

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010
թվականի մայիսի 28-ի թիվ 299 որոշում
(2013 թվականի հունվարի 15-ի
խմբագրությամբ)

Մաքսային միությունում սանիտարական
միջոցների կիրառման մասին

Փաստաթուղթը տրամադրվել է «КонсультантПлюс»-ի կողմից

www.consultant.ru

Պահպանման ամսաթիվը՝ 05.09.2013թ.

ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔ

ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎ

2010 թվականի մայիսի 28-ի թիվ 299 ՈՐՈՇՈՒՄ

«ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ՍԱՆԻՏԱՐԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՄԱՍԻՆ»

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2010 թվականի սեպտեմբերի 20-ի թիվ 383, 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432, 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456, 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 566, 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 567, 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 568, 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 571, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622, 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 828, 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 829, 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 859, 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 888, 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշումների, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36, 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 37, 2012 թվականի հուլիսի 20-ի թիվ 64 որոշումների, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125, 2012 թվականի օգոստոսի 23-ի թիվ 141 որոշումների, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի օգոստոսի 24-ի թիվ 73 որոշման, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի նոյեմբերի 6-ի թիվ 206, 2012 թվականի նոյեմբերի 6-ի թիվ 208 որոշումների, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի դեկտեմբերի 17-ի թիվ 114, 2012 թվականի դեկտեմբերի 17-ի թիվ 115 որոշումների, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2013 թվականի հունվարի 15-ի թիվ 6 որոշման խմբագրությամբ)

Մաքսային միության հանձնաժողովը որոշեց.

1. Հաստատել՝

- Մաքսային միության մաքսային սահմանի վրա եւ մաքսային տարածքում սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքների միասնական ցանկը (այսուհետ՝ Միասնական ցանկ, 1-ին հավելված).

- Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող միասնական սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջները (այսուհետ՝ Միասնական սանիտարական պահանջներ, 2-րդ հավելված).

- Արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի միասնական ձեւը (պետական գրանցման վկայականի միասնական ձեւը, 3-րդ հավելված).

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի նոյեմբերի 6-ի թիվ 206 որոշման խմբագրությամբ)

- «Մաքսային միության մաքսային սահմանը հատող անձանց եւ տրանսպորտային միջոցների, Մաքսային միության մաքսային սահմանով եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքում տեղափոխվող՝ հսկողության ենթակա ապրանքների նկատմամբ պետական սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) իրականացման կարգի» մասին Հիմնադրույթը (4-րդ հավելված):

2. Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության եւ Ռուսաստանի Դաշնության Կառավարություններին՝ 2010 թվականի հուլիսի 1-ից կիրառել Միասնական ցանկն ու Միասնական սանիտարական պահանջները:

2.1. Սահմանել, որ Միասնական սանիտարական պահանջները կիրառվում են արտադրանքի՝ նշված պահանջներին համապատասխանության մասին այն փաստաթղթերի հիման վրա արտադրվող եւ շրջանառության մեջ դրվող՝ Մաքսային

միության տեխնիկական կանոնակարգերի գործողություն ոլորտում ընդգրկվող արտադրանքի նկատմամբ (այսուհետ՝ արտադրանք), որոնք տրվում կամ ընդունվում են՝

- մինչև 2012 թվականի հունիսի 1-ը՝

ըստ 14-րդ բաժնի՝ «Անհատական պաշտպանության միջոցներին ներկայացվող պահանջները»՝ կապված «Անհատական պաշտպանության միջոցների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգն (ՄՄ ՏԿ 019/2011) ուժի մեջ մտնելու հետ.

- մինչև 2012 թվականի հուլիսի 1-ը՝

ըստ 2-րդ բաժնի՝ «Մանկական տեսականու ապրանքներին ներկայացվող անվտանգության պահանջները» եւ ըստ 8-րդ բաժնի՝ «Երեխաների եւ դեռահասների համար նախատեսված տպագիր գրքերին եւ պոլիգրաֆիական արդյունաբերության այլ արտադրատեսակներին ներկայացվող անվտանգության պահանջները»՝ կապված «Խաղալիքների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգը (ՄՄ ՏԿ 008/2011) եւ «Երեխաների ու դեռահասների համար նախատեսված արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգն (ՄՄ ՏԿ 007/2011) ուժի մեջ մտնելու հետ.

ըստ 4-րդ բաժնի՝ «Օձանելիքակոսմետիկական արտադրանքին եւ բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներին ներկայացվող պահանջները»՝ կապված «Օձանելիքակոսմետիկական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգն (ՄՄ ՏԿ 009/2011) ուժի մեջ մտնելու հետ.

ըստ 10-րդ բաժնի՝ «Մարդու մաշկի հետ շփվող արտադրատեսակների համար նյութերին (արտադրատեսակներին), հագուստին, կոշիկներին ներկայացվող պահանջները»՝ կապված «Թեթեւ արդյունաբերության արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգն (ՄՄ ՏԿ 017/2011) ուժի մեջ մտնելու հետ.

ըստ 16-րդ բաժնի՝ «Սննդամթերքի եւ սննդային միջավայրերի հետ շփման

համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ նյութերից պատրաստված նյութերին եւ արտադրատեսակներին ներկայացվող պահանջները»՝ կապված «Փաթեթվածքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգն (ՄՄ ՏԿ 05/2011) ուժի մեջ մտնելու հետ:

Արտադրանքը կարող է պատրաստվել, ներմուծվել եւ շրջանառության մեջ գտնվել Մաքսային միության տարածքում մինչեւ Մաքսային միության հանձնաժողովի եւ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի իրավական ակտերով նախատեսված անցումային ժամանակահատվածների ավարտը:

(2.1 կետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի 23–ի թիվ 141 որոշմամբ)

3. Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության եւ Ռուսաստանի Դաշնության լիազոր մարմիններին՝ 2010 թվականի հուլիսի 1-ից իրականացնել՝

պետական գրանցման վկայականների տրամադրումը՝ սույն Որոշման 3-րդ հավելվածին համապատասխան.

Մաքսային միության մաքսային սահմանի վրա եւ մաքսային տարածքում սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությունը (հսկողությունը)՝ սույն Որոշման 4-րդ հավելվածին համապատասխան:

4. Կողմերին՝ մինչեւ 2010 թվականի հունիսի 7-ն ընկած ժամկետում Մաքսային միության հանձնաժողովի քարտուղարություն ներկայացնել՝

4.1. տեղեկություններ՝ սանիտարական միջոցների կիրառման ոլորտի լիազոր մարմինների մասին.

4.2. Մաքսային միության մաքսային սահմանի անցման կետերում սանիտարակարանտինային կետերի ցանկերը.

4.3. արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերի ցուցակները եւ նմուշները՝ 2010 թվականի հուլիսի 1-ից:

5. Մաքսային միության հանձնաժողովի քարտուղարությանը՝ մինչեւ 2010

թվականի հունիսի 10-ն ընկած ժամկետում Կողմերին ուղարկել սույն Որոշման 4-րդ կետին համապատասխան ստացված տեղեկությունները եւ նյութերը:

6. Սույն Որոշման 1-ին, 2-րդ եւ 3-րդ կետերն ուժի մեջ են մտնում 2010 թվականի հուլիսի 1-ից:

Մաքսային միության հանձնաժողովի անդամները՝

Բելառուսի Հանրապետությունից	Ղազախստանի Հանրապետությունից	Ռուսաստանի Դաշնությունից
(ստորագրություն)	(ստորագրություն)	(ստորագրություն)
Ա. ԿՈՐՅԱԿՈՎ	ՈՒ. ՇՈՒԿԵԵՎ	Ի. ՇՈՒՎԱԼՈՎ

Հաստատված է

Մաքսային միության հանձնաժողովի
2010 թվականի մայիսի 28-ի թիվ 299 որոշմամբ

**ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆԻՆ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ
ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՍԱՆԻՏԱՐԱՀԱՄԱՃԱՐԱԿԱԲԱՆԱԿԱՆ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ
(ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ) ԵՆԹԱԿԱ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՑԱՆԿԸ**

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2010 թվականի սեպտեմբերի 20-ի թիվ 383, 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432, 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456, 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 566, 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 828, 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 859 որոշումների, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36, 2012 թվականի հուլիսի 20-ի թիվ 64, 2012 թվականի օգոստոսի 24-ի թիվ 73, 2012 թվականի դեկտեմբերի 17-ի թիվ 115 որոշումների խմբագրությամբ)

Բաժին I

ՑԱՆԿ

**Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա
ապրանքների**

1. Սննդամթերք (մարդու կողմից սննդում օգտագործվող մթերքներ՝ բնական կամ վերամշակված տեսքով), այդ թվում՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված

մթերքներ (Մաքսային միության Արտաքին տնտեսական գործունեության միասնական ապրանքային անվանացանկի հետեւյալ խմբերից (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ)՝ 02 - 05, 07 - 25, 27 - 29, 32 - 34, 35).

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 566 որոշման խմբագրությամբ)

2. Ապրանքներ երեխաների համար՝ խաղեր եւ խաղալիքներ, անկողնային սպիտակեղեն, հագուստ, կոշիկ, ուսումնական ձեռնարկներ, կահույք, մանկասայլակներ, պայուսակներ (դպրոցական պայուսակներ, ուսապարկեր, թղթապանակներ եւ նմ.), օրագրեր եւ նույնանման արտադրատեսակներ, տետրեր, գրասենյակային այլ ապրանքներ՝ թղթից եւ ստվարաթղթից, գրենական կամ դպրոցական պարագաներ արհեստական պոլիմերային եւ սինթետիկ նյութեր՝ մանկական տեսականու ապրանքների պատրաստման համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ խմբերից՝ 32, 34, 39, 40, 42 - 44, 46, 48 - 56, 60 - 65, 87, 94, 95).

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 828 որոշման խմբագրությամբ)

3. Լողավազաններում, տնտեսական-խմելու ջրի մատակարարման եւ կեղտաջրերի մաքրման ժամանակ կիրառվող նյութեր, սարքավորումներ, նյութեղեն, սարքեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ խմբերից՝ 25, 38 - 40, 48, 84, 85).

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 828 որոշման խմբագրությամբ)

4. Օձանելիքակոսմետիկական միջոցներ, բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 33-րդ խմբից).

5. Քիմիական եւ նավթաքիմիական արտադրանք՝ արտադրական նշանակության, կենցաղային քիմիայի ապրանքներ, լաքաներկային նյութեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ խմբերից՝ 32 - 34, 38).

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 566 որոշման խմբագրությամբ)

6. Պոլիմերային, սինթետիկ եւ այլ նյութեր՝ նախատեսված շինարարության, տրանսպորտի մեջ կիրառելու համար, ինչպես նաեւ կահույքի եւ տնային գործածության իրերի պատրաստման համար, կահույք, քիմիական մանրաթելեր եւ մանածագործական օժանդակ նյութեր պարունակող մանածագործական կարի եւ տրիկոտաժե նյութեր, արհեստական եւ սինթետիկ կաշիներ ու մանածագործական նյութեր՝ հագուստի եւ կոշիկի պատրաստման համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ խմբերից՝ 32, 39, 40, 42 - 44, 45, 46, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55 - 59, 60, 69, 94)։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 566, 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 828 որոշումների խմբագրությամբ)

7. Մեքենաշինության եւ սարքաշինության արտադրանք՝ արտադրական, բժշկական եւ կենցաղային նշանակության՝ բացի տրանսպորտային միջոցների եւ կենցաղային տեխնիկայի պահեստային մասերից (բացառությամբ ջրի եւ սննդամթերքի հետ շփվող պահեստային մասերի) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ խմբերից՝ 38, 84, 85, 90, 94)։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 828 որոշման խմբագրությամբ)

8. Հրատարակչական արտադրանք՝ ուսումնական հրատարակություններ եւ ձեռնարկներ՝ հանրակրթական միջին եւ բարձրագույն ուսումնական հաստատությունների համար, գրքեր եւ ամսագրեր՝ երեխաների ու դեռահասների համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ խմբերից՝ 48, 49)։

9. Արտադրատեսակներ՝ բնական հումքից, որն արտադրության պրոցեսում ենթարկվում է մշակման (ներկում, ներծծում եւ այլն) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ խմբերից՝ 25, 43, 44, 46, 50 - 53)։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 828 որոշման խմբագրությամբ)

10. Մարդու մաշկի հետ շփվող արտադրատեսակների համար նյութեր (արտադրատեսակներ), հագուստ, կոշիկներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ խմբերից՝ 30, 39, 40, 42, 43, 48, 50 - 60, 61 - 65, 67, 68, 82, 96)։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 828 որոշման խմբագրությամբ)

11. Իոնացնող, այդ թվում՝ գեներացնող ճառագայթման աղբյուր հանդիսացող արտադրանք, արտադրատեսակներ, ինչպես նաև ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող արտադրատեսակներ եւ ապրանքներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ խմբերից՝ 25, 26, 28, 68, 69, 72, 74 - 76, 78 - 81, 84, 87).

12. Շինարարական հումք եւ նյութեր, որոնցում հիգիենիկ նորմատիվներով կանոնակարգվում է ռադիոակտիվ նյութերի պարունակությունը, այդ թվում՝ կրկնակի վերամշակման եւ ժողովրդական տնտեսության մեջ օգտագործման համար արտադրական թափոններ, սեւ եւ գունավոր մետաղների ջարդոն (մետաղաջարդոն) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ խմբերից՝ 25, 26, 28, 68, 69, 72, 74 - 76, 78 - 81, 84, 87).

13. Ծխախոտային արտադրատեսակներ եւ ծխախոտային հումք (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 24-րդ խմբից).

14. Անհատական պաշտպանության միջոցներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ խմբերից՝ 39, 40, 64, 65, 90).

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 828 որոշման խմբագրությամբ)

15. Թունաքիմիկատներ (պեստիցիդներ) եւ ագրոքիմիկատներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ խմբերից՝ 31, 38).

16. Սննդամթերքի հետ շփվող նյութեր, արտադրատեսակներ եւ սարքավորումներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ խմբերից՝ 39, 40, 44, 45, 46, 47, 48, 56, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 82, 85, 96).

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 828 որոշման խմբագրությամբ)

17. Սարքավորումներ, նյութեր՝ օդի նախապատրաստման, օդի մաքրման եւ ֆիլտրման համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ խմբերից՝ 38-40, 48, 52 - 56, 59, 60, 84,

85).

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 828 որոշման խմբագրությամբ)

18. Հակամերկասառուցային ռեագենտներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 38-րդ խմբից) .

19. Այլ ապրանքներ, որոնց նկատմամբ Կողմերից մեկի կողմից սահմանվել են ժամանակավոր սանիտարական միջոցներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ խմբերից՝ 02 - 96):

Բաժին II

Պետական գրանցման ենթակա ապրանքների

ՑԱՆԿ

1. Հանքային ջուր (սեղանի՝ բնական, սեղանի՝ բուժիչ), շշալցված, տարայավորված խմելու ջուր (այդ թվում՝ մանկական սննդի մեջ օգտագործելու համար), տոնուսավորող ըմպելիքներ, ալկոհոլային արտադրանք՝ ներառյալ թույլ ալկոհոլային արտադրանքը, գարեջուրը:

2. Մասնագիտացված սննդամթերք, այդ թվում՝ մթերքներ՝ մանկական սննդի համար, մթերքներ՝ հղի եւ կերակրող կանանց համար, մթերքներ՝ դիետիկ (բուժիչ եւ կանխարգելիչ) սննդի համար, մթերքներ՝ մարզիկների սննդի համար (այսուհետ՝ մասնագիտացված սննդամթերք), կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումների արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ:

3. Գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված սննդամթերք, այդ թվում՝ գենետիկորեն ձեւափոխված միկրոօրգանիզմներ:

4. Սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ,

բուսական լուծամզուքներ՝ որպես համաբուրավետիչ նյութեր եւ հումքային բաղադրիչներ, միկրոօրգանիզմների մեկնարկային մշակաբույսեր եւ բակտերիալ մերաններ, տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցներ, այդ թվում՝ ֆերմենտային պատրաստուկներ:

5. Կոսմետիկական արտադրանք, բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ եւ արտադրատեսակներ:

6. Ախտահանիչ, միջատասպան (դեզինսեկցիոն) եւ կրծողասպան (դեռատիզացիոն) միջոցներ (կենցաղում, բուժկանխարգելիչ հիմնարկություններում եւ այլ օբյեկտների համար կիրառելու նպատակով (բացի անասնաբուժության մեջ կիրառվող միջոցներից)):

7. Կենցաղային քիմիայի ապրանքներ:

8. Պոտենցիալ վտանգավոր քիմիական եւ կենսաբանական նյութեր ու դրանց հիմքով պատրաստվող պատրաստուկներ, որոնք պոտենցիալ վտանգ են ներկայացնում մարդու համար (բացի դեղամիջոցներից), բնական կամ արհեստական ծագմամբ առանձին նյութեր (միացություններ), որոնք արտադրության, կիրառման, տրանսպորտային փոխադրման, վերամշակման, ինչպես նաեւ կենցաղային պայմաններում կարող են անբարենպաստ ազդեցություն ունենալ մարդու առողջության եւ շրջակա բնական միջավայրի վրա:

9. Ջրի նախապատրաստման նյութեր, սարքավորումներ, սարքեր եւ այլ տեխնիկական միջոցներ, որոնք նախատեսված են տնտեսական-խմելու նպատակով ջրամատակարարման համակարգերում օգտագործելու նպատակով:

10. Անձնական հիգիենայի պարագաներ՝ երեխաների եւ մեծահասակների համար, մինչեւ երեք տարեկան երեխաների գործածության համար իրեր, երեխաների սննդի համար օգտագործվող սպասք եւ արտադրատեսակներ, երեխաների հիգիենիկ խնամքի համար նախատեսված իրեր, հագուստ՝ երեխաների համար (առաջին շերտ):

11. Մննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված արտադրատեսակներ (բացի սպասքից, ճաշի պարագաներից, տեխնոլոգիական սարքավորումից):

Սույն բաժնի 1-11-րդ կետերում նշված ապրանքների ներմուծումը եւ շրջանառությունն իրականացվում է՝ «Մաքսային միության մաքսային սահմանը հատող անձանց եւ տրանսպորտային միջոցների, մաքսային միության մաքսային սահմանով եւ մաքսային միության մաքսային տարածքում տեղափոխվող՝ հսկողության ենթակա ապրանքների նկատմամբ պետական սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) իրականացման կարգի» մասին Հիմնադրույթի 17-րդ եւ 30-րդ կետերին համապատասխան՝ դրանց անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի առկայության դեպքում:

Պետական գրանցման ենթակա չեն պատրաստողի (արտադրողի) կողմից բացառապես օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի, կենցաղային քիմիայի միջոցների, բույսերի պաշտպանության միջոցների եւ ախտահանման, միջատասպան եւ կրծողասպան միջոցների, ինչպես նաեւ դեղագործական արդյունաբերության արտադրանքի արտադրության համար նախատեսված հումքը, ակտիվ գործող նյութերը:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

Հսկողության ենթակա ապրանքների՝ Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծման եւ այդ տարածքում շրջանառության դեպքում դրանք Ապրանքների միասնական ցանկի II եւ III բաժիններին դասելու համար հիմք են ծառայում տրանսպորտային (փոխադրման) եւ (կամ) առետրային փաստաթղթերում կամ արտադրանքը պատրաստողի (արտադրողի) տեղեկատվական նամակում նշված եւ Ապրանքների միասնական ցանկի II եւ III բաժիններում նշված՝ արտադրանքի կիրառության ոլորտը հաստատող տեղեկությունները:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշմամբ)

Պետական գրանցման ենթակա են սույն բաժնի 1-11-րդ կետերում նշված՝ Մաքսային միության մաքսային տարածքում առաջին անգամ պատրաստվող,

ինչպես նաև Մաքսային միության մաքսային տարածք առաջին անգամ ներմուծվող ապրանքները, որոնք ընդգրկված են ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեյալ սպառիչ դիրքերում՝

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Ապրանքի դասակարգումը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրի	Ապրանքի կրճատ անվանումը <*>
<p>Խումբ 02 Միս եւ մսից սննդային ենթամթերք</p>	
0210-ից	<p>Միս եւ մսից սննդային ենթամթերք՝ աղ դրած, աղաջրի մեջ դրած, չորացրած կամ ապխտած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. մանր եւ խոշոր աղացվածքի սննդային այլուր՝ մսից կամ մսային ենթամթերքից, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
<p>Խումբ 03 Ձուկ եւ խեցգետնակերպեր, կակղամորթներ եւ ջրային այլ անողնաշարավորներ</p>	
0305-ից	<p>Ձուկ՝ չորացրած, աղ դրած կամ աղաջրի մեջ դրած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. ձուկ՝ տաք կամ սառը ձեռով ապխտած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային)</p>

	<p>օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերք, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող ձկնալյուր՝ խոշոր եւ մանր աղացվածքի, ու հատիկներ ձկնից՝ սննդի մեջ օգտագործելու համար պիտանի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
0306-ից	<p>Խեցգետնակերպեր՝ զրահի մեջ կամ առանց զրահի, չորացրած, աղ դրած կամ աղաջրի մեջ դրած՝ բացառությամբ թարմ, կենդանի, պաղեցրած, սառեցրած խեցգետնակերպերի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. խեցգետնակերպեր՝ զրահի մեջ, շոգեխաշած կամ եռացող ջրի մեջ խաշած, չորացրած, աղ դրած կամ աղաջրի մեջ դրած՝ բացի թարմ, պաղեցրած, չպաղեցրած, սառեցրած խեցգետնակերպերից, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. խոշոր եւ մանր աղացվածքի ալյուր եւ հատիկներ խեցգետնակերպերից՝ սննդի մեջ օգտագործելու համար պիտանի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական</p>

	մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0307-ից	<p>Կակղամորթներ՝ խեցու մեջ կամ առանց խեցու, չորացրած, աղ դրած կամ աղաջրի մեջ դրած՝ բացառությամբ թարմ, կենդանի, պաղեցրած, սառեցրած կակղամորթների, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. ջրային անողնաշարավորներ՝ խեցգետնակերպերից եւ կակղամորթներից բացի, չորացրած, աղ դրած կամ աղաջրի մեջ դրած՝ բացառությամբ թարմ, կենդանի, պաղեցրած, սառեցրած ջրային անողնաշարավորների, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. մանր եւ խոշոր աղացվածքի այլուր ու հատիկներ՝ ջրային անողնաշարավորներից, բացի խեցգետնակերպերից, սննդի մեջ օգտագործելու համար պիտանի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
<p>Խումբ 04</p> <p>Կաթնամթերք, թռչնի ձու, բնական մեղր, կենդանական ծագման սննդամթերք՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված</p>	
0401-ից	<p>Կաթ եւ սերուցք՝ բացառությամբ հում եւ կերի համար նախատեսված կաթի եւ սերուցքի, չխտացրած եւ շաքար կամ այլ քաղցրացնող նյութեր չավելացրած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական</p>

	մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0402-ից	Կաթ եւ սերուցք՝ խտացրած կամ շաքար կամ այլ քաղցրացնող նյութեր ավելացրած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0403-ից	Թան, կտրված կաթ եւ սերուցք, յոգուրտ, կեֆիր եւ այլ ֆերմենտացված կամ թթվեցրած կաթ ու սերուցք՝ խտացրած կամ չխտացրած, շաքար կամ այլ քաղցրացնող նյութեր ավելացրած կամ չավելացրած, համաբուրավետիչ հավելումներով կամ առանց դրանց, մրգեր, ընկույզներ կամ կակաո ավելացրած կամ չավելացրած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0404-ից	Կաթնային շիճուկ՝ խտացրած կամ չխտացրած, շաքար կամ այլ քաղցրացնող նյութեր ավելացրած կամ չավելացրած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. մթերքներ կաթի բնական բաղադրիչներից՝ շաքար կամ այլ քաղցրացնող նյութեր ավելացրած կամ չավելացրած, այլ տեղում չնշված կամ չներառված, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0405-ից	Սերուցքային կարագ եւ կաթից պատրաստված այլ ճարպեր եւ

	<p>յուղեր՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. կաթնային մածուկներ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
0406-ից	<p>Պանիրներ եւ կաթնաշոռ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
0407-ից	<p>Թռչնի ձու՝ կճեպով, պահածոյացված կամ եփված՝ օգտագործելու համար պիտանի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p> <p>(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 859 որոշման խմբագրությամբ)</p>
0408 19 810 0-ից	<p>Ձվի դեղնուցներ՝ հեղուկ, սննդի մեջ օգտագործելու համար պիտանի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
0408 19 890 0-ից	<p>Ձվի դեղնուցներ՝ ներառյալ սառեցրածները, սննդի մեջ</p>

	<p>օգտագործելու համար պիտանի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
<p>0408 99 800 0-ից</p>	<p>Թռչնի ձվեր՝ առանց կճեպի, շոգեխաշած կամ եռացող ջրի մեջ խաշած, կաղապարած, սառեցրած կամ այլ եղանակով պահածոյացրած, շաքար կամ քաղցրացնող այլ նյութեր ավելացրած կամ չավելացրած, սննդի մեջ օգտագործելու համար պիտանի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
<p>0409 00 000 0-ից</p>	<p>Մեղր բնական՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
<p>0410 00 000 0-ից</p>	<p>Կենդանական ծագման սննդամթերք՝ սննդի մեջ օգտագործելու համար պիտանի, այլ տեղում չնշված, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
<p>Խումբ 07 Բանջարեղեն եւ որոշ ուտելի արմատապտուղներ ու պալարապտուղներ</p>	
<p>0712-ից</p>	<p>Բանջարեղեն՝ չորացրած, ամբողջական, կտրատած կտորներով, բլիթներով, մանրացրած կամ փոշու տեսքով, բայց հետագա մշակման չենթարկված, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի</p>

	(արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0713-ից	Լոբազգի բանջարեղեն՝ չորացրած, կեղեւահանած, սերմնակճեպը հանած կամ չհանած, կտորած կամ չկտորած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0714-ից	Մանիոկ, մարանտա, սալեպ, գետնատանձ կամ տոպինամբուր, քաղցր կարտոֆիլ կամ բատատ եւ նույնանման արմատապտուղներ ու պալարապտուղներ՝ օսլայի կամ ինուլինի բարձր պարունակությամբ, չորացրած, ամբողջական կամ բլիթներով կտրատած կամ հատիկների տեսքով, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. սագոյան արմավենու միջուկ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
Խումբ 08	
Ուտելի մրգեր եւ ընկույզներ, ցիտրուսային պտուղների կեղեւ եւ սեխի կճեպներ	
0801-ից	Ընկույզներ կոկոսի, ընկույզներ բրազիլական եւ կեշու ընկույզներ՝ չորացրած, կճեպից մաքրած կամ չմաքրած, կեղեւով կամ առանց կեղեւի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ

	կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0802-ից	Այլ ընկույզներ՝ չորացրած, կծեպից մաքրած կամ չմաքրած, կեղեւով կամ առանց կեղեւի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0803-ից	Բանաններ՝ ներառյալ պլանտայնները, չորացրած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 859 որոշման խմբագրությամբ)
0804-ից	Արմավ, թուզ, արքայախնձոր, ավոկադո, գուավա, մանգո եւ մանգոստան կամ գարցինիա՝ չորացրած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0805-ից	Ցիտրուսային պտուղներ՝ չորացրած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0806-ից	Խաղող՝ չորացրած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված

	սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելում կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերք հանդիսացող
0811-ից	Մրգեր եւ ընկույզներ՝ եռացող ջրի մեջ կամ գոլորշու վրա ջերմային մշակման ենթարկված, շաքար կամ այլ քաղցրացնող նյութեր ավելացրած կամ չավելացրած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0812-ից	Մրգեր եւ ընկույզներ՝ կարճ ժամկետով պահելու համար պահածոյացված (օրինակ՝ ծծմբի դիօքսիդով, աղաջրի, ծծմբաջրի կամ ժամանակավոր պահածոյացնող այլ լուծույթի մեջ), սակայն այդ տեսքով՝ սննդի մեջ անմիջապես օգտագործելու համար ոչ պիտանի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0813-ից	Պտուղներ՝ չորացրած՝ բացի 08 01- 0806 ապրանքային դիրքերում նշված պտուղներից, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. տվյալ խմբի ընկույզների կամ չորացրած պտուղների խառնուրդներ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0814 00 000 0-ից	Տիտրուսային պտուղների կեղեւ կամ սեխի կճեպներ (ներառյալ

	<p>ձմերուկի կճեպները՝ չորացրած կամ կարճ ժամկետով պահելու համար՝ աղաջրի, ծծմբաջրի կամ ժամանակավոր պահածոյացնող այլ լուծույթի մեջ պահածոյացված, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
<p>Խումբ 09</p> <p>Սուրճ, թեյ, մատե կամ պարագվայական թեյ եւ համեմունքներ (սննդի մեջ օգտագործելու կամ սննդամթերքի արտադրության համար օգտագործվող)</p>	
0901-ից	<p>Սուրճ՝ բոված կամ չբոված, կոֆեինով կամ առանց կոֆեինի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. սուրճի փոխարինիչներ՝ ցանկացած համամասնությամբ սուրճի պարունակությամբ, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
0902-ից	<p>Թեյ՝ համաբուրավետիչ հավելումներով կամ առանց դրանց, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելում կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերք հանդիսացող</p>
0903 00 000 0-ից	<p>Մատե կամ պարագվայական թեյ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական</p>

	մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0904-ից	Piper ցեղի պղպեղ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. Capsicum ցեղի կամ Pimenta ցեղի պտուղներ՝ չորացրած, մանրատած կամ աղացած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0905-ից	Վանիլ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 859 որոշման խմբագրությամբ)
0906-ից	Դարչին եւ դարչնաձառի ծաղիկներ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
0907-ից	Մեխակ (ամբողջական պտուղներ, ծաղիկներ եւ ծաղկաբներ)՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք հանդիսացող (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 859 որոշման խմբագրությամբ)
0908-ից	Մշկընկույզ, մացիս եւ հիլ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով

	<p>ծեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
0909-ից	<p>Անիսոնի, բադյանի, ռազիանի (ֆենիսելի), գինձի, քիմիոնի հոռմեական կամ քիմիոնի սերմեր՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. գիհենու պտուղներ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
0910-ից	<p>Կոճապղպեղ, զաֆրան, տուրմերիկ (քրքում), ծոթրին կամ ուրց, դափնետերեւ, կարրի եւ այլ համեմունքներ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
<p>Խումբ 11</p> <p>Ալրաղացաձավարային արդյունաբերության արտադրանք. ածիկ. օսլաներ. ինուլին. հացահատիկային սոսնձանյութ</p>	
1101 00-ից	<p>Ալյուր՝ ցորենի կամ ցորենա-աշորային, մանրածախ առետրի համար կշռածրարված (սննդի մեջ օգտագործելու կամ սննդամթերքի արտադրության համար օգտագործվող), գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության</p>

	<p>համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
1102-ից	<p>Այլու՝ այլ հացազգիների հատիկներից՝ բացի ցորենի կամ ցորենա-աշորային այլուրից (սննդի մեջ օգտագործելու կամ սննդամթերքի արտադրության համար օգտագործվող), գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելում կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերք հանդիսացող</p>
1103-ից	<p>Ձավար, խոշոր աղացվածքի այլուր եւ հացահատիկների սերմերի հատիկներ (սննդի մեջ օգտագործելու կամ սննդամթերքի արտադրության համար օգտագործվող)՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
1105-ից	<p>Այլու՝ մանր եւ խոշոր աղացվածքի, փոշի, փաթիլներ, հատիկներ կարտոֆիլից (սննդի մեջ օգտագործելու կամ սննդամթերքի արտադրության համար օգտագործվող)՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք հանդիսացող</p>
1106-ից	<p>Այլու՝ մանր եւ խոշոր աղացվածքի եւ փոշի՝ 0713 ապրանքային դիրքի լրբազգի չորացրած բանջարեղենից, 0714 ապրանքային դիրքի սագոյան արմավենու միջուկից, արմատապտուղներից կամ պալարապտուղներից կամ 08 խմբում ընդգրկված մթերքներից (սննդի մեջ օգտագործելու կամ սննդամթերքի արտադրության համար օգտագործվող)՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք հանդիսացող</p>
1107-ից	<p>Ածիկ՝ բոված կամ չբոված, սննդի մեջ օգտագործելու կամ սննդամթերքի արտադրության համար օգտագործվող, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի</p>

	<p>համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելում կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերք, սննդային հավելում, համալիր սննդային հավելում, բուրավետիչ հանդիսացող</p> <p>(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշման խմբագրությամբ)</p>
1108-ից	<p>Օսլա՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. ինուլին՝ սննդի մեջ օգտագործելու կամ սննդամթերքի արտադրության համար օգտագործվող</p>
<p>Խումբ 12</p> <p>Յուղատու սերմեր եւ պտուղներ. այլ սերմեր, պտուղներ եւ հատիկներ. տեխնիկական նպատակների համար օգտագործվող դեղաբույսեր եւ բույսեր. ծղոտ եւ կեր</p>	
1208-ից	<p>Այլուր՝ մանր եւ խոշոր աղացվածքի, յուղատու մշակաբույսերի սերմերից կամ պտուղներից՝ բացի մանանեխի սերմերից, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք հանդիսացող</p>
1210-ից	<p>Գայլուկի կոներ՝ չորացրած, մանրատած կամ չմանրատած, փոշենման կամ հատիկների տեսքով, սննդամթերքի արտադրության ժամանակ օգտագործելու համար նախատեսված, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. լուպուլին՝ սննդամթերքի արտադրության ժամանակ օգտագործելու համար նախատեսված</p> <p>(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշման խմբագրությամբ)</p>
1212-ից	<p>Եղջերածառի պտուղներ, ծովային եւ այլ ջրիմուռներ, շաքարի ճակնդեղ եւ շաքարեղեգ՝ չորացրած, մանրատած կամ չմանրատած, սննդամթերքի արտադրության ժամանակ օգտագործելու համար նախատեսված. պտուղների կորիզներ</p>

	<p>եւ միջուկներ, բուսական ծագում ունեցող այլ մթերքներ (ներառյալ <i>Cichorium intzbus sativum</i> տեսակի եղերդի չբոված արմատները)՝ գլխավորապես սննդի նպատակներով օգտագործվող, այլ տեղում չնշված կամ չներառված, սննդամթերքի արտադրության ժամանակ օգտագործելու համար նախատեսված</p>
<p>Խումբ 13</p> <p>Դոճխեժ՝ բնական չմաքրած. բուսախեժեր, խեժեր եւ այլ բուսական հյութեր ու լուծամզվածք</p>	
1301-ից	<p>Դոճխեժ՝ բնական, չմաքրած, սննդամթերքի արտադրության ժամանակ օգտագործելու համար նախատեսված. բնական բուսախեժեր, խեժեր, սոսնձախեժեր եւ բեւեկն (օրինակ՝ բալասանները)՝ սննդամթերքի արտադրության ժամանակ օգտագործելու համար նախատեսված</p>
1302-ից	<p>Հյութեր ու լուծամզվածք՝ բուսական. պեկտինային նյութեր, պեկտինատներ եւ պեկտատներ. ազար-ազար եւ բուսական ծագման այլ սոսինձներ եւ խտարարներ՝ ձեւափոխված կամ ձեւափոխված, սննդամթերքի արտադրության ժամանակ օգտագործվող</p> <p>(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
1302 20-ից	<p>Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշում</p>
1302 31 000 0-ից	<p>Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշում</p>
1302 32-ից	<p>Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշում</p>
<p>Խումբ 15</p> <p>Կենդանական կամ բուսական ծագում ունեցող ճարպեր ու յուղեր եւ դրանց տրոհումից ստացվող մթերքները, պատրաստի սննդաճարպեր. կենդանական կամ բուսական ծագում ունեցող մոմեր</p>	
1501-ից	<p>Խոզաճարպ (ներառյալ հալած խոզաճարպը) եւ ընտանի թռչունների ճարպ՝ բացի 0209 կամ 1503 ապրանքային դիրքերում նշված ճարպից, սննդի մեջ օգտագործելու կամ սննդամթերքի արտադրության համար օգտագործվող, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p> <p>(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 859</p>

որոշման խմբագրությամբ)	
1502-ից	Խոշոր եղջերավոր անասունների, ոչխարների կամ այծերի ճարպ՝ բացի 1503 ապրանքային դիրքում նշված ճարպից, սննդի մեջ օգտագործելու կամ սննդամթերքի արտադրության համար օգտագործվող, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 859 որոշման խմբագրությամբ)
1503 00-ից	Հալած խոզաճարպ-ստեարին, հալած խոզաճարպ-օյլ, օլեո-ստեարին, օլեո-օյլ եւ կենդանական յուղ (տեխնիկական մարզարին)՝ էնուլսիայի չվերածած կամ չխառնուրդած կամ որեւէ այլ ձեւով չպատրաստված, սննդի մեջ օգտագործելու կամ սննդամթերքի արտադրության համար օգտագործվող, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
1504-ից	Ճարպեր, յուղեր եւ դրանց զտամասերը՝ ձկան կամ ծովային կաթնասունների, չռաֆինացված կամ ռաֆինացված, սակայն առանց փոփոխելու քիմիական կազմը, սննդի մեջ օգտագործելու կամ սննդամթերքի արտադրության համար օգտագործվող, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
1506 00 000 0-ից	Կենդանական այլ ճարպեր, յուղեր եւ դրանց զտամասերը՝ չռաֆինացված կամ ռաֆինացված, սակայն առանց փոփոխելու քիմիական կազմը, սննդի մեջ օգտագործելու կամ սննդամթերքի արտադրության համար օգտագործվող, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված

	<p>Եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
1507-ից	<p>Յուղ՝ սոյայի եւ դրա զտամասերը՝ չռաֆինացված կամ ռաֆինացված, սակայն առանց փոփոխելու քիմիական կազմը, սննդի արդյունաբերության մեջ կիրառվող, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
1508-ից	<p>Յուղ՝ գետնընկույզի եւ դրա զտամասերը՝ չռաֆինացված կամ ռաֆինացված, սակայն առանց փոփոխելու քիմիական կազմը, սննդի արդյունաբերության մեջ կիրառվող, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
1509-ից	<p>Յուղ՝ ձիթապտղի եւ դրա զտամասերը՝ չռաֆինացված կամ ռաֆինացված, սակայն առանց փոփոխելու քիմիական կազմը, սննդի արդյունաբերության մեջ կիրառվող, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
1510 00-ից	<p>Այլ յուղեր եւ դրանց զտամասերը՝ միայն ձիթապտուղներից կամ զեյթունից ստացվող, չռաֆինացված կամ ռաֆինացված, սակայն առանց փոփոխելու քիմիական կազմը՝ ներառյալ այդ յուղերի կամ զտամասերի խառնուրդները 1509 ապրանքային դիրքում նշված յուղերի կամ դրանց զտամասերի հետ, սննդի արդյունաբերության մեջ կիրառվող, գենային ինժեներիայի</p>

	<p>եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
1511-ից	<p>Յուղ՝ արմավենու եւ դրա զտամասերը՝ չռաֆինացված կամ ռաֆինացված, սակայն առանց փոփոխելու քիմիական կազմը, սննդի արդյունաբերության մեջ կիրառվող, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
1512-ից	<p>Յուղ՝ արեւածաղկի, քրքումի կամ բամբակի եւ դրանց զտամասերը՝ չռաֆինացված կամ ռաֆինացված, սակայն առանց փոփոխելու քիմիական կազմը, սննդի արդյունաբերության մեջ կիրառվող, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
1513-ից	<p>Յուղ՝ հնդկընկույզի (միջուկի), արմավամիջուկի կամ բաբասուտի եւ դրանց զտամասերը՝ չռաֆինացված կամ ռաֆինացված, սակայն առանց փոփոխելու քիմիական կազմը, սննդի արդյունաբերության մեջ կիրառվող, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
1514-ից	<p>Յուղ՝ կանճրակի (կանճրակից կամ կոլզայից) կամ մանանեխի յուղ եւ դրանց զտամասերը՝ չռաֆինացված կամ ռաֆինացված, սակայն առանց փոփոխելու քիմիական կազմը, սննդի արդյունաբերության մեջ կիրառվող, գենային</p>

	<p>ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
1515-ից	<p>Այլ չցնդող բուսական ճարպեր, յուղեր (ներառյալ ժոժոբայի յուղը) եւ դրանց զտամասերը՝ չռաֆինացված կամ ռաֆինացված, սակայն առանց փոփոխելու քիմիական կազմը, սննդի արդյունաբերության մեջ կիրառվող, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
1516-ից	<p>Ճարպեր եւ յուղեր՝ կենդանական կամ բուսական ծագման ու դրանց զտամասերը՝ լրիվ կամ մասնակի հիդրոգենացված, ընդերթերացված, վերաթերացված կամ էլաիդինացված, չռաֆինացված կամ ռաֆինացված, սակայն հետագա մշակման չենթարկված, սննդի արդյունաբերության մեջ կիրառվող, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
1517-ից	<p>Մարգարին՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելում կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերք հանդիսացող. սննդի մեջ օգտագործելու համար պիտանի խառնուրդներ կամ պատրաստի մթերքներ՝ կենդանական կամ բուսական ճարպերից կամ յուղերից կամ տվյալ խմբի տարբեր ճարպերի կամ յուղերի զտամասերից՝ բացի 1516 ապրանքային դիրքում նշված սննդաճարպերից կամ յուղերից կամ դրանց զտամասերից, գենային ինժեներիայի եղանակով</p>

	<p>ծեափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
1521-ից	<p>Մոմեր՝ բուսական (բացի տրիգլիցերիդներից), մեղրամոմ եւ այլ միջատների մոմ ու կետաճարպ՝ ներկած կամ չներկած, ռաֆինացված կամ չռաֆինացված, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p> <p>(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
<p>Խումբ 16</p> <p>Պատրաստի մթերքներ մսից, ձկնից կամ խեցգետնակերպերից, կակղամորթներից կամ ջրային այլ անողնաշարավորներից</p>	
1601 00-ից	<p>Երշիկներ եւ մսից, մսային ենթամթերքից կամ արյունից նույնանման մթերքներ՝ բացառությամբ հում մթերքների, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. դրանց հիմքով պատրաստված պատրաստի սննդամթերք՝ բացառությամբ հում մթերքների, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
1602-ից	<p>Մսից, մսային ենթամթերքից կամ արյունից այլ պատրաստի կամ պահածոյացված մթերքներ՝ բացառությամբ հում մթերքների, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված</p>

	<p>Եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
<p>1603 00-ից</p>	<p>Լուծամզվածքներ եւ հյութեր մսից, ձկնից կամ խեցգետնակերպերից, կակղամորթներից կամ ջրային այլ անողնաշարավորներից՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
<p>1604-ից</p>	<p>Պատրաստի կամ պահածոյացված ձուկ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. թառափազգիների ձկնկիթ եւ դրա փոխարինիչները՝ պատրաստած ձկան ձկնկիթի հատիկներից՝ բացառությամբ հում, սառեցրած ձկնկիթի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
<p>1605-ից</p>	<p>Պատրաստի կամ պահածոյացված խեցգետնակերպեր, կակղամորթներ եւ ջրային այլ անողնաշարավորներ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>

<p>Խումբ 17 Շաքար եւ շաքարից պատրաստված հրուշակեղեն</p>	
1701-ից	<p>Եղեգնաշաքար կամ ճակնդեղի շաքար, եւ քիմիապես մաքուր սախարոզա՝ պինդ վիճակում, բացառությամբ շաքար-հումքի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
1702-ից	<p>Շաքարի այլ տեսակներ՝ ներառյալ քիմիապես մաքուր լակտոզան, մալտոզան, գլյուկոզան եւ ֆրուկտոզան՝ պինդ վիճակում, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. օշարակներ շաքարի՝ առանց համաբուրավետիչների կամ ներկող նյութերի ավելացման, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. արհեստական մեղր՝ բնական մեղրի հետ խառնած կամ չխառնած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. կարամելային զովացուցիչ (քուլեր)՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ</p>

	կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
1704-ից	Հրուշակեղեն շաքարից (ներառյալ սպիտակ շոկոլադը)՝ կակաո չպարունակող, դեղամիջոց չհանդիսացող, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
Խումբ 18 Կակաո եւ դրանից մթերքներ	
1801 00 000 0-ից	Կակաոյի ունդեր՝ ամբողջական եւ մանրատած, բոված, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
1803-ից	Կակաոյի մածուկ՝ յուղազերծած կամ չյուղազերծած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
1804 00 0000-ից	Կակաոյի յուղ, կակաոյի ճարպ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
1805 00 000 0-ից	Կակաոյի փոշի՝ առանց շաքարի կամ այլ քաղցրացնող նյութերի հավելումների, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի

	(արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
1806-ից	Շոկոլադե եւ կակաո պարունակող այլ պատրաստի սննդամթերք՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
Խումբ 19	
Պատրաստի մթերքներ՝ հացաբույսերի հատիկներից, ալյուրից, օսլայից կամ կաթից. ալյուրից պատրաստված հրուշակեղեն	
1901-ից	Լուծամզուք ածիկային՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. պատրաստի սննդամթերք՝ խոշոր կամ մանր աղացվածքի ալյուրից, ձավարից, օսլայից կամ ածիկային լուծամզուքից, առանց կակաոյի պարունակության կամ 40 % զանգվածային բաժնից պակաս կակաոյի պարունակությամբ, ամբողջովին յուղազրկված հիմքի հաշվարկով, այլ տեղում չնշված կամ չներառված՝ բացառությամբ 1905 ապրանքային դիրքում նշված հացաբույկեղենի եւ ալյուրով պատրաստված հրուշակեղենի պատրաստման համար խմորի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. 0401-0404 ապրանքային դիրքերում նշված հումքից ստացված պատրաստի սննդամթերք՝ առանց կակաոյի պարունակության կամ 5% զանգվածային բաժնից պակաս կակաոյի պարունակությամբ ամբողջովին յուղազրկված հիմքի հաշվարկով, այլ տեղում չնշված կամ չներառված, գենային

	<p>ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
<p>1902-ից</p>	<p>Մակարոնային արտադրատեսակներ՝ ջերմային մշակման չենթարկված, միջուկով (մսից կամ այլ մթերքներից) կամ առանց միջուկի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
<p>1903 00 000 0-ից</p>	<p>Տապիոկ կամ դրա փոխարինիչները՝ պատրաստված օսլայից, փաթիլների, հատիկների, ձավարահատիկների, մանրահատիկների կամ այլ նույնանման ձեւերով, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
<p>1904-ից</p>	<p>Պատրաստի սննդամթերք՝ ստացված հացազգիների հատիկները կամ հացահատիկային մթերքները (օրինակ՝ եգիպտացորենի փաթիլները) փքելու կամ բովելու միջոցով, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ հումք՝ դրանց արտադրության համար, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. հացազգիներ (բացի եգիպտացորենի հատիկից)՝ հատիկի կամ փաթիլների կամ այլ եղանակով մշակված հատիկի տեսքով, (բացառությամբ մանր եւ խոշոր աղացվածքի այլուրի, ձավարի), նախապես խաշած կամ այլ եղանակով պատրաստած, այլ տեղում չնշված կամ չներառված, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված</p>

	<p>(տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
<p>1905-ից</p>	<p>Հաց, այլուրով պատրաստված հրուշակեղեն, թխվածքներ, թխվածքաբլիթներ եւ այլ հացաբուլկեղեն ու այլուրով պատրաստված հրուշակեղեն՝ կակաոյի պարունակությամբ կամ առանց կակաոյի, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ հանդիսացող. վաֆլե սկավառակներ, վաֆլե բլրրաթերթեր՝ ծրարելու համար, բրնձաթուղթ եւ նույնանման մթերքներ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ հանդիսացող</p> <p>(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշման խմբագրությամբ)</p>
<p>Խումբ 20</p> <p>Բանջարեղենի, մրգերի, ընկույզների կամ բույսերի այլ մասերի վերամշակումից ստացվող մթերքներ</p>	
<p>2001-ից</p>	<p>Բանջարեղեն, մրգեր, ընկույզներ եւ բույսերի այլ ուտելի մասեր՝ պատրաստած կամ պահածոյացրած քացախի կամ քացախաթթվի ավելացմամբ, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող</p>
<p>2002-ից</p>	<p>Լոլիկներ՝ պատրաստած կամ պահածոյացրած առանց քացախի կամ քացախաթթվի ավելացման, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ</p>

	սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
2003-ից	Մսկեր եւ գետնասնկեր՝ պատրաստած կամ պահածոյացրած առանց քացախի կամ քացախաթթվի ավելացման, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
2005-ից	Բանջարեղեն՝ այլ, պատրաստած կամ պահածոյացրած, առանց քացախի կամ քացախաթթվի ավելացման, չսառեցրած, բացի 2006 ապրանքային դիրքում նշված մթերքներից, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
2006 00-ից	Բանջարեղեն, մրգեր, ընկույզներ, պտուղների կեղեւ կամ բույսերի այլ մասեր՝ շաքարով պահածոյացրած (շաքարի օշարակով ներծծված, շաքարահյութով պատած կամ շաքարած), գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
2007-ից	Ջեմեր, մրգային դոնդողներ, մարմելադներ, խյուսեր՝ մրգային կամ ընկուզային, մածուկ՝ մրգային կամ ընկուզային, ջերմային մշակման եղանակով ստացած, այդ թվում՝ շաքարի կամ այլ քաղցրացնող նյութերի ավելացմամբ, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական

	մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
2008-ից	Մրգեր, ընկույզներ եւ բույսերի այլ ուտելի մասեր՝ այլ եղանակով պատրաստած կամ պահածոյացրած, շաքարի կամ այլ քաղցրացնող նյութերի կամ սպիրտի հավելումներ պարունակող կամ չպարունակող, այլ տեղում չնշված կամ չներառված, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
2009-ից	Հյութեր մրգային (ներառյալ խաղողի քաղցուն) եւ հյութեր բանջարեղենային՝ չխմորված եւ սպիրտի հավելումներ չպարունակող, շաքար կամ այլ քաղցրացնող նյութեր ավելացրած կամ չավելացրած, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
Խումբ 21 Սննդամթերքի տարբեր տեսակներ	
2101-ից	Սուրճի, թեյի կամ մատեի կամ պարագվայական թեյի լուծամզվածքներ, բնահյութեր եւ խտածոներ ու պատրաստի մթերքներ՝ դրանց հիմքով կամ սուրճի, թեյի կամ մատեի կամ պարագվայական թեյի հիմքով, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. բոված եղերդ եւ սուրճի այլ բոված փոխարինիչներ եւ դրանց լուծամզվածքները, բնահյութերն ու խտանյութերը, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական

	մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող.
2102	Խմորիչներ (ակտիվ կամ ոչ ակտիվ). այլ մեռած միաբջիջ միկրոօրգանիզմներ (բացի 3002 ապրանքային դիրքում նշված պատվաստանյութերից). հացաթխման համար պատրաստի փոշիներ
2103-ից	Մթերքներ՝ սոուսներ պատրաստելու համար եւ պատրաստի սոուսներ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. համային հավելումներ եւ խառը համեմունքներ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. մանանեխի փոշի եւ պատրաստի մանանեխ՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
2104-ից	Ապուրներ եւ արգանակներ պատրաստի եւ նախապատրաստվածքներ՝ դրանց պատրաստման համար՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող. հոմոգենացված բաղադրամասային պատրաստի սննդամթերք՝ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն)

	մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
2105 00-ից	Պաղպաղակ եւ սննդային սառույցի այլ տեսակներ՝ կակաո չպարունակող կամ պարունակող, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված, (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
2106-ից	Սննդամթերք՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված եւ (կամ) (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ կամ դրանց արտադրության համար հումք, օրգանական մթերքներ, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ հանդիսացող
Խումբ 22 Ալկոհոլային եւ ոչ ալկոհոլային խմիչքներ ու քացախ	
2201-ից	Ջրեր՝ ներառյալ բնական կամ արհեստական հանքային, գազավորված ջրերը՝ շաքար կամ այլ քաղցրացնող կամ համաբուրավետիչ նյութեր չավելացրած, տարաների մեջ շշակցված, խմելու նպատակներով նախատեսված (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
2201 10	Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշում
2202	Ջրեր՝ ներառյալ հանքային եւ գազավորված ջրերը, շաքարի կամ այլ քաղցրացնող կամ համաբուրավետիչ նյութերի հավելումներ պարունակող եւ այլ ոչ ալկոհոլային խմիչքներ՝ բացառությամբ 2009 ապրանքային դիրքում նշված մրգային կամ բանջարեղենային հյութերի
2203 00	Գարեջուր՝ ածիկային
2204	Գինիներ խաղողի բնական՝ ներառյալ թնդացրած գինիները. խաղողի քաղցու՝ բացի 2009 ապրանքային դիրքում նշվածից
2205	Վերմուտներ եւ խաղողի այլ բնական գինիներ՝ բուսական կամ բուրավետ նյութերի ավելացմամբ
2206 00	Խմիչքներ՝ խմորման ենթարկված այլ (օրինակ՝ սիդր, պերրի

	կամ տանձի սիդր, մեղրաըմպելիք). խառնուրդներ՝ խմորման ենթարկված խմիչքներից, եւ խմորման ենթարկված խմիչքների եւ ոչ ալկոհոլային խմիչքների խառնուրդներ՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված
2208	Էթիլային սպիրտ՝ չբնափոխված, սպիրտի 80% ծավալային բաժնից պակաս խտությամբ. սպիրտային թրմօղի, լիկյորներ եւ սպիրտային այլ խմիչքներ
2209 00-ից	Քացախի փոխարինիչներ՝ ստացված քացախաթթվից, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ հանդիսացող
Խումբ 25	
Աղ. ծծումբ. հող եւ քար. ծեփագործական նյութեր, կիր եւ ցեմենտ	
2501 00 91-ից Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշում	
2501 00 100 0-ից	Կերակրի աղ (ներառյալ սեղանի եւ բնափոխված աղը) եւ նատրիումի քլորիդ՝ մաքուր, ջրի մեջ լուծված կամ չլուծված, կամ ազդանյութերի հավելումներ պարունակող կամ չպարունակող, որոնք խոչընդոտում են մասնիկների իրար կպչելը կամ ապահովում են սորունությունը, (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) մասնագիտացված սննդամթերք, սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ հանդիսացող (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
2505-ից	Ավազ՝ բնական, բոլոր տեսակների, ներկած կամ չներկած, բացի 26-րդ խմբի մետաղաբեր ավազներից, տնտեսական-խմելու նպատակով ջրամատակարարման մեջ օգտագործվող կամ սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
2508-ից	Կավեր՝ այլ (բացառությամբ 6806 ապրանքային դիրքում նշված փքված կավի), անդալուզիտ, կիանիտ եւ սիլիմանիտ՝ կալցինացրած կամ չկալցինացրած. մուլիտ. հողեր՝ հրակավային կամ դինասային՝ տնտեսական-խմելու նպատակով ջրամատակարարման մեջ օգտագործվող կամ սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
2512 00 000 0-ից	Հողեր՝ ինֆուզորային, սիլիկային (օրինակ՝ կիզելգուր, տրեպել եւ դիատոմիտ) եւ նույնանման սիլիկային հողեր՝ կալցինացրած կամ չկալցինացրած, 1 կամ պակաս տեսակարար կշռով, տնտեսական-խմելու նպատակով ջրամատակարարման մեջ օգտագործվող կամ սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված

(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)	
Խումբ 28	
Անօրգանական քիմիայի նյութեր. թանկարժեք մետաղների, հազվագյուտ հողային մետաղների, ռադիոակտիվ տարրերի կամ իզոտոպների անօրգանական կամ օրգանական միացություններ	
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)	
2804-ից	Գազեր իներտ եւ այլ ոչ մետաղներ՝ սննդային հավելումներ հանդիսացող (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն)
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)	
2807 00 100 0-ից	Ծծմբաթթու՝ սննդային հավելում հանդիսացող (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն)
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)	
2811-ից	Թթուներ անօրգանական այլ եւ ոչ մետաղների թթվածնային պարունակությամբ անօրգանական այլ միացություններ՝ սննդային հավելումներ հանդիսացող (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն)
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)	
2827-ից	Քլորիդներ, քլորիդի օքսիդներ եւ քլորիդի հիդրօքսիդներ. բրոմիդներ եւ բրոմիդի օքսիդներ, յոդիդներ ու յոդիդի օքսիդներ՝ սննդային հավելումներ հանդիսացող (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն)
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)	
2828-ից	Հիպոքլորիտներ. կալցիումի հիպոքլորիտ՝ տեխնիկական. քլորիտներ. հիպոբրոմիտներ, ախտահանիչ, միջատասպան (դեզինսեկցիոն) եւ կրծողասպան (դեռատիզացիոն) միջոցներ հանդիսացող (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) (կենցաղում, բուժկանխարգելիչ հիմնարկություններում եւ այլ օբյեկտների համար կիրառելու նպատակով (բացի անասնաբուժության մեջ կիրառվող միջոցներից))
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)	
2829-ից	Քլորատներ եւ գերքլորատներ. բրոմատներ եւ գերբրոմատներ. յոդատներ եւ պերյոդատներ, ախտահանիչ, միջատասպան (դեզինսեկցիոն) եւ կրծողասպան (դեռատիզացիոն) միջոցներ հանդիսացող (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) (կենցաղում, բուժկանխարգելիչ

	<p>հիմնարկություններում եւ այլ օբյեկտների համար կիրառելու նպատակով (բացի անասնաբուժության մեջ կիրառվող միջոցներից))</p> <p>(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
2832-ից	<p>Սուլֆիտներ. թիոսուլֆատներ՝ սննդային հավելումներ հանդիսացող (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն)</p> <p>(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
2833-ից	<p>Սուլֆատներ. շիբ. պերօքսուլֆատներ (պերսուլֆատներ)՝ սննդային հավելումներ հանդիսացող (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն)</p> <p>(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
2834-ից	<p>Նիտրիտներ. նիտրատներ՝ սննդային հավելումներ հանդիսացող (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն)</p> <p>(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
2835-ից	<p>Ֆոսֆինատներ (հիպոֆոսֆիտներ), ֆոսֆոնատներ (ֆոսֆիտներ) եւ ֆոսֆատներ. պոլիֆոսֆատներ՝ որոշակի կամ անորոշ քիմիական կազմով, սննդային հավելումներ հանդիսացող (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն)</p> <p>(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
2836-ից	<p>Կարբոնատներ. պերօքսոկարբոնատներ (պերկարբոնատներ)՝ սննդային հավելումներ հանդիսացող (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն)</p> <p>(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
<p>Խումբ 29</p> <p>Օրգանական քիմիական միացություններ</p>	
2905-ից	<p>Սպիրտներ՝ ացիկլային եւ դրանց հալոգենացված, սուլֆացված, նիտրացված կամ նիտրոզացված ածանցյալները, սննդային հավելումներ հանդիսացող (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն)</p> <p>(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
2912-ից	<p>Ալդեհիդներ՝ թթվածնակիր ֆունկցիոնալ այլ խումբ պարունակող կամ չպարունակող. ալդեհիդների պոլիմերներ՝ ցիկլային. պարաֆորմալդեհիդ՝ սննդային հավելումներ հանդիսացող (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի</p>

	համաձայն) (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
2915-ից	Թթուներ՝ ացիկլային, մոնոկարբոնային, հագեցած եւ դրանց անհիդրիդները, հալոգենանհիդրիդները, պերօքսիդները եւ պերօքսիթթուները. դրանց հալոգենացված, սուլֆացված, նիտրացված կամ նիտրոզացված ածանցյալները
2916-ից	Թթուներ՝ ացիկլային, միակարբոնային, չհագեցած, թթուներ՝ ցիկլային, միակարբոնային, դրանց անհիդրիդները, հալոգենանհիդրիդները, պերօքսիդները եւ պերօքսիթթուները. դրանց հալոգենացված, սուլֆացված, նիտրացված կամ նիտրոզացված ածանցյալները
2917-ից	Պոլիկարբոնաթթուներ՝ դրանց անհիդրիդները, հալոգենանհիդրիդները, պերօքսիդները եւ պերօքսիթթուները. դրանց հալոգենացված, սուլֆացված, նիտրացված կամ նիտրոզացված ածանցյալները
2918-ից	Կարբոնաթթուներ՝ թթվածնակիր ֆունկցիոնալ լրացուցիչ խումբ պարունակող, եւ դրանց անհիդրիդները, հալոգենանհիդրիդները, պերօքսիդները եւ պերօքսիթթուները. դրանց հալոգենացված, սուլֆացված, նիտրացված կամ նիտրոզացված ածանցյալները
2919-ից	Ֆոսֆորաթթվի եթերներ՝ բարդ եւ դրանց աղերը՝ ներառյալ լակտոֆոսֆատները. դրանց հալոգենացված, սուլֆացված, նիտրացված կամ նիտրոզացված ածանցյալները
2920-ից	Ոչ մետաղների այլ անօրգանական թթուների բարդ եթերներ (բացի հալոգենաջրածինների բարդ եթերներից) եւ դրանց աղերը. դրանց հալոգենացված, սուլֆացված, նիտրացված կամ նիտրոզացված ածանցյալները
2921-ից	Միացություններ ամինային ֆունկցիոնալ խմբի հետ
2922-ից	Ամինոմիացություններ՝ թթվածնակիր ֆունկցիոնալ խումբ պարունակող
2923-ից	Չորրորդային ամոնիումային հիմքի աղեր եւ հիդրօքսիդներ. այլ լեցիտիններ եւ ֆոսֆոամինոլիպիդներ՝ որոշակի կամ անորոշ քիմիական կազմով
2924-ից	Միացություններ՝ կարբօքսամիդային ֆունկցիոնալ խումբ պարունակող. ածխաթթվի միացություններ՝ ամիդային ֆունկցիոնալ խումբ պարունակող
2925-ից	Կարբօքսիմիդային ֆունկցիոնալ խումբ պարունակող միացություններ (ներառյալ սախարինն ու դրա աղերը) եւ իմինային ֆունկցիոնալ խումբ պարունակող միացություններ
2926-ից	Միացություններ՝ նիտրիլային ֆունկցիոնալ խումբ պարունակող
2927 00 000 0-ից	Դիազո-, ազո- կամ ազոքսի միացություններ
2928 00-ից	Հիդրազինի կամ հիդրօքսիլամինի օրգանական ածանցյալներ

2929-ից	Այլ ազոտակիր ֆունկցիոնալ խմբեր պարունակող միացություններ
2930-ից	Միացություններ՝ ծծմբաօրգանական
2931-ից	Միացություններ՝ օրգանա-անօրգանական այլ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 859 որոշման խմբագրությամբ)
2932-ից	Միացություններ՝ հետերոցիկլային, միայն թթվածնի հետերոատոմ(ներ) պարունակող
2933-ից	Միացություններ՝ հետերոցիկլային, միայն ազոտի հետերոատոմ(ներ) պարունակող
2934-ից	Հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում
2935 00-ից	Սուլֆոնամիդներ
2936-ից	Պրովիտամիններ եւ վիտամիններ՝ բնական կամ սինթեզված (ներառյալ բնական խտանյութերը), հիմնականում որպես վիտամիններ օգտագործվող դրանց ածանցյալները եւ այդ միացությունների խառնուրդները, այդ թվում՝ ցանկացած լուծիչի մեջ, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումների եւ սննդամթերքի արտադրության համար օգտագործվող (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)
Խումբ 30	
Դեղագործական արտադրանք	
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)	
3002 90 500 0-ից	Միկրոօրգանիզմների կուլտուրաներ՝ սննդամթերքի արտադրության մեջ օգտագործելու համար նախատեսված (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
Խումբ 32	
Լուծամզվածքներ՝ դաբաղային կամ ներկման. տանիններ եւ դրանց ածանցյալները. ներկանյութեր, գունանյութեր եւ այլ ներկող նյութեր. ներկեր եւ լաքեր. մածիկներ եւ այլ մածիկներ. պոլիգրաֆիական ներկ, թանաք, տուշ	
3201	Հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում
3202	Դաբաղային օրգանական նյութեր՝ սինթետիկ. դաբաղային անօրգանական նյութեր. դաբաղման պատրաստուկներ՝ դաբաղման բնական նյութեր պարունակող կամ չպարունակող. ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ նախնական դաբաղման համար
3203 00-ից	Բուսական կամ կենդանական ծագում ունեցող ներկող նյութեր (ներառյալ ներկող լուծամզվածքները՝ բացի կենդանական ածուխից)՝ որոշակի կամ անորոշ քիմիական կազմով, տվյալ խմբի 3-րդ ծանոթագրության մեջ նշված բուսական կամ

	<p>կենդանական ծագում ունեցող ներկող նյութերի հիմքով պատրաստված պատրաստուկներ՝ որպես սննդային ներկանյութեր օգտագործվող</p> <p>(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)</p>
3204	<p>Օրգանական սինթետիկ ներկող նյութեր՝ որոշակի կամ անորոշ քիմիական կազմով. պատրաստուկներ՝ պատրաստված տվյալ խմբի 3-րդ ծանոթագրության մեջ նշված օրգանական սինթետիկ ներկող նյութերի հիմքով. օրգանական սինթետիկ արտադրանք՝ որպես օպտիկական սպիտակեցնող նյութեր կամ լյումինաֆոր օգտագործվող՝ որոշակի կամ անորոշ քիմիական կազմով</p>
3205 00 000 0	<p>Գունավոր լաքեր. պատրաստուկներ՝ գունավոր լաքերի հիմքով, տվյալ խմբի 3-րդ ծանոթագրության մեջ նշված</p>
3206-ից 3207-ից 3212-ից 3214-ից	<p>Հանվել են: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշում</p>
3206	<p>Ներկող նյութեր՝ այլ. պատրաստուկներ՝ նշված տվյալ խմբի 3-րդ ծանոթագրության մեջ՝ բացի 3203, 3204 կամ 3205 ապրանքային դիրքերում նշված պատրաստուկներից. անօրգանական արտադրանք՝ որպես լյումինաֆորներ օգտագործվող, որոշակի կամ անորոշ քիմիական կազմով</p> <p>(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
3207	<p>Պատրաստի գունանյութեր, ապակու պատրաստի պղտորիչներ եւ պատրաստի ներկեր, արծններ եւ ջնարակներ՝ ապակենման, անգոբներ (լուծախմորներ), փայլանյութեր՝ հեղուկ եւ նույնանման պատրաստուկներ՝ խեցեղենի (կերամիկայի), արծնի կամ ապակու արտադրության մեջ օգտագործվող. բովախառնուրդ՝ ապակենման եւ ապակի՝ այլ՝ փոշու, հատիկների կամ փաթիլների տեսքով</p> <p>(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
3208	<p>Ներկեր եւ լաքեր (ներառյալ արծններն ու ողորկալաքերը)՝ սինթետիկ պոլիմերների կամ քիմիապես ձեւափոխված բնական պոլիմերների հիմքով, ոչ ջրային միջավայրում դիսպերսված կամ լուծված. լուծույթներ՝ տվյալ խմբի 4-րդ ծանոթագրության մեջ նշված</p>
3209	<p>Ներկեր եւ լաքեր (ներառյալ արծններն ու ողորկալաքերը)՝ սինթետիկ պոլիմերների կամ քիմիապես ձեւափոխված բնական պոլիմերների հիմքով, ջրային միջավայրում դիսպերսված կամ լուծված</p>
3210 00	<p>Ներկեր եւ լաքեր՝ այլ (ներառյալ արծնները, ողորկալաքերը եւ</p>

	սունձաներկերը). պատրաստի ջրային գունանյութեր՝ կաշվի մշակման համար օգտագործվող
3212	Գունանյութեր (ներառյալ մետաղական փոշիներն ու փաթիլները)՝ ոչ ջրային միջավայրերում դիսպերսված, հեղուկ կամ մածուկանման, ներկերի արտադրության մեջ օգտագործվող (ներառյալ արծնները). փայլաթիթեղ՝ դրոշմատպման համար. ներկանյութեր եւ ներկող այլ նյութեր՝ մանրածախ առետրի համար բաժնեծրարված կամ փաթեթվածքներով (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
3214	Ծեփամածիկներ՝ ապակու եւ այգեգործական, ձյութացեմենտներ, բաղադրություններ խտացման համար եւ այլ մաստիկաներ. մածիկներ՝ ներկարարական աշխատանքների համար. ոչ հրակայուն բաղադրություններ՝ շենքերի ճակատային մասերը, ներքին պատերը, հատակները, առաստաղները նախապատրաստելու համար կամ նույնանմաններ (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
Խումբ 33 Եթերայուղեր եւ ռետինանյութեր, օժանելիքային, կոսմետիկական կամ հարդարման միջոցներ	
3301-ից	Եթերայուղեր (տերպեններ պարունակող կամ չպարունակող)՝ ներառյալ լուծամզված եւ բացարձակ եթերայուղերը. ռետինոիդներ՝ սննդամթերքի եւ օժանելիքա-կոսմետիկական արտադրանքի արտադրության համար օգտագործվող. լուծամզված եթերայուղեր՝ սննդամթերքի եւ օժանելիքա-կոսմետիկական արտադրանքի արտադրության համար օգտագործվող. եթերայուղերի խտանյութեր՝ ճարպերի, չցնդող յուղերի, մոմերի կամ նույնանման արտադրանքի մեջ՝ անֆլերաժի կամ թթվամշակման մեթոդով ստացվող, սննդամթերքի եւ օժանելիքա-կոսմետիկական արտադրանքի արտադրության համար օգտագործվող. եթերայուղերի տերպենազերծումից ստացված տերպենային կողմնակի արտադրանք՝ սննդամթերքի եւ օժանելիքա-կոսմետիկական արտադրանքի արտադրության համար օգտագործվող. եթերայուղերի ջրային թորվածքներ եւ ջրային լուծույթներ՝ սննդամթերքի եւ օժանելիքա-կոսմետիկական արտադրանքի արտադրության համար օգտագործվող
3302 10	Բուրավետ նյութերի խառնուրդներ եւ մեկ կամ ավելի այդպիսի նյութերի հիմքով խառնուրդներ (ներառյալ սպիրտային լուծույթները), սննդի արդյունաբերության մեջ օգտագործվող, ըմպելիքների արտադրության համար օգտագործվող. այլ պատրաստուկներ՝ բուրավետ նյութերի հիմքով, ըմպելիքների

	արտադրության համար օգտագործվող
3304	Կոսմետիկական միջոցներ կամ դիմահարդարման միջոցներ եւ մաշկի խնամքի միջոցներ (բացի դեղամիջոցներից)՝ ներառյալ արեւաթխության դեմ կամ արեւաթխության համար միջոցները, մանիկյուրի կամ պեդիկյուրի համար միջոցներ
3305	Մազերի խնամքի միջոցներ
3306	Բերանի խոռոչի կամ ատամների հիգիենայի միջոցներ՝ ներառյալ ատամնապրոթեզների ֆիքսման փոշիները եւ մածուկները. միջատամնային տարածքների մաքրելու համար օգտագործվող թելեր (ատամի մետաքսաթել)՝ մանրածախ վաճառքի համար առանձին փաթեթվածքով
3307-ից	Սափրվելուց առաջ, սափրվելու ընթացքում կամ սափրվելուց հետո օգտագործվող միջոցներ, անհատական օգտագործման հոտազերծիչներ, բաղադրություններ՝ լոզանք ընդունելու համար, մազահեռացման միջոցներ եւ կոսմետիկական կամ հարդարման այլ միջոցներ՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված. հոտազերծիչներ՝ նախատեսված շենքերում օգտագործելու համար՝ բուրավետացված կամ չբուրավետացված, ախտահանիչ հատկություններով օժտված կամ չօժտված
Խումբ 34	
Օճառ, մակերեւութաակտիվ օրգանական նյութեր, լվացող միջոցներ, քսանյութեր, արհեստական եւ պատրաստի մոմեր, մաքրման կամ փայլեցման համար բաղադրություններ, մոմեր եւ նույնանման արտադրատեսակներ, ծեփման համար մածուկներ, պլաստիլին, «ատամնաբուժական մոմ» եւ գիպսի հիմքով ատամնաբուժական բաղադրություններ	
3401	Օճառ. մակերեւութաակտիվ օրգանական նյութեր եւ միջոցներ, որոնք գործածվում են որպես օճառ՝ քառակողիկների, կտորների կամ կաղապարված արտադրատեսակների տեսքով, օճառ պարունակող կամ չպարունակող. մակերեւութաակտիվ օրգանական նյութեր եւ միջոցներ՝ մաշկի լվացման համար, հեղուկի կամ կրեմի տեսքով եւ մանրածախ առետրի համար բաժնեծրարված, օճառ պարունակող կամ չպարունակող. թուղթ, բամբակ, թաղիք կամ նրբաթաղիք եւ չգործված կտորեղեն, օճառով կամ լվացող միջոցով ներծծված կամ պատված (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
3401-ից	Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշում
3402 20	Նյութեր՝ մակերեւութաակտիվ օրգանական (բացի օճառից). մակերեւութաակտիվ միջոցներ, լվացող միջոցներ (ներառյալ օժանդակ լվացող միջոցները) եւ միջոցներ՝ մաքրող, օճառ պարունակող կամ չպարունակող (բացի 3401 ապրանքային

	դիրքում նշված միջոցներից), մանրածախ առևտրի համար բաժնեծրարված
3402 90	Նյութեր՝ մակերեութաակտիվ օրգանական (բացի օճառից). մակերեութաակտիվ միջոցներ, լվացող միջոցներ (ներառյալ օժանդակ լվացող միջոցները) եւ միջոցներ՝ մաքրող, օճառ պարունակող կամ չպարունակող (բացի 3401 ապրանքային դիրքում նշված միջոցներից), այլ
3403-ից	Մանածագործական նյութերի, կաշվի, մորթու կամ այլ նյութերի յուղային կամ ճարպային մշակման համար օգտագործվող միջոցներ՝ նավթ կամ նավթամթերքներ պարունակող, բիտումային տեսակի ապարներից ստացված
3405 40 000 0	Մաքրող մածուկներ եւ փոշիներ եւ այլ մաքրող միջոցներ
Խումբ 35	
Սպիտակուցային նյութեր. ձեւափոխված օսլաներ. սոսինձներ. ֆերմենտներ	
3501-ից	Կազեին, կազեինատներ եւ կազեինի այլ ածանցյալներ, սոսինձներ՝ կազեինային՝ սննդամթերքի արտադրության մեջ օգտագործվող
3502-ից	Ալբումիններ (ներառյալ երկու կամ ավելի շիճուկային սպիտակուցների խտանյութերը, որոնք պարունակում են 80% զանգվածային բաժնից ավելի շիճուկային սպիտակուցներ՝ չոր նյութի հաշվարկով), ալբումինատներ եւ ալբումինի այլ ածանցյալներ՝ սննդամթերքի արտադրության մեջ օգտագործվող
3503 00-ից	Դոնդողանյութ (այդ թվում ուղղանկյուն (ներառյալ քառակուսի) թերթերով, մակերեսային մշակմամբ կամ առանց մշակման, ներկած կամ չներկած) եւ դոնդողանյութի ածանցյալներ՝ սննդամթերքի արտադրության մեջ օգտագործվող. ձկնասոսինձ՝ սննդամթերքի արտադրությունում օգտագործվող. սոսինձներ՝ այլ, կենդանական ծագման՝ բացի 3501 ապրանքային դիրքում նշված կազեինայիններից՝ սննդամթերքի արտադրությունում օգտագործվող
3504 00-ից	Պեպտոններ եւ դրանց ածանցյալները՝ սննդամթերքի արտադրության մեջ օգտագործվող. սպիտակուցային այլ նյութեր եւ դրանց ածանցյալները՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված, սննդամթերքի արտադրության մեջ օգտագործվող. կաշվի կամ հում կաշվի փոշի՝ քրոմապատված կամ չքրոմապատված, սննդամթերքի արտադրության մեջ օգտագործվող (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 859 որոշման խմբագրությամբ)
3505-ից	Հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում
3506	Պատրաստի սոսինձներ եւ այլ պատրաստի հարակցանյութեր՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված. որպես սոսինձներ կամ

	<p>հարակցանյութեր օգտագործելու համար պիտանի արտադրանք՝ մանրածախ առևտրի համար բաժնեծրարված որպես սուսինձներ կամ հարակցանյութեր՝ 1կգ-ից ոչ ավելի զտաքաշով</p> <p>(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
3507-ից	<p>Ֆերմենտներ. ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված, սննդամթերքի արտադրությունում օգտագործվող՝ բացառությամբ անասնաբուժության մեջ կիրառվողների</p> <p>(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)</p>
<p>Խումբ 38</p> <p>Այլ քիմիական արտադրանք</p>	
3802-ից	<p>Ածուխ՝ ակտիվացրած. արտադրանք՝ հանքային, ակտիվացրած բնական՝ տնտեսական-խմելու նպատակով ջրամատակարարման մեջ օգտագործելու կամ սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված</p> <p>(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
3802 10 000 0-ից	<p>Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշում</p>
3808-ից	<p>Ինսեկտիցիդներ, ռոդենտիցիդներ, ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ, հակածիլային միջոցներ եւ բույսերի աճի կարգավորիչներ, ախտահանիչ եւ նույնանման միջոցներ՝ մանրածախ առևտրի համար կաղապարներում բաժնեծրարված կամ փաթեթավածքներով կամ պատրաստի պատրաստուկների կամ արտադրատեսակների տեսքով ներկայացված (օրինակ՝ ծծումբով մշակած ժապավեններ, պատրույգներ եւ մոմեր ու թուղթ՝ կաչույն, ճանճերի դեմ), նախատեսված կենցաղում, բուժկանխարգելիչ հիմնարկություններում եւ այլ օբյեկտների համար կիրառելու նպատակով՝ մարդկանց անվտանգությունը եւ առողջությունն ապահովելու համար (բացի անասնաբուժությունից)</p>
3809	<p>Միջոցներ՝ հարդարման, ներկումն արագացնելու կամ ներկանյութերը ֆիքսելու միջոցներ եւ արտադրանք՝ այլ, ու պատրաստի պատրաստուկներ (օրինակ՝ մշակման եւ խաճատման նյութեր)՝ մանածագործական, թղթի, կաշվի արդյունաբերության մեջ կամ նույնանման ճյուղերում կիրառվող, այլ տեղում չնշված կամ չներառված</p>
3814 00	<p>Լուծիչներ եւ նոսրացուցիչներ՝ բարդ օրգանական՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված. ներկերի կամ լաքերի մաքրման պատրաստի բաղադրություններ</p>
3820 00 000 0	<p>Հակասառիչներ (անտիֆրիզներ) եւ հակասառցապատիչ</p>

	հեղուկներ՝ պատրաստի
3824-ից	Քիմիական արտադրանք եւ պատրաստուկներ՝ քիմիական կամ արդյունաբերության հարակից ճյուղերի (ներառյալ բնական արտադրանքի խառնուրդներից բաղկացած պատրաստուկները)՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված, սույն բաժնի 4, 6 – 11-րդ կետերին առնչվող (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15–ի թիվ 36 որոշմամբ)
Խումբ 39 Պլաստմասսա եւ դրանից արտադրատեսակներ	
3901–3911-ից	Սկզբնական ձեւեր՝ նախատեսված տնտեսական-խմելու նպատակով ջրամատակարարման մեջ կամ սննդամթերքի արտադրության ժամանակ օգտագործելու նպատակով (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15–ի թիվ 36 որոշմամբ)
3912-ից	Թաղանթանյութ եւ դրա քիմիական ածանցյալները սկզբնական ձեւերով՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված, նախատեսված տնտեսական-խմելու նպատակով ջրամատակարարման մեջ օգտագործելու համար կամ սննդային հավելումներ հանդիսացող (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15–ի թիվ 36 որոշմամբ)
3913-ից	Պոլիմերներ՝ բնական (օրինակ՝ ալգինաթթու) եւ պոլիմերներ՝ բնական ձեւափոխված (օրինակ՝ պնդացած պրոտեիններ, բնական կաուչուկի քիմիական ածանցյալներ), սկզբնական ձեւերով, այլ տեղում չնշված կամ չներառված, նախատեսված տնտեսական-խմելու նպատակով ջրամատակարարման մեջ օգտագործելու համար կամ սննդային հավելումներ հանդիսացող (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն) (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15–ի թիվ 36 որոշմամբ)
3914 00 000 0-ից	Խեժեր՝ իոնափոխանակիչ, ստացված 3901-3913 ապրանքային դիրքերում նշված պոլիմերների հիմքով, սկզբնական ձեւերով, նախատեսված տնտեսական-խմելու նպատակով ջրամատակարարման մեջ օգտագործելու համար (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15–ի թիվ 36 որոշմամբ)
3917-ից	Խողովակներ, փողակներ, ճկափողեր եւ դրանց կցամասերը (օրինակ՝ միացումներ, արմունկներ, կցաշուրթեր)՝ պլաստմասսաներից, նախատեսված տնտեսական-խմելու նպատակով ջրամատակարարման մեջ օգտագործելու կամ սննդամթերքի հետ շփման համար

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշման խմբագրությամբ)

3919-ից
 Սալիկներ, թերթեր, թաղանթ, ժապավեն, շերտ եւ այլ հարթ ձեւեր՝ պլաստմասսաներից, ինքնակաշուն, գլանափաթեթներով կամ ոչ գլանափաթեթներով, սույն բաժնի 4, 6-11-րդ կետերում ընդգրկված
 (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)

3920-ից
 Սալիկներ, թերթեր, թաղանթ եւ շերտեր կամ ժապավեններ՝ այլ, պլաստմասսաներից, ոչ ծակոտկեն եւ չամբանավորված, ոչ շերտավոր, առանց հիմնաշերտի եւ նույնանման ձեւով այլ նյութերի հետ չմիացված, նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար

3923-ից
 Ապրանքների տրանսպորտային փոխադրման կամ փաթեթավորման համար արտադրատեսակներ (տուփեր, արկղեր, զամբյուղներ եւ նույնանման իրեր)՝ պլաստմասսաներից, նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար

3924-ից
 Տնային գործածության այլ իրեր եւ հիգիենայի կամ հարդարման առարկաներ՝ պլաստմասսաներից, սույն բաժնի 10- 11-րդ կետերում ընդգրկված
 (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)

3925 10 000 0-ից
 Ամբարներ, ցիստեռններ, բաքեր եւ նույնանման տարողություններ՝ պլաստմասսաներից, 300 լիտրից ավելի ծավալով՝ նախատեսված սննդամթերքի հետ շփվելու կամ տնտեսական-խմելու նպատակով ջրամատակարարման մեջ օգտագործելու համար
 (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)

3926-ից
 Այլ արտադրատեսակներ եւ 3901-3914 ապրանքային դիրքերում նշված այլ նյութերից արտադրատեսակներ՝ պլաստմասսաներից՝ սույն բաժնի 6-րդ, 9-11-րդ կետերում նշված ապրանքների շարքին դասվող
 (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)

Խումբ 40
Կաուչուկ, ռետին եւ դրանցից արտադրատեսակներ

4014-ից
 Հիգիենիկ արտադրատեսակներ՝ վուկանացրած ռետինից՝ բացի կոշտ ռետինից, կոշտ ռետինից կցամասերով կամ առանց դրանց. տարբեր տեսակների ձծակներ եւ նույնանման արտադրատեսակներ երեխաների համար

Խումբ 44
Փայտանյութ եւ դրանից արտադրատեսակներ. փայտածուխ

4415-ից	Արկղեր, տուփեր, փաթեթավորման վանդակներ կամ զամբյուղներ, թմբուկներ եւ նույնանման տարա՝ փայտանյութից՝ նախատեսված սննդամթերքի փաթեթավորման համար
4416 00 000 0-ից	Տակառներ, տակառիկներ, գուռեր, տաքարներ եւ տակառագործական այլ արտադրատեսակներ՝ փայտանյութից՝ նախատեսված սննդամթերքի փաթեթավորման համար
Խումբ 45 Խցան եւ դրանից արտադրատեսակներ	
4503-ից	Արտադրատեսակներ բնական խցանից՝ նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար
Խումբ 48 Թուղթ եւ ստվարաթուղթ. թղթազանգվածից, թղթից կամ ստվարաթղթից արտադրատեսակներ	
4803 00-ից	Արդուզարդի թղթե անձեռոցիկներ կամ անձեռոցիկներ դեմքի համար, սրբիչներ կամ խանձարուրներ եւ տնտեսական-կենցաղային կամ սանիտարահիգիենիկ նշանակության թղթի այլ տեսակներ
4805-ից	Այլ ոչ կավճապատ թուղթ եւ ստվարաթուղթ՝ գլանափաթեթներով կամ թերթերով, առանց հետագա մշակման կամ մշակված, ինչպես նշված է տվյալ խմբի 3-րդ ծանոթագրության մեջ, նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)	
4806-ից	Մագաղաթ՝ բուսական, անյուղանցիկ թուղթ, կալկա, պերգամին եւ այլ կոկած թափանցիկ կամ կիսաթափանցիկ թուղթ՝ գլանափաթեթներով կամ թերթերով, նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)	
4807 00-ից	Թուղթ եւ ստվարաթուղթ՝ բազմաշերտ (պատրաստված թղթի կամ ստվարաթղթի հարթ շերտերը կապակցող նյութով սոսնձելու եղանակով)՝ առանց մակերեսային պատվածքի կամ ներծծվածքի, ամրանավորած կամ չամրանավորած, գլանափաթեթներով կամ թերթերով, նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)	
4808-ից	Թուղթ եւ ստվարաթուղթ՝ ծալքավոր (սոսնձած կամ չսոսնձած արտաքին հարթ շերտերով)՝ խորշոմավորած, դրոշմատպված կամ սորատած՝ գլանափաթեթներով կամ թերթերով, բացի 4803 ապրանքային դիրքում նշվածներից, նախատեսված

	<p>սննդամթերքի հետ շփման համար (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
4810-ից	<p>Թուղթ եւ սովարաթուղթ՝ մեկ կամ զույգ կողմերից ճենակավով (չինական կավով) կամ այլ անօրգանական նյութերով պատված, կապակցող նյութի օգտագործմամբ կամ առանց դրա, եւ առանց որեւէ այլ պատվածքի, ներկած կամ չներկած, գեղազարդված կամ չգեղազարդված մակերեսով, տպված պատկերներով կամ առանց տպված պատկերների, գլանափաթեթներով կամ ցանկացած չափսի ուղղանկյուն (այդ թվում՝ քառակուսի) թերթերով՝ նախատեսված սննդամթերքի հետ շփվելու համար (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
4811-ից	<p>Թուղթ, սովարաթուղթ, թաղանթանյութի բամբակ եւ թաղանթանյութի մանրաթելերից քաթան՝ պատվածքով, ներծծված, մակաշերտված, ներկած կամ գեղազարդած մակերեսով կամ տպված, գլանափաթեթներով կամ ուղղանկյուն (այդ թվում՝ քառակուսի) թերթերով՝ ցանկացած չափի, բացի 4803, 4809 կամ 4810 ապրանքային դիրքերում նշված ապրանքներից, նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
4812 00 000 0-ից	<p>Ֆիլտրման բլոկներ, սալեր եւ թիթեղներ՝ թղթազանգվածից, նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշման խմբագրությամբ)</p>
4818-ից	<p>Չուգարանի թուղթ եւ նույնանման թուղթ, թաշկինակներ, կոսմետիկ անձեռոցիկներ, սրբիչներ, սփռոցներ, անձեռոցիկներ, մանկական խանձարուրներ, խծուծներ (տամպոններ), սավաններ եւ տնտեսական-կենցաղային կամ սանիտարահիգիենիկ նշանակության նույնանման արտադրատեսակներ</p>
9619 00-ից	<p>Կանանց հիգիենիկ միջադիրներ եւ խծուծներ (տամպոններ), մանկական խանձարուրներ ու տակդիրներ եւ նույնանման սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակներ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 859 որոշման խմբագրությամբ)</p>
4819-ից	<p>Արկղեր, տուփեր, պարկեր, տոպրակներ եւ փաթեթավորման այլ տարաներ՝ թղթից, սովարաթղթից՝ նախատեսված սննդամթերքի փաթեթավորման համար</p>
4823 20 000-ից	<p>Ֆիլտրման թուղթ եւ սովարաթուղթ՝ նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար</p>

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36, 2012 թվականի օգոստոսի 24-ի թիվ 73 որոշումների խմբագրությամբ)	
4823 70-ից	Արտադրատեսակներ թղթազանգվածից՝ կաղապարած կամ մամլած, նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
Խումբ 56	
Բամբակ, թաղիք կամ նրբաթաղիք եւ չգործված կտորեղեն. հատուկ մանվածք. թոկեր, պարաններ, ճոպաններ ու մետաղաճոպաններ եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ	
9619 00-ից	Կանանց հիգիենիկ միջադիրներ եւ խծուծներ (տամպոններ), մանկական խանձարուրներ ու տակդիրներ եւ նույնանման սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակներ՝ բամբակից (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 859 որոշման խմբագրությամբ)
Խումբ 59	
Մանածագործական նյութեր՝ ներծծվածքով, պատվածքով կամ կրկնորդված. տեխնիկական նշանակության մանածագործական արտադրատեսակներ (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)	
5903-ից	Մանածագործական նյութեր՝ ներծծվածքով, պատվածքով կամ կրկնորդված պլաստմասսաներով, բացի 5902 ապրանքային դիրքում նշված նյութերից, նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
5906-ից	Մանածագործական նյութեր՝ ռետինացված, բացի 5902 ապրանքային դիրքում նշված նյութերից, նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
5910 00 000 0-ից	Փոխակրիչային ժապավեններ՝ մանածագործական նյութերից, ներծծված կամ չներծծված, պատվածքով կամ առանց պատվածքի, պլաստմասսաներով կամ ամրանավորված մետաղով կամ այլ նյութով կրկնորդված կամ չկրկնորդված, նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
5911 20 000 0-ից	Մաղազործվածքներ՝ պատրաստի կամ անավարտ՝ նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
5911 40 000 0-ից	Ֆիլտրման գործվածքներ, որոնք օգտագործվում են

	<p>մամլիչներում յուրը քամելու կամ նույնանման նպատակների համար (բացառությամբ մարդու մազից պատրաստված գործվածքների)՝ նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար</p> <p>(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>
<p>Խումբ 61</p> <p>Տրիկոտաժե հագուստ եւ հագուստի պարագաներ՝ մեքենայագործ կամ ձեռագործ</p>	
6107-ից	Փոխաններ, կիսավարտիքներ, գիշերաշապիկներ, ննջազգեստներ, լոգարանի խալաթներ, տնային խալաթներ եւ նույնանման տրիկոտաժե արտադրատեսակներ՝ մեքենայագործ կամ ձեռագործ, տղաների համար
6108-ից	Կոմբինացիաներ, ներքնաշրջազգեստներ, կիսավարտիքներ, վարտիքներ (պանտալոններ), գիշերաշապիկներ, ննջազգեստներ, գիշերազգեստներ (պենյուարներ) , լոգարանի խալաթներ, տնային խալաթներ եւ նույնանման, , տրիկոտաժե արտադրատեսակներ՝ մեքենայագործ կամ ձեռագործ, աղջիկների համար
6109-ից	Ներքնաշապիկներ, գործովի տաք շապիկներ (ֆուֆայկաներ)՝ թեւքերով եւ մարմնահագի տրիկոտաժե այլ ֆուֆայկաներ՝ մեքենայագործ կամ ձեռագործ, տղաների եւ աղջիկների համար
6115-ից	Զուգագուլպաներ, գուլպաներ, կիսագուլպաներ, կարճ գուլպաներ ու ոտնաթաթագուլպաներ եւ այլ գուլպեղեն ու կոշկեղեն՝ առանց ներբանների, տրիկոտաժե, մեքենայագործ կամ ձեռագործ, տղաների եւ աղջիկների համար
<p>Խումբ 62</p> <p>Հագուստ եւ հագուստի պարագաներ՝ բացի տրիկոտաժե մեքենայագործ կամ ձեռագործ հագուստից եւ պարագաներից</p>	
6207-ից	Ներքնաշապիկներ եւ մարմնահագի ֆուֆայկաներ՝ այլ, փոխաններ, կիսավարտիքներ, գիշերաշապիկներ, ննջազգեստներ եւ նույնանման արտադրատեսակներ տղաների համար
6208-ից	Ներքնաշապիկներ եւ մարմնահագի ֆուֆայկաներ՝ այլ, կոմբինացիաներ, ներքնաշրջազգեստներ, կիսավարտիքներ, վարտիքներ (պանտալոններ), գիշերաշապիկներ, ննջազգեստներ եւ նույնանման արտադրատեսակներ աղջիկների համար
6209-ից	Մանկական հագուստ եւ մանկական հագուստի պարագաներ (առաջին շերտ)
<p>(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)</p>	
6212-ից	Կրծկալներ, գոտիներ, սեղմիրաններ (կորսետներ),

	տաբատակալներ, կապիչներ եւ նույնանման, մեքենայագործ կամ ձեռագործ, տրիկոտաժե կամ ոչ տրիկոտաժե արտադրատեսակներ աղջիկների համար
--	---

Խումբ 63
Այլ պատրաստի մանածագործական արտադրատեսակներ. լրակազմեր. օգտագործված հագուստ եւ մանածագործական արտադրատեսակներ. լաթեր

6305-ից	Փաթեթավորման պարկեր եւ տոպրակներ՝ նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար
---------	--

6307-ից	Պատրաստի արտադրատեսակներ՝ այլ (բացառությամբ հագուստի ձեւվածքների)՝ նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
---------	--

Խումբ 70
Ապակի եւ դրանից արտադրատեսակներ

7010-ից	Մեծ շշեր, շշեր, սրվակներ, սափորներ, թաղարներ, բանկաներ, ապակե այլ տարողություններ՝ արդյունաբերական եւ տնտեսական նշանակության սննդամթերքի պահպանման, տրանսպորտային փոխադրման եւ փաթեթավորման համար
---------	---

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի դեկտեմբերի 7-ի թիվ 115 որոշմանը համապատասխան՝ 2014 թվականի հունիսի 17-ից 73-րդ խումբը շարադրվում է նոր խմբագրությամբ:

Խումբ 73
Արտադրատեսակներ սեւ մետաղներից

7310 21-ից 7310 29-ից	Ցիստեռններ, տակառներ, թմբուկներ, կանիստրներ, արկղեր եւ նույնանման տարողություններ՝ սեւ մետաղներից, ցանկացած նյութի համար (բացի սեղմված կամ հեղուկացված գազից), 300 լիտրից ոչ ավելի տարողունակությամբ, երեսապատումով կամ ջերմամեկուսացումով կամ առանց դրանց, բայց առանց մեխանիկական կամ ջերմատեխնիկական սարքավորումների, բացառությամբ 50լ եւ ավելի տարողունակությամբ սարքավորումների, նախատեսված սննդամթերքի եւ խմելու ջրի հետ շփման համար
--------------------------	---

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի դեկտեմբերի 17-ի թիվ 115 որոշմանը համապատասխան՝ 2014 թվականի հունիսի 17-ից Միասնական ցանկի II բաժինը լրացվելու է 74-րդ խմբով:

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի դեկտեմբերի 17-ի թիվ 115 որոշմանը համապատասխան՝ 2014 թվականի հունիսի 17-ից 76-րդ խումբը «7607» ծածկագրով դիրքից հետո լրացվելու է «7611 00 000 0-ից» դիրքով, իսկ «7612-ից» ծածկագրով դիրքը շարադրվելու է նոր խմբագրությամբ:

Խումբ 76
Ալյումին եւ դրանից արտադրատեսակներ

7607-ից	Այլումինե նրբաթիթեղ (առանց հիմքի կամ թղթի, ստվարաթղթի, պլաստմասսայի կամ նույնանման նյութերի հիմքով)՝ ոչ ավելի, քան 0,2 մմ հաստությամբ (չհաշված հիմքը), նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
7612-ից	Մետաղական տափաշներ՝ կաթի եւ կաթնամթերքի համար
7615-ից	Ճաշի, խոհանոցային արտադրատեսակներ կամ այլ արտադրատեսակներ կենցաղային կարիքների համար եւ դրանց մասերը՝ այլումինից՝ նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
Խումբ 83	
Այլ արտադրատեսակներ ոչ թանկարժեք մետաղներից Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի դեկտեմբերի 17-ի թիվ 115 որոշում	
Խումբ 84	
Միջուկային ռեակտորներ, կաթսաներ, սարքավորումներ եւ մեխանիկական սարքեր. դրանց մասերը	
8413-ից	Պոմպեր՝ հեղուկային, ծախսաչափերով կամ առանց դրանց. հեղուկների վերհաններ՝ նախատեսված սննդային միջավայրերի հետ շփման կամ տնտեսական-խմելու նպատակով ջրամատակարարման մեջ օգտագործելու համար (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
8413 70 300 0	Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշում
8421 21 000	Սարքավորումներ եւ սարվածքներ՝ ջրի ֆիլտրման կամ մաքրման համար
Խումբ 85	
Էլեկտրական մեքենաներ եւ սարքավորումներ, դրանց մասերը. ձայնագրման եւ ձայնավերարտադրության ապարատուրա, հեռուստատեսային պատկերի եւ ձայնի գրառման եւ վերարտադրության ապարատուրա, դրանց մասերն ու պարագաները	
8512 40 000	Ապակեմաքրիչներ, հակասառցապատիչներ եւ հակաքրտնակալիչներ
8516 10-ից	Ջրատաքացուցիչներ
Խումբ 90	
Գործիքներ եւ ապարատներ՝ օպտիկական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, չափիչ, հսկիչ, ճշգրիտ, բժշկական կամ վիրաբուժական. դրանց մասերը եւ պարագաները (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)	

9029 10 000-ից	Հաշվիչներ՝ պտույտների թվի, հաշվիչներ՝ արտադրանքի քանակի որոշման, նախատեսված սննդային միջավայրերի հետ շփման կամ տնտեսական-խմելու նպատակներով ջրամատակարարման մեջ օգտագործելու համար (ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36 որոշմամբ)
Խումբ 96 Տարբեր պատրաստի արտադրատեսակներ	
9603 21 000 0	Ատամի խոզանակներ՝ ներառյալ ատամի պրոթեզների համար խոզանակները

<*> Սույն ցանկն օգտագործելու համար անհրաժեշտ է առաջնորդվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ:

<*> Հղումը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշում:

Ծանոթագրություն: Ցանկին համապատասխան՝ պետական գրանցման ենթակա է միայն այն արտադրանքը, որը նշված է միասնական ցանկի II Բաժնի սկզբում թվարկված արտադրանքի խմբերում եւ միեւնույն ժամանակ գտնվում է ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ապրանքային դիրքերի նկարագրություններում՝ համապատասխան բացառումներով եւ վերապահումներով:

Այսպիսով, պետական գրանցման ենթակա չեն Մաքսային միության արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկում թվարկված՝ 2915, 2916, 2917, 2918 դիրքերում նշված հետեւյալ ենթադիրքերի աղերը եւ բարդ եթերները՝

2915 12 000 0, 2915 13 000 0, 2915 24 000 0, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2915 29 000 0, 2915 31 000 0, 2915 32 000 0, 2915 33 000 0, 2915 36 000 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2915 39 000 0, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2915 40 000 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2915 50 000 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2915 60 110 0, 2915 60 190 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2915 60 900 0, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2915 70 000 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2915 90 000 0-ից,

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի օգոստոսի 24-ի թիվ 73 որոշման խմբագրությամբ)

ակրիլաթթվի աղեր՝ 2916 11 000 0-ից, ակրիլաթթվի բարդ եթերներ՝ 2916 12 000 0, աղեր՝ 2916 13 000 0-ից, բարդ եթերներ՝ 2916 14 000 0, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2916 15 000 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2916 19 100 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2916 31 000 0-ից (բացառությամբ սննդային հավելումներ հանդիսացողներից (պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի համաձայն), աղեր՝ 2916 34 000 0-ից, բարդ եթերներ՝ 2916 39 100 0, աղեր եւ բարդ եթերներ 2916 39 900 0-ից,

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 36, 2012 թվականի օգոստոսի 24-ի թիվ 73 որոշումների խմբագրությամբ)

աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2917 11 000 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2917 12 000 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2917 13 900 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2917 19 -ից (աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2917 19 100 0-ից եւ 2917 19 900 0-ից), 2917 32 000 0, 2917 33 000 0, 2917 34 100 0, 2917 34 900 0-ից, աղեր՝ 2917 36 000 0, 2917 37 000-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2917 39-ից (տետրաբրոմֆտալաթթվի բարդ եթեր կամ անհիդրիդ՝ 2917 39 200 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2917 39 950 0-ից),

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի օգոստոսի 24-ի թիվ 73 որոշման խմբագրությամբ)

աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2918 11 000 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2918 13 000 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2918 15 000 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2918 16 000 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2918 19-ից (աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2918 19 300 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2918 19 980 0), աղեր՝ 2918 21 000 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2918 22 000 0, 2918 23 000 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2918 29 000 0-ից. աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2918 30 000 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2918 91 000 0-ից, աղեր եւ բարդ եթերներ՝ 2918 99-ից:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի օգոստոսի 24-ի թիվ 73 որոշման խմբագրությամբ)

3302 10 ապրանքային դիրքից պետական գրանցման ենթակա են հոտավետ նյութերը եւ դրանց խառնուրդները, որոնք օգտագործվում են սննդի արդյունաբերության մեջ կամ ըմպելիքների արտադրության համար, ինչը ենթադրվում է՝ խմբի անվանումից ելնելով, նշված դիրքից այլ նյութեր պետական գրանցման ենթակա չեն:

3403 ապրանքային դիրքից պետական գրանցման ենթակա են բացառապես մանածագործական նյութերի, կաշվի եւ մորթու յուղային կամ ճարպային մշակման համար նախատեսված միջոցները:

(Ճանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14–ի թիվ 432 որոշմամբ)

Բաժին III

Այն ապրանքների ՑԱՆԿԸ, որոնց համար չի պահանջվում ներկայացնել պետական գրանցման մասին վկայական՝ անկախ պետական գրանցման ենթակա ապրանքների ցանկի համաձայն՝ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր տրամադրելուց <*>

<*> Սույն ցանկի գործողությունը տարածվում է այն ապրանքների վրա, որոնք ներառվել են Մաքսային միության մաքսային սահմանի վրա եւ մաքսային տարածքում սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա Ապրանքների միասնական ցանկի II բաժնում:

(Հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17–ի թիվ 341 որոշմամբ)

- արտադրանքի նմուշներ, որոնք նախատեսված են պետական գրանցման

մասին վկայականի ձեւակերպման նպատակով սանիտարահամաճարակաբանական փորձաքննության անցկացման համար.

- ոչ ծխախոտային հումք, ոչ ծխախոտային նյութեր եւ բաղադրիչներ, որոնք օգտագործվում են ծխախոտային արտադրատեսակների արտադրության համար.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

- ապրանքներ, որոնք նախատեսված են որպես լաբորատոր ռեակտիվներ, լաբորատոր սպասք օգտագործելու համար, (բացառությամբ ճառագայթային վտանգ ներկայացնող եւ բնական վարակիչ նյութ պարունակող ապրանքների).

- սննդային հումք (հավի, սագի ձու եւ այլն), որն օգտագործվում է սնուցող միջավայրերի պատրաստման համար.

պարբերությունը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14 -ի թիվ 432 որոշում.

պարբերությունը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում.

- հուշանվերային արտադրանք, կոսմետիկական պարագաներ.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

- արտադրանք, որն արտադրվել է Մաքսային միության տարածքում արտասահմանյան ընկերությունների պատվերներով եւ նորմատիվ տեխնիկական փաստաթղթերի համաձայն եւ նախատեսված է դրա սահմաններից դուրս իրացնելու համար.

- արտադրանքի ցուցահանդեսային եւ գովազդային նմուշներ, որոնք նախատեսված չեն Մաքսային միության մաքսային տարածքում իրացնելու եւ օգտագործելու համար.

- օգտագործված արտադրանք, այդ թվում՝ խանութների եւ կոմիսիոն վաճառքի

բաժինների միջոցով իրացվող արտադրանքը.

- հավաքածուներ, որոնք ստեղծվել են կրթական հաստատությունների աշակերտների եւ ուսանողների կողմից՝ նախատեսված ազգային եւ միջազգային փառատոներին մասնակցելու համար.

- պաշարներ, որոնք գերազանցում են Մաքսային միության մաքսային օրենսգրքի 363-րդ հոդվածի 4-րդ կետի առաջին մասին համապատասխան սահմանված նորմերը, որոնք ենթակա են մաքսային ընթացակարգերով ձեւակերպման.

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

- ապրանքներ, որոնք իրացվում են անմաքս առետորի խանութներում եւ ձեւակերպվում են «անմաքս առետոր» ռեժիմով.

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշմամբ)

- մարդասիրական օգնություն.

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշմամբ)

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հուլիսի 20-ի թիվ 64 որոշմամբ III բաժնում կատարված փոփոխությունները գործում են մինչեւ 2016 թվականի դեկտեմբերի 31-ը:

- ապրանքներ, որոնք նախատեսված են 2014 թվականին Սոչի քաղաքում XXII ձմեռային Օլիմպիական խաղերի եւ XI ձմեռային Պարաօլիմպիական խաղերի կազմակերպման ու անցկացման համար եւ թույլատրված են հատուկ մաքսային ընթացակարգով ձեւակերպելու համար՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010

թվականի մայիսի 20-ի թիվ 329 որոշմամբ հաստատված՝ Հատուկ մաքսային ընթացակարգով ձեւակերպման համար թույլատրված ապրանքների կատեգորիաների եւ նման մաքսային ընթացակարգով ապրանքների ձեւակերպման պայմանների ցանկի 9-րդ կետին համապատասխան:

(պարբերությունն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հուլիսի 20-ի թիվ 64 որոշմամբ)

Հաստատվել են

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010
թվականի մայիսի 28-ի թիվ 299 որոշմամբ

**ՍԱՆԻՏԱՐԱՀԱՄԱՃԱՐԱԿԱԲԱՆԱԿԱՆ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ
(ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ) ԵՆԹԱԿԱ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ
ՍԱՆԻՏԱՐԱՀԱՄԱՃԱՐԱԿԱԲԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ**

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456, 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 571, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 662, 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 829, 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշումների, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34, 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125, 2012 թվականի նոյեմբերի 6-ի թիվ 208, 2013 թվականի հունվարի 15-ի թիվ 6 որոշումների խմբագրությամբ)

I. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

Հոդված 1. Կիրառության ոլորտը

1.1. Սույն Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքների միասնական սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջները (այսուհետ՝ Միասնական սանիտարական պահանջները) մշակվել են «Սանիտարական միջոցների մասին» Մաքսային միության 2009 թվականի դեկտեմբերի 11-ի համաձայնագրի դրույթների իրականացման նպատակով՝ Եվրասիական տնտեսական համայնքի՝ պետության ղեկավարների մակարդակով Միջպետական խորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի դեկտեմբերի 11-ի թիվ 28 որոշմանը համապատասխան:

1.2. Միասնական սանիտարական պահանջներով սահմանվում են Մաքսային միության մաքսային սահմանի վրա եւ մաքսային տարածքում սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքների միասնական ցանկում (այսուհետ՝ Ապրանքների միասնական ցանկում) ներառված՝ հսկողության ենթակա ապրանքների հիգիենիկ ցուցանիշները եւ անվտանգության նորմատիվները:

1.3. Միասնական սանիտարական պահանջների կատարումը պարտադիր է Մաքսային միության անդամ պետությունների գործադիր իշխանության մարմինների (այսուհետ՝ Կողմեր), տեղական ինքնակառավարման մարմինների, ցանկացած կազմակերպարարական ձեւի իրավաբանական անձանց, անհատ ձեռնարկատերերի, ֆիզիկական անձանց համար:

1.4. Սույն Միասնական սանիտարական պահանջները խախտելու համար մեղավոր անձինք պատասխանատվություն են կրում՝ Կողմերի ազգային օրենսդրությանը համապատասխան:

1.5. Սանիտարական ոլորտը կարգավորող Կողմերի ազգային օրենսդրությունը պետք է ներդաշնակեցված լինի Միասնական սանիտարական պահանջների հետ:

(1.5 կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

Հոդված 2. Եզրույթները եւ սահմանումները

Սույն Միասնական սանիտարական պահանջներում կիրառվում են հետեւյալ եզրույթները եւ դրանց սահմանումները.

«Սանիտարահիգիենիկ հետազոտություն (փորձարկում)»՝ հսկողության վերցված այն ապրանքների մեկ կամ մի քանի բնութագրերի սահմանումը (քանակական կամ որակական), որոնք ենթակա են սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ գնահատման (փորձաքննության) (այսուհետ՝ գնահատման), որն անցկացվում է Կողմերի՝

հավատարմագրման (ատեստավորման) ազգային համակարգերում հավատարմագրված (ատեստավորված) ու Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների եւ փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) Միասնական ռեեստրում ընդգրկված լաբորատորիաներում:

«Հետազոտությունների (փորձարկումների) արձանագրություն»՝ հսկողության վերցված ապրանքի հետազոտությունների (փորձարկումների), կիրառվող մեթոդաբանությունների, հետազոտությունների (փորձարկումների) միջոցների եւ պայմանների, դրանց արդյունքների մասին անհրաժեշտ տեղեկություններ պարունակող՝ սահմանված կարգով ձեւակերպված փաստաթուղթ:

«Հետազոտությունների (փորձարկումների (չափումների)) իրականացման մեթոդաբանություն»՝ գործողությունների եւ կանոնների ամբողջություն, որոնց կատարումն ապահովում է հետազոտությունների (փորձարկումների (չափումների)) արդյունքների ստացումը՝ որոշ սխալանքով:

«Տիպային նմուշ»՝ նույնատիպ արտադրանքի անվանացանկից ընտրված, մեկ արտադրողի կողմից մեկ տեխնոլոգիական գործընթացով պատրաստված, նույն հումքային եւ բաղադրիչային կազմն ու կիրառության ոլորտն ունեցող ներկայացուցչական օրինակ: Տիպային նմուշների քանակը պետք է լինի հետազոտությունների անցկացման համար հայտագրված արտադրանքի ցանկի 30 %-ից ոչ պակաս:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշմամբ)

Սույն Միասնական սանիտարական պահանջներում հատուկ չսահմանված եզրույթներն օգտագործվում են «Մաքսային միության մաքսային սահմանը հատող անձանց եւ տրանսպորտային միջոցների, Մաքսային միության մաքսային սահմանով եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքում տեղափոխվող՝ հսկողության վերցված ապրանքների նկատմամբ պետական սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) իրականացման կարգի մասին» հիմնադրույթով, միջազգային այլ պայմանագրերով,

այդ թվում՝ Մաքսային միության եւ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում կնքված պայմանագրերով սահմանված իմաստներով:

Հոդված 3. Հսկողության վերցված ապրանքների անվտանգությանը ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջները

3.1. Հսկողության վերցված ապրանքները չպետք է վնասակար ազդեցություն ունենան ներկայիս եւ ապագա սերունդների առողջության, քաղաքացիների գույքի, մարդու բնակավայրի եւ շրջակա միջավայրի վրա:

3.2. Սպառողի համար տեղեկությունները, ըստ բովանդակության եւ դրանց ներկայացման եղանակի, պետք է հնարավորություն տան նույնականացնելու ապրանքը եւ դրա պատրաստողին, բավարարեն ապրանքների մակնշմանը ներկայացվող պահանջները, որոնք սահմանված են Կողմերի նորմատիվ իրավական փաստաթղթերում եւ ապրանքի կոնկրետ տեսակի տեխնիկական կարգավորման ոլորտը կարգավորող նորմատիվ փաստաթղթերում:

Հոդված 4. Հսկողության վերցված ապրանքների գնահատման համար կիրառվող հետազոտությունների (փորձարկումների) մեթոդները

4.1. Միասնական սանիտարական պահանջներին հսկողության վերցված ապրանքների համապատասխանության գնահատման ժամանակ օգտագործվում են հետազոտությունների (փորձարկումների) նույն կամ համադրելի մեթոդները, որոնք ազգային մակարդակում սահմանված կարգով հաստատված են Կողմերի կողմից:

4.2. Հետազոտություններն անցկացվում են Կողմերի՝ հավատարմագրման (ատեստավորման) ազգային համակարգերում հավատարմագրված (ատեստավորված) եւ Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների ու փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) Միասնական ռեեստրում ընդգրկված լաբորատորիաների կողմից:

4.3. Եթե անվտանգության ցուցանիշի նորմատիվը սահմանված է՝ «չի

թույլատրվում», ապա պարտադիր է նշել համապատասխան ցուցանիշը սահմանելու համար պաշտոնապես թույլատրված ամենաքիչ զգայուն մեթոդի հայտնաբերման սահմանաչափը:

4.4. Կողմերի լիազոր մարմինները միմյանց տեղեկացնում են հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացման գնահատման համար կիրառվող մեթոդաբանությունների եւ հսկողության վերցված ապրանքների գնահատման համար կիրառվող՝ նորից ներդրված մեթոդաբանությունների մասին:

4.5. Անցկացված հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքների հիման վրա կազմվում է հետազոտությունների (փորձարկումների) արձանագրությունը:

4.6. Հետազոտությունների իրականացման ժամանակ թույլատրվում է ապրանքների խմբից տիպային նմուշի օգտագործումը: Տիպային նմուշի սահմանման չափորոշիչները շարադրված են 2-րդ հոդվածում՝ «Եզրույթներ եւ սահմանումներ»: Տիպային նմուշի սահմանման լրացուցիչ չափորոշիչները, ըստ ապրանքների առանձին խմբերի, շարադրված են ապրանքների համապատասխան խմբի անվտանգության պահանջները ներառող՝ II գլխի համապատասխան բաժիններում: Եթե սահմանված չեն լրացուցիչ չափորոշիչներ՝ ըստ ապրանքների համապատասխան խմբի, ապա հետազոտողն առաջնորդվում է վերոնշյալ սահմանմամբ:

(4.6 կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18–ի թիվ 456 որոշմամբ)

Գլուխ II

Բաժին 1. Սննդամթերքի անվտանգությանը եւ սննդային արժեքին ներկայացվող պահանջներ

1. Սննդամթերքի անվտանգությանը եւ սննդային արժեքին ներկայացվող միասնական սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներ

1.1. Կիրառության ոլորտը

1. Անվտանգության սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջները (այսուհետ՝ Միասնական սանիտարական պահանջներ) տարածվում են սննդամթերքի վրա՝ Մաքսային միության Միասնական ԱՏԳ ԱԱ (այսուհետ՝ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ) ծածկագրերով ապրանքների դասակարգման համաձայն:

2. «Միասնական սանիտարական պահանջների մասին» սույն բաժինը մշակվել է Մաքսային Միության անդամ պետությունների օրենսդրության հիման վրա, ինչպես նաեւ սննդամթերքի անվտանգության ոլորտը կարգավորող միջազգային փաստաթղթերի օգտագործմամբ:

1.2. Եզրույթներ եւ սահմանումներ

3. «Միասնական սանիտարական պահանջների մասին» սույն բաժնում տվյալ փաստաթղթի նպատակներով օգտագործվում են հետեւյալ եզրույթներն ու սահմանումները.

1) «սննդամթերք»՝ մարդու կողմից սննդում օգտագործվող մթերքներ՝ բնական կամ վերամշակված, (այդ թվում՝ մանկական սննդամթերք, դիետիկ մթերքներ եւ այլ մասնագիտացված մթերքներ), տարաների մեջ շալցված խմելու ջուր (շալցված խմելու ջուր), ալկոհոլային արտադրանք (այդ թվում՝ գարեջուր), ոչ ալկոհոլային ընպելիքներ, մաստակ, ինչպես նաեւ պարենային հումք, սննդային հավելումներ եւ կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ: Տարաների մեջ շալցված խմելու ջրին (շալցված խմելու ջրին) ներկայացվող պահանջները սահմանվում են

միասնական սանիտարական պահանջների մյուս բաժիններում.

2) «կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ (այսուհետ՝ ԿԱՀ)»՝ բնական ծագման կամ դրանց նույնական արհեստական ծագման նյութեր եւ (կամ) կենսաբանորեն ակտիվ նյութեր պարունակող մթերքներ (դրանց խտանյութերը), ինչպես նաեւ պրոբիոտիկային բաղադրիչներ եւ պրոբիոտիկային միկրոօրգանիզմներ, որոնք նախատեսված են սննդի հետ օգտագործման համար՝ մարդու սննդակարգի օպտիմալացման նպատակով, եւ սննդի կամ դիետիկ սննդի միակ աղբյուրը չեն.

(2-րդ ենթակետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

3) «սննդային հավելում»՝ ցանկացած նյութ (կամ նյութերի խառնուրդ), որը մարդու կողմից սննդում չի օգտագործվում, նախատեսված է սննդամթերքի արտադրության պրոցեսում դրա բաղադրակազմի մեջ ներառելու համար՝ ելնելով տեխնոլոգիական նպատակից (ֆունկցիայից)՝ ներառյալ դրան որոշակի զգայորոշման (օրգանոլեպտիկ) հատկություններ վերագրելը եւ (կամ) որակի եւ անվտանգության պահպանումը սահմանված պիտանիության ժամկետի ընթացքում, ինչը կարող է կատարել տեխնոլոգիական մի քանի ֆունկցիա.

4) «մասնագիտացված սննդամթերք»՝ սննդամթերք՝ բնակչության տարբեր կատեգորիաների համար եւ (կամ) տարբեր ֆիզիոլոգիական վիճակների համար որոշակի քիմիական կազմով.

սպառման բավարար մակարդակ՝ սննդային եւ կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի օրական սպառման մակարդակ, որը սահմանվում է հաշվարկային կամ փորձարարական եղանակով որոշվող մեծությունների կամ գործնականում առողջ մարդկանց խմբի (խմբերի) կողմից՝ սննդային եւ կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի սպառման գնահատումների հիման վրա.

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

սպառման առավելագույն թույլատրելի մակարդակ՝ սննդային եւ

կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի օրական սպառման ամենաբարձր մակարդակ, որը ընդհանուր բնակչության 18 տարեկանից բարձր գործնականորեն բոլոր անձանց առողջական վիճակի ցուցանիշների վրա անբարենպաստ ազդեցություններ առաջացնելու վտանգ չի ներկայացնում.

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

Ֆիզիոլոգիական պահանջմունքների նորմեր՝ մարդու գենոտիպում ֆիքսված ֆիզիոլոգիական եւ կենսաքիմիական պրոցեսների օպտիմալ իրականացումն ապահովող սննդային ու կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի անհրաժեշտ ընդունման միջինացված մեծություն.

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

վաղ տարիքի երեխաներ՝ ծննդյան օրվանից մինչեւ երեք տարեկան երեխաներ.

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

4. Սույն բաժնում հատուկ չսահմանված եզրույթներն օգտագործվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային օրենսդրությամբ, ինչպես նաեւ Մաքսային միության եւ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում կնքված միջազգային պայմանագրերով սահմանված իմաստներով:

1.3. Ընդհանուր դրույթներ

5. Սննդամթերքը պետք է բավարարի մարդու՝ անհրաժեշտ նյութերի եւ էներգիայի ֆիզիոլոգիական պահանջմունքները, համապատասխանի սննդամթերքին սովորաբար ներկայացվող պահանջներին՝ զգայորոշման եւ ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշների առումով, եւ համապատասխանի նորմատիվ փաստաթղթերով սահմանված քիմիական, կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի եւ դրանց միացությունների, միկրոօրգանիզմների ու ներկայիս եւ ապագա

սերունդների առողջության համար վտանգ ներկայացնող այլ օրգանիզմների թույլատրելի պարունակությանը ներկայացվող պահանջներին:

6. Սննդամթերքի ճառագայթային անվտանգության ցուցանիշները սահմանվում են Միասնական սանիտարական պահանջների 3-րդ հավելվածով:

7. Նոր տեսակի սննդամթերքի մշակման (հումքի ոչ ավանդական տեսակներից ստացված), սննդամթերքի պատրաստման, փաթեթավորման, պահպանման, փոխադրման նոր տեխնոլոգիական պրոցեսների (Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում ավելի վաղ չօգտագործված) դեպքում անհատ ձեռնարկատերերը եւ իրավաբանական անձինք պարտավոր են հիմնավորել անվտանգությանը եւ սննդային արժեքին ներկայացվող պահանջները, պիտանիության ժամկետները, ինչպես նաեւ մշակել փորձարկումների մեթոդաբանությունները:

Նոր սննդամթերքի պատրաստումը Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում, առաջին անգամ իրականացվող՝ սննդամթերքի ներմուծումը Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածք թույլատրվում է միայն Միասնական սանիտարական պահանջներին դրանց համապատասխանությունը գնահատելուց հետո:

8. Ներկրվող սննդամթերքը ենթակա է Միասնական սանիտարական պահանջներին համապատասխանության գնահատման՝ մինչեւ դրա ներմուծումը Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածք:

9. Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածք մուտք գործող եւ շրջանառության մեջ գտնվող սննդամթերքին կից պետք է ներկայացվի դրանց անվտանգությունը հավաստող՝ արտադրողի (մատակարարի) փաստաթուղթը:

10. Միասնական սանիտարական պահանջներին համապատասխանության գնահատման արդյունքների հիման վրա՝ լիազոր մարմինների կողմից տրվում է արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հավաստող փաստաթուղթ:

11. Բուսական ծագման պարենային հումքի համար պարտադիր է գյուղատնտեսական մշակաբույսերի մշակման ժամանակ թունաքիմիկատների

(պեստիցիդների), դրանց պահպանման համար շինությունների եւ տարողությունների ծխահարման (ֆումիգացիայի), պարենային պաշարների վնասատուների դեմ պայքարի կիրառման (կամ չկիրառման) մասին տեղեկությունների առկայությունը:

12. Կենդանական ծագման պարենային հումքի համար պարտադիր է կենդանիների եւ թռչունների էկոտպարազիտների, հիվանդությունների դեմ պայքարի, անասնապահական եւ թռչնաբուժական շինությունների, ձկների վերարտադրության համար՝ լճակային տնտեսությունների եւ ջրամբարների, մեղվաընտանիքների մշակման համար՝ թունաքիմիկատների կիրառման (կամ չկիրառման) մասին տեղեկությունների առկայությունը՝ նշելով թունաքիմիկատների անվանումները, ինչպես նաեւ անասունների, թռչունների, լճակի եւ ձկնաբուժարանում պահվող ձկների եւ մեղվաընտանիքների բուժման, հիվանդությունների բուժման ու պրոֆիլակտիկայի նպատակով նշելով անասնաբուժական պատրաստուկների անվանումները:

(12-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

13. Չի թույլատրվում արտադրության ժամանակ թունաքիմիկատների եւ (կամ) անասնաբուժական պատրաստուկների կիրառման (կամ չկիրառման) մասին տեղեկություններ չպարունակող բուսական կամ կենդանական ծագման պարենային հումքի ներմուծումը եւ այն շրջանառության մեջ դնելը:

14. Թռչնի մսեղիքի մշակման համար չի թույլատրվում օգտագործել խմելու ջրի համար սահմանված պահանջները գերազանցող կոնցենտրացիաներով քլոր պարունակող լուծույթներ:

15. Պարենային հումքը եւ սննդամթերքը պետք է սննդամթերքի հետ շփման համար թույլատրված նյութերով կշռաճրարված եւ փաթեթավորված լինեն այնպիսի եղանակներով, որոնք թույլ կտան ապահովել դրանց որակի եւ անվտանգության պահպանումը դրանց պահպանման, տրանսպորտային փոխադրման ու իրացման ժամանակ:

16. Չի թույլատրվում թռչնի մսի, բացի պաղեցրածից, մեխանիկական ոսկրահանման ենթարկված թռչնի մսի եւ թռչնի մսից սոսնձանյութ (կոլլագեն) պարունակող հումքի օգտագործումը մանկական սննդամթերքի արտադրության համար (տարիքային բոլոր խմբերի համար, այդ թվում՝ մանկական կազմակերպված կոլեկտիվների համար), դիետիկ (բուժիչ եւ պրոֆիլակտիկ) սննդի, հղի եւ կերակրող կանանց սննդի համար մասնագիտացված սննդամթերքի, թռչնի մսից դելիկատեսային արտադրանքի (պաստրոմա, հում ապխտած եւ հում ապխտած-ծխահարված արտադրատեսակների) համար: Չի թույլատրվում ջերմային մշակում չանցած թռչնի մսի, բացի պաղեցրածից, օգտագործումը թռչնի մսից եւ թռչնի մսի սննդամթերքից պաղեցրած բնական կիսաֆաբրիկատների արտադրության համար:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

1.4. Սննդամթերքի մակնշմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ

17. Սննդամթերքի մակնշումը պետք է համապատասխանի Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային օրենսդրությանը:

18. Սննդամթերքի առանձին տեսակների համար (մանկական, դիետիկ եւ մասնագիտացված սննդամթերք, պրոբիոտիկ մթերքներ, սննդային հավելումներ, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ, գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված օրգանիզմների (այսուհետ՝ ԳՁՕ) օգտագործմամբ ստացված բաղադրիչներ պարունակող սննդամթերք եւ այլն) նշվում են՝

- կիրառման ոլորտը (մանկական, դիետիկ եւ մասնագիտացված սննդամթերքի, սննդային հավելումների, բուրավետիչների, կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումների համար).

- սննդամթերքի բաղադրության մեջ մտնող բաղադրիչների անվանումները, սննդային հավելումները, միկրոբային կուլտուրաները, մակարդները եւ նյութերը, որոնք օգտագործվում են սննդամթերքի հարստացման համար. սննդային ԿԱՀ-ի եւ կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչների համար հարստացված մթերքների դեպքում

նշվում են նաև Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային օրենսդրությամբ սահմանված տոկոսները՝ օրական ֆիզիոլոգիական պահանջմունքի հաշվարկով, եթե նման պահանջմունք սահմանված է.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

- խորհուրդներ՝ օգտագործման, կիրառման վերաբերյալ, անհրաժեշտության դեպքում՝ դրանց օգտագործման հակացուցումները.

- կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումների համար պարտադիր է նշել հետեւյալ տեղեկությունը՝ «Դեղամիջոց չէ».

- ԳՁՕ-ի կիրառմամբ ստացված, այդ թվում՝ դեզօքսիռիբոնուկլեինաթթու (ԴՆԹ) եւ սպիտակուց չպարունակող սննդամթերքի համար պարտադիր է նշել հետեւյալ տեղեկությունները՝ «գենետիկորեն ձեւափոխված արտադրանք» կամ «գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված օրգանիզմներից ստացված արտադրանք» կամ «արտադրանքը պարունակում է գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված օրգանիզմների բաղադրիչներ» (սննդամթերքում ԳՁՕ-ի կիրառմամբ ստացված բաղադրիչների 0,9% եւ ավելի քիչ պարունակությունը համարվում է պատահական կամ խառնուկ, որը տեխնիկապես հնարավոր չէ վերացնել, եւ ԳՁՕ-ի բաղադրիչների նման քանակություն պարունակող սննդամթերքը չի դասվում ԳՁՕ-ի կիրառմամբ ստացված բաղադրիչներ պարունակող սննդամթերքի կատեգորիային).

- գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված միկրոօրգանիզմներից (մանրէներից, խմորասնկերից եւ միցելային սնկերից, որոնց գենետիկ նյութը փոփոխված է գենային ինժեներիայի մեթոդի կիրառմամբ) (այսուհետ՝ ԳՁՄ) կամ դրանց օգտագործմամբ ստացված սննդամթերքի համար պարտադիր է նշել հետեւյալ տեղեկությունները՝

- կենդանի ԳՁՄ պարունակող սննդամթերքի համար՝ «Արտադրանքը պարունակում է գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված միկրոօրգանիզմներ».

- անկենսունակ ԳՁՄ պարունակող սննդամթերքի համար՝ «Արտադրանքն ստացվել է գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված միկրոօրգանիզմների օգտագործմամբ».

- տեխնոլոգիական ԳՁՄ-ից ազատված կամ ԳՁՄ-ից ազատված բաղադրիչների օգտագործմամբ ստացված սննդամթերքի համար՝ «Արտադրանքը պարունակում է գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված միկրոօրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված բաղադրիչներ».

- այն սննդամթերքի համար, որն արտադրվել է այնպիսի տեխնոլոգիաների կիրառությամբ, որն ապահովում է դրանց պատրաստումն առանց թունաքիմիկատների եւ բույսերի պաշտպանության մյուս միջոցների, քիմիական պարարտանյութերի, կենդանիների աճի խթանիչների եւ բտման, հակաբիոտիկների, հորմոնալ եւ անասնաբուժական պատրաստուկների, ԳՁՕ-ի օգտագործմամբ ստացված եւ իոնացնող ճառագայթման կիրառմամբ մշակման չենթարկված եւ Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխանող հումքից, նշվում է հետեւյալ տեղեկությունը՝ «օրգանական մթերք».

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

- մարզիկների սննդի համար նախատեսված մասնագիտացված սննդամթերքի համար, որն ունի որոշակի սննդային ու էներգետիկ արժեք եւ ուղղորդված արդյունավետություն, որը բաղկացած է նուտրիենտների հավաքածուից կամ ներկայացված է դրանց առանձին տեսակներով Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան, նշվում է հետեւյալ տեղեկությունը՝ «մասնագիտացված սննդամթերք՝ մարզիկների սննդի համար».

- մարզիկների սննդի համար մասնագիտացված սննդամթերքի համար սպառողական փաթեթվածքի վրա լրացուցիչ նշվում են հետեւյալ տեղեկությունները՝ տվյալներ՝ մթերքի սննդային եւ էներգետիկ արժեքի մասին, Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային օրենսդրությամբ սահմանված չափը՝ օրական

Ֆիզիոլոգիական պահանջմունքները բավարարելու համար. խորհուրդ տրվող դոզավորումները, պատրաստման եղանակները (անհրաժեշտության դեպքում), օգտագործման պայմանները եւ տեւողությունը.

- պարենային հումքի եւ սննդամթերքի սննդային եւ էներգետիկ արժեքի մակնշման ժամանակ սպիտակուցների, ճարպերի, ածխաջրերի պարունակության եւ էներգետիկ արժեքի մասին տվյալները ներկայացվում են այն դեպքում, երբ դրանց քանակը 100 գ (մլ) պարենային հումքի կամ սննդամթերքի մեջ գերազանցում է 2 %-ը, հանքային նյութերի եւ վիտամինների դեպքում՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային օրենսդրությամբ սահմանված՝ խորհուրդ տրվող օրական ֆիզիոլոգիական պահանջմունքի 5 %-ը: Համային մթերքների համար (սուրճ, թեյ, քացախ, համեմանքներ, կերակրի աղ եւ այլն) սննդային եւ էներգետիկ արժեքի մակնշում չի պահանջվում.

- սպանդային կենդանիների մսի եւ թռչնի մսի, սպանդային կենդանիների եւ թռչնի սննդային ենթամթերքի, ինչպես նաեւ սննդամթերքի բոլոր տեսակների բաղադրության մեջ մտնող՝ սպանդային կենդանիների մսի եւ թռչնի մսի համար ջերմային մշակման տեսակը նշվում է՝ «պաղեցրած» (պաղեցրած մսին են դասվում՝ մորթից անմիջապես հետո ստացված՝ սպանդային կենդանիների միսը եւ դրանցից ստացված ենթամթերքը, որոնք մկանների խորքում 0°C-ից մինչեւ +4°C ջերմաստիճանը ենթարկվել են պաղեցման, ունեն չորացման կեղեւ ունեցող չխոնավեցրած մակերես. մորթից անմիջապես հետո ստացված թռչնի միսը եւ դրանցից ստացված ենթամթերքը, որոնք ենթարկվել են պաղեցման մկանների խորքում 0°C-ից մինչեւ +4°C ջերմաստիճանը).

- այլ տեղեկություններ՝ համաձայն Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային օրենսդրության:

19. «Դիետիկ», «բուժիչ», «պրոֆիլակտիկ», «մանկական», «պրոբիոտիկ» կամ դրանց համարժեք եզրույթների օգտագործումը սննդամթերքի անվանումներում, սպառողական փաթեթվածքի վրա նշված տեղեկություններում եւ մթերքի գովազդային թերթ-ներդրակներում կատարվում է Մաքսային միության անդամ

պետությունների ազգային օրենսդրությամբ սահմանված կարգին համապատասխան:

20. «Էկոլոգիապես մաքուր մթերք» եզրույթի օգտագործումը մասնագիտացված սննդամթերքի անվանման մեջ եւ սպառողական փաթեթվածքի վրա տեղեկություններ նշելիս, ինչպես նաեւ օրենսդրական ու գիտական հիմնավորում չունեցող այլ եզրույթների օգտագործումը չի թույլատրվում:

1.5. Սննդամթերքի անվտանգությանը եւ սննդային արժեքին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ

21. Միասնական սանիտարական պահանջներով սահմանվում են սննդամթերքի անվտանգությանը եւ մարդու՝ հիմնական սննդանյութերի եւ էներգիայի ֆիզիոլոգիական պահանջմունքները բավարարելու դրանց ունակությանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջները:

22. Սննդամթերքի զգայորոշման հատկությունները չպետք է փոփոխվեն պահպանման, տրանսպորտային փոխադրման (փոխադրման) ժամանակ եւ իրացման գործընթացում:

23. Սննդամթերքը չպետք է ունենա մթերքը փչացած լինելու մասին վկայող կողմնակի հոտեր, համեր, բաղադրամասեր, գույնի, հոտի եւ կազմության (կոնսիստենցիայի) փոփոխություն:

24. Կենդանական ծագման պարենային հումքի պատրաստման ժամանակ չի թույլատրվում անասնաբուժական պատրաստուկների (կերային հավելումներ, կենդանիների աճի խթանիչներ, այդ թվում՝ հորմոնալ պատրաստուկներ, անասնաբուժական դեղամիջոցներ՝ ներառյալ հակաբիոտիկները), կենդանիների, թռչունների մշակման համար պատրաստուկների, ինչպես նաեւ դրանց պահպանման համար շինությունների մշակման համար պատրաստուկների օգտագործումը, որոնց կիրառումը չի թույլատրվում՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան:

(24-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

25. Բուսական ծագման պարենային հումքի պատրաստման ժամանակ չի թույլատրվում այն թունաքիմիկատների օգտագործումը, որոնց կիրառումն արգելված է՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան:

(25-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

26. Սննդամթերքի անվտանգությունը մանրէաբանական եւ մակաբուծական, ինչպես նաեւ քիմիական աղտոտիչների պարունակության առումով որոշվում է անվտանգության՝ սահմանված հիգիենիկ նորմատիվներին դրանց համապատասխանությամբ:

27. Սննդամթերքի, այդ թվում՝ կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումների՝ խառը բաղադրությամբ, անվտանգության եւ սննդային արժեքի ցուցանիշները որոշվում են՝ ըստ հումքի հիմնական տեսակի (տեսակների) ինչպես զանգվածային մասում, այնպես էլ ըստ նորմավորման ենթակա աղտոտող նյութերի (կոնտամինանտների) թույլատրելի մակարդակների:

28. Չոր, խտացրած կամ նոսրացրած սննդամթերքի անվտանգության ցուցանիշները որոշվում են սկզբնական մթերքի հաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը հումքի եւ վերջնական մթերքի մեջ:

29. Հիգիենիկ նորմատիվները տարածվում են պոտենցիալ վտանգավոր քիմիական միացությունների եւ կենսաբանական օբյեկտների վրա (միկրոօրգանիզմներ եւ դրանց թունավոր նյութեր (տոքսիններ), մակաբույծներ, միաբջիջներ), որոնց առկայությունը սննդամթերքում չպետք է գերազանցի հետազոտվող մթերքի որոշակի զանգվածի (ծավալի) համար դրանց պարունակության սահմանված թույլատրելի մակարդակները:

30. Սննդամթերքում վերահսկվում է մարդու առողջության համար վտանգ ներկայացնող՝ նորմավորման ենթակա քիմիական աղտոտիչների

պարունակությունը:

31. Թունավոր տարրերի պարունակության թույլատրելի մակարդակներին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջները սահմանվում են պարենային հումքի եւ սննդամթերքի բոլոր տեսակների համար:

32. Աֆլատոքսին B₁, դեզօքսինիվալենոլ (վոմիտոքսին), զեարալենոն, ֆումոնիզին, T-2 տոքսին, պատուլին միկոտոքսինների պարունակությունը վերահսկվում է բուսական ծագման պարենային հումքի եւ սննդամթերքի մեջ, իսկ աֆլատոքսին M₁-ը՝ կաթի եւ կաթնամթերքի մեջ: Առաջնային աղտոտիչներ են համարվում՝ հացահատիկային մթերքների համար՝ դեզօքսինիվալենոլը, ընկույզների եւ ձիթատուների սերմերի համար՝ աֆլատոքսին B₁-ը, մրգերի եւ բանջարեղենի վերամշակման արդյունքում ստացված մթերքների համար՝ պատուլինը:

33. Օխրատոքսին A-ի պարունակությունը վերահսկվում է պարենային հացահատիկի եւ ալրադացածավարային արտադրատեսակներում, ֆումինոզինների պարունակությունը՝ եգիպտացորենի եւ դրա վերամշակման արդյունքում ստացված մթերքներում:

34. Մանկական եւ դիետիկ սննդամթերքում անթույլատրելի է միկոտոքսինների առկայությունը:

35. Պարենային հումքի եւ սննդամթերքի բոլոր տեսակներում վերահսկվում են թունաքիմիկատները՝ համընդհանուր աղտոտիչները՝ հեքսաքլորցիկլոհեքսան (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ), ԴԴՏ-ն ու դրա մետաբոլիտները: Հացահատիկներում եւ վերամշակման արդյունքում ստացված մթերքներում վերահսկվում են նաեւ սնդիկօրգանական թունաքիմիկատները, 2,4-Դ թթուն, դրա աղերը եւ եթերները: Ձկան մեջ եւ վերամշակման արդյունքում ստացված մթերքներում վերահսկվում են նաեւ 2,4-Դ թթուն, դրա աղերը եւ եթերները:

36. Թունաքիմիկատների, բացառությամբ 35-րդ կետում նշված համընդհանուր աղտոտիչների, մնացորդային քանակները որոշվում են դրանց կիրառության վերաբերյալ տեղեկությունների հիման վրա, որոնք տրամադրվում են սննդամթերքն

արտադրողի (մատակարարի) կողմից՝ դրանք Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածք ներմուծման կամ Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային օրենսդրությամբ սահմանված կարգով վերամշակման համար մատակարարման ժամանակ:

Գյուղատնտեսության մեջ կիրառվող թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների պարունակության մակարդակների գնահատումն իրականացվում է շրջակա միջավայրի օբյեկտներում թունաքիմիկատների պարունակության հիգիենիկ նորմատիվներին համապատասխան:

37. Դիօքսինները նորմավորվում են սննդամթերքի բոլոր խմբերում: Մանկական սննդամթերքում դիօքսինների առկայությունն անթույլատրելի է: Դիօքսինների պարունակության նկատմամբ հսկողությունն իրականացվում է պատրաստողի (մատակարարի, ներմուծողի) կողմից եւ (կամ) վերահսկողության (հսկողության) լիազոր մարմնի կողմից միայն էկոլոգիական իրավիճակի վատթարացման դեպքում՝ կապված վթարների, տեխնածին եւ բնական աղետների հետ, որոնց հետեւանքով առաջանում եւ շրջակա միջավայր են ներթափանցում դիօքսիններ, եւ պարենային հումքի մեջ դրանց հնարավոր առկայության մասին հիմնավորված ենթադրության դեպքում:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18–ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

38. Կենդանական ծագման մթերքներում, այդ թվում՝ մանկական սննդի համար վերահսկվում են անասունների եւ թռչունների, լճակի եւ ձկնաբուծարանում պահվող ձկների ու մեղվաընտանիքների բուման, հիվանդությունների բուժման եւ պրոֆիլակտիկայի նպատակով կիրառվող անասնաբուժական պատրաստուկների, կենդանիների աճի խթանիչների (այդ թվում՝ հորմոնալ պատրաստուկների), դեղամիջոցների (այդ թվում՝ հակաբիոտիկների) մնացորդային քանակները:

(38–րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7–ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

39. Սպանդային կենդանիների, թռչնի, լճակի եւ ձկնաբուծարանում պահվող ձկների մսի, մսամթերքի, ենթամթերքի մեջ եւ մեղվաբուծական մթերքներում վերահսկվում է անասնաբուծության ու անասնաբուծության մեջ առավել հաճախ օգտագործվող կերային եւ բուժիչ հակաբիոտիկների պարունակությունը (Միասնական սանիտարական պահանջների I բաժնի համաձայն)։

- բացիտրացին (A, B, C բացիտրացիններ, ցինկբացիտրացին),

- տետրացիկլինի խումբ (տետրացիկլին, օքսիտետրացիկլին, քլորտետրացիկլին՝ առաջնային նյութերի եւ դրանց 4-էպիմերների հանրագումարը),

- պենիցիլինի խումբ (բենզիլպենիցիլին, ֆենոքսիմեթիլպենիցիլին, ամպիցիլին, ամոքսիցիլին, պենեթամատ),

- ստրեպտոմիցին,

- լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)։

(39-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

40. Անասնաբուծության մեջ անասունների եւ թռչունների, լճակի ու ձկնաբուծարանում պահվող ձկների եւ մեղվաընտանիքների բուման, հիվանդությունների բուժման ու պրոֆիլակտիկայի նպատակով կիրառվող՝ 39-րդ կետում չնշված անասնաբուժական պատրաստուկների, կենդանիների աճի խթանիչների (այդ թվում՝ հորմոնալ պատրաստուկների), դեղամիջոցների (այդ թվում՝ հակաբիոտիկների) մնացորդային քանակների պարունակության նկատմամբ հսկողությունն իրականացվում է դրանց կիրառության վերաբերյալ տեղեկությունների հիման վրա, որոնք տրամադրվում են պարենային հումքի եւ սննդամթերքի արտադրողի (մատակարարի) կողմից դրանք Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածք ներմուծման կամ Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային օրենսդրությամբ սահմանված կարգով վերամշակման համար մատակարարման ժամանակ։ Նշված միջոցների մնացորդային քանակների առավելագույն թույլատրելի մակարդակները ներկայացված են Միասնական սանիտարական պահանջների սույն I բաժնի 4-րդ հավելվածում։

(40-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

41. Պոլիքլորացված բիֆենիլները վերահսկվում են ձկան եւ ձկնամթերքի, ձկնամթերքի հիմքով սննդային ԿԱՀ-ի մեջ. բենզ(ա)պիրենը՝ հացահատիկի, ապխտած մսամթերքի եւ ձկնամթերքի մեջ:

42. Սննդամթերքում անթույլատրելի է մելամինի առկայությունը: Կաթի եւ կաթնամթերքի մեջ մելամինի պարունակության նկատմամբ վերահսկողությունն իրականացվում է պարենային հումքի մեջ դրա հնարավոր առկայության մասին հիմնավորված ենթադրության դեպքում:

43. Բենզ(ա)պիրենի առկայությունն անթույլատրելի է մանկական եւ դիետիկ սննդամթերքում, որոնց համար սահմանված են համապատասխան պահանջներ:

(43-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

44. Սննդամթերքի առանձին տեսակներում վերահսկվում է. ազոտ պարունակող հետեւյալ միացությունների պարունակությունը՝ հիստամինը՝ սաղմոնի եւ սկումբրիայի, ծովատառեխի, թյուննոսի ընտանիքների ձկներում. նիտրատները՝ պտուղբանջարեղենային արտադրանքում. N-նիտրոզամինները՝ ձկան եւ ձկնամթերքի մեջ, մսամթերքում եւ գարեջրագործական ածիկում:

45. Ոչ ձկնարդյունաբերական օբյեկտներում (կակղամորթներ, ծովախեցգետինների ներքին օրգաններ) վերահսկվում են ֆիկոտոքսինները:

46. Ճարպային մթերքներում վերահսկվում են օքսիդացման փչացման ցուցանիշները՝ թթվայնության թիվը եւ գերօքսիդացման թիվը:

47. Սննդամթերքում անթույլատրելի է ախտածին (պաթոգենային) միկրոօրգանիզմների եւ մակաբուծային հիվանդությունների հարուցիչների, վարակիչ եւ մակաբուծային հիվանդություններ առաջացնող կամ սույն Միասնական պահանջների համաձայն՝ մարդու առողջության համար վտանգ ներկայացնող դրանց թունավոր նյութերի առկայությունը: Այն սննդամթերքի դեպքում, որի համար

1-ին հավելվածում սահմանված չեն ախտածին միկրոօրգանիզմների բացակայության չափանիշներ, դրանք 25գ (սմ³) զանգվածում (ծավալում) որոշվում են արտադրության տարածաշրջանում՝ տվյալ մթերքով պայմանավորված համաճարակային իրավիճակի վատթարացման դեպքում:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)

48. Հում մսի մեջ (խոշոր եղջերավոր անասունների եւ խոզի, ոչխարի, ձիու) անթույլատրելի է մակաբուծային հիվանդությունների հետեւյալ հարուցիչների առկայությունը՝ ֆիննաներ (ցիստիցեոկաներ), տրիխինելաների եւ էխինակոկերի թրթուրներ, սառնոցիստի եւ տոքսոպլազմի ցիստեր:

49. Ձկան, խեցգետնանմանների, կակղամորթների, երկկենցաղների, սողունների մեջ եւ դրանց վերամշակման արդյունքում ստացվող մթերքներում անթույլատրելի է մարդու առողջության համար վտանգավոր մակաբույծների թրթուրների առկայությունը:

50. Անթույլատրելի է հելմինթների ձվերի եւ աղիքային ախտածին միաբջիջների ցիստերի առկայությունը թարմ եւ թարմ սառեցրած սեղանի կանաչիներում, բանջարեղենում, մրգերում եւ հատապտուղներում:

51. Հիգիենիկ նորմատիվները, ըստ սննդամթերքի անվտանգության մանրէաբանական ցուցանիշների, ներառում են միկրոօրգանիզմների հետեւյալ խմբերը՝

- սանիտարա-ցուցանշական, որոնց դասվում են՝ մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակությունը (ՄԱՖԱՄՔ), աղիքային ցուպիկների խմբի մանրէները՝ ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր), Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէները, էնտերոկոկերը.

- պայմանական ախտածին միկրոօրգանիզմները, որոնց դասվում են՝ E. coli, S. aureus, Proteus խմբի մանրէներ, B. cereus եւ սուլֆիդոնեդուցիացնող կլոստրիդիաներ, Vibrio parahaemolyticus.

- ախտածին միկրոօրգանիզմները, այդ թվում՝ սալմոնելաները եւ *Listeria monocytogenes*-ը.

- *Yersinia* տեսակի մանրէները եւ այլ ախտածին միկրոօրգանիզմներ՝ արտադրության տարածաշրջանում համաճարակային իրավիճակին համապատասխան.

- փչացման միկրոօրգանիզմները՝ խմորասնկերը եւ բորբոսասնկերը, կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմները.

- մերանային միկրոֆլորայի միկրոօրգանիզմները եւ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմները (կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմները, պրոպիոնաթթվային միկրոօրգանիզմները, խմորասնկերը, բիֆիդոմանրէները, ացիդոֆիլային մանրէները եւ այլն)՝ կենսատեխնոլոգիական միկրոֆլորայի նորմավորվող մակարդակով մթերքներում եւ պրոբիոտիկ մթերքներում:

52. Սննդամթերքի անվտանգության մանրէաբանական ցուցանիշների նորմավորումը միկրոօրգանիզմների խմբերի մեծամասնության համար իրականացվում է այլընտրանքային սկզբունքով, այսինքն՝ նորմավորվում է մթերքի զանգվածը, որում չեն թույլատրվում աղիքային ցուպիկների խմբի մանրէները, պայմանական ախտածին միկրոօրգանիզմների մեծ մասը, ինչպես նաեւ ախտածին միկրոօրգանիզմները, այդ թվում՝ սալմոնելաներն ու *Listeria monocytogenes*-ը: Մյուս դեպքերում նորմատիվն արտահայտում է գաղութ առաջացնող միավորների քանակը մթերքի 1 գ (մլ) -ում (ԳԱՄ/գ, մլ):

53. Պահածոյացված սննդամթերքի անվտանգության չափանիշներ են համարվում (արդյունաբերական մանրէազերծման) պահածոյացված մթերքում այնպիսի միկրոօրգանիզմների բացակայությունը, որոնք կարող են զարգանալ պահածոների կոնկրետ տեսակի համար սահմանված պահման ջերմաստիճանում, ինչպես նաեւ մարդու առողջության համար վտանգավոր միկրոօրգանիզմների ու մանրէային թունավոր նյութերի բացակայությունը:

54. Կենսաբանորեն ակտիվ նյութերը, սննդի բաղադրիչները եւ դրանց աղբյուրներ հանդիսացող մթերքները, որոնք օգտագործվում են կենսաբանորեն

ակտիվ սննդային հավելումների պատրաստման ժամանակ, պետք է ապահովեն ԿԱՀ-ի արդյունավետությունը եւ վնասակար ազդեցություն չունենան մարդու առողջության վրա: Կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումները համարվում են սննդային, բնական (բնականին նույնական) սննդի կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի (բաղադրիչների), պրոբիոտիկ եւ պրեբիոտիկ բաղադրիչների աղբյուրներ, որոնցով ապահովվում են մարդու օրգանիզմ դրանց բավարար չափով ներթափանցումը՝ սննդի հետ օգտագործելու ժամանակ կամ սննդամթերքի բաղադրության մեջ ներառելու դեպքում:

55. Կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումների պատրաստման ժամանակ օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ նյութերը, սննդի բաղադրիչները եւ դրանց աղբյուրներ հանդիսացող մթերքները չպետք է վնասակար ազդեցություն ունենան մարդու առողջության վրա եւ չպետք է պարունակեն Մաքսային միության անդամ պետությունների գործող օրենսդրությամբ սահմանված հոգեմետ նյութեր, թմրանյութեր, թունավոր, ուժեղ ազդեցություն ունեցող նյութեր, ինչպես նաեւ Համաշխարհային հակադոպինգային գործակալության (WADA) գործող ցանկով սահմանված դոպինգային նյութեր:

Կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումները պետք է համապատասխանեն սննդամթերքի անվտանգության հիգիենիկ նորմատիվներին, որոնք սահմանված են սույն բաժնին ներկայացվող՝ սույն Միասնական սանիտարական պահանջների 1-ին բաժնում:

Կենսաբանորեն ակտիվ հիմնական նյութերի ցանկը եւ կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումների բաղադրության մեջ մեծահասակների համար օրական սպառման համար թույլատրելի չափերը սահմանված են Միասնական սանիտարական պահանջների սույն բաժնի 5-րդ հավելվածում: Կիրառման վերաբերյալ խորհուրդներում նշված՝ կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումների օրական չափաքանակում (դոզա) կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի պարունակությունը պետք է կազմի սպառման համապատասխան չափի առնվազն 15%-ը եւ չգերազանցի դրանց օգտագործման առավելագույն թույլատրելի մակարդակը՝ համաձայն Միասնական սանիտարական պահանջների սույն բաժնի

5-րդ հավելվածի:

Կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ պատրաստելիս չի թույլատրվում օգտագործել Միասնական սանիտարական պահանջների սույն բաժնի 6-րդ հավելվածով սահմանված բույսերը եւ դրանց վերամշակման արդյունքում ստացվող մթերքները, կենդանական ծագման օբյեկտները, միկրոօրգանիզմները, սնկերը եւ կենսաբանորեն ակտիվ նյութերը, որոնք, ըստ ժամանակակից գիտական ուսումնասիրությունների արդյունքների, վտանգավոր են մարդու կյանքի ու առողջության համար:

Մեծահասակների համար սննդային ԿԱՀ-ի արտադրության մեջ օգտագործման համար վիտամինների եւ հանքային աղերի ձեւերը ներկայացված են Միասնական սանիտարական պահանջների սույն բաժնի 7-րդ հավելվածում:

Բուսական հումքի հիմքով սննդային ԿԱՀ-ի բաղադրության մեջ կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի (որոնց համար 5-րդ հավելվածով սպառման բավարար եւ առավելագույն թույլատրելի մակարդակներ սահմանված չեն) պարունակությունը չպետք է գերազանցի որպես ավանդական բժշկության դեղամիջոցներ՝ այդ նյութերի կիրառման համար սահմանված մեկանգամյա թերապեւտիկ չափաբաժնի 50%-ը:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Հարստացված սննդամթերքի, բացառությամբ վաղ տարիքի երեխաների համար սննդամթերքի եւ սննդային ԿԱՀ-ի, արտադրության մեջ օգտագործման համար նախատեսված վիտամինների ու հանքային աղերի ձեւերը ներկայացված են Միասնական սանիտարական պահանջների սույն բաժնի 8-րդ հավելվածում:

Վաղ տարիքի երեխաների համար սննդամթերքի եւ 1,5-ից մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար սննդային ԿԱՀ-ի արտադրության մեջ թույլատրվում է օգտագործել վիտամինների եւ հանքային աղերի ձեւերը՝ Միասնական սանիտարական պահանջների սույն բաժնի 9-րդ հավելվածին համապատասխան: 1,5-ից մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար սննդային ԿԱՀ-ի բաղադրության մեջ

վիտամինների ու հանքային նյութերի օրական չափաքանակը չպետք է գերազանցի Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային օրենսդրությամբ սահմանված՝ նշված նյութերի նկատմամբ օրական ֆիզիոլոգիական պահանջմունքի 50%-ը:

Վաղ տարիքի (մինչև 3 տարեկան) երեխաների համար ԿԱՀ-ի արտադրության մեջ չի թույլատրվում օգտագործել վայրի աճող բույսեր եւ դեղաբույսեր՝ բացառությամբ սամիթի, ռազիանի եւ երիցուկի: 3-ից 14 տարեկան երեխաների համար սննդային ԿԱՀ-ի եւ վաղ տարիքի երեխաների համար մանկական խոտաբույսերից պատրաստված թեյերի (թեյից ըմպելիքների) արտադրության մեջ օգտագործման համար բուսական հումքի ցանկը ներկայացված է Միասնական սանիտարական պահանջների սույն բաժնի 10-րդ հավելվածում:

3-ից 14 տարեկան երեխաների սննդի մեջ թույլատրվում է օգտագործել ԿԱՀ, որը պարունակում է միայն վիտամիններ ու հանքային աղեր՝ Միասնական սանիտարական պահանջների սույն բաժնի 7-րդ հավելվածի համաձայն, ինչպես նաեւ սննդային մանրաթելեր, պրոբիոտիկներ եւ պրեբիոտիկներ, ինչպես նաեւ Միասնական սանիտարական պահանջների սույն բաժնի 10-րդ հավելվածում նշված դեղային հումք: 3 տարեկանից բարձր տարիքի երեխաների համար սննդային ԿԱՀ-ի օրական չափաքանակը չպետք է գերազանցի (նշված նյութերի նկատմամբ օրական ֆիզիոլոգիական պահանջմունքի տոկոսային արտահայտմամբ, ինչպես սահմանված է Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային օրենսդրությամբ)՝ A, D վիտամինների, հանքային նյութերի դեպքում (սելեն, պղինձ, ցինկ, յոդ, երկաթ)՝ 100%, ջրում լուծվող վիտամինների եւ ճարպերում լուծվող այլ վիտամինների ու այլ հանքային նյութերի դեպքում՝ 200%:

Մարզիկների սննդի համար նախատեսված մասնագիտացված սննդամթերքի եւ մասնագիտացված դիետիկ (բուժիչ ու կանխարգելիչ նշանակության) սննդամթերքի արտադրության մեջ օգտագործման համար նախատեսված վիտամինների եւ հանքային աղերի ձեւերը, բացառությամբ վաղ տարիքի երեխաների համար նախատեսված սննդամթերքի, ներկայացված են Միասնական սանիտարական պահանջների սույն բաժնի 11-րդ հավելվածում:

(55-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

56. Սննդամթերքի սննդային արժեքի ցուցանիշները հիմնավորվում են պատրաստողի (տեխնիկական փաստաթղթերը մշակողի կողմից) հետազոտման նույնական մեթոդների հիման վրա եւ (կամ) հաշվարկային մեթոդի կիրառմամբ՝ հաշվի առնելով սննդամթերքի բաղադրագրերը եւ հումքի բաղադրության վերաբերյալ տվյալները:

57. Մանկական սննդամթերքը պետք է համապատասխանի երեխայի օրգանիզմի ֆունկցիոնալ վիճակին՝ հաշվի առնելով նրա տարիքը, եւ անվտանգ լինի երեխայի առողջության համար:

58. Մանկական սննդամթերքը, ինչպես նաեւ դրա արտադրության համար հումքը եւ բաղադրիչները, հղիների եւ կերակրող կանանց համար մթերքները պետք է համապատասխանեն անվտանգության ու սննդային արժեքի հատուկ (առանձին) հիգիենիկ նորմատիվներին:

59. Սննդամթերքում թույլատրվում է օգտագործել այնպիսի սննդային հավելումներ, որոնք ժամանակակից գիտական ուսումնասիրությունների տվյալներով վնասակար ազդեցություն չեն ունենում մարդու կյանքի եւ առողջության ու ապագա սերունդների կյանքի եւ առողջության վրա:

60. Սննդային հավելումների կիրառությունը եւ սննդամթերքում դրանց պարունակության թույլատրելի մակարդակները պետք է համապատասխանեն սույն Միասնական սանիտարական պահանջների 22-րդ բաժնով սահմանված պահանջներին: Տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցներին ներկայացվող պահանջները սահմանված են սույն Միասնական սանիտարական պահանջների 23-րդ բաժնով: Սննդային հավելումների եւ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները սահմանվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային օրենսդրության պահանջների համաձայն:

(60-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի

թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

61. Սննդային հավելումների եւ օժանդակ միջոցների անվտանգության ու որակի ցուցանիշները պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության անդամ պետություններում սահմանված հիգիենիկ նորմատիվներին:

62. Ենթադրվում է, որ այն նյութերը, որոնց պարունակության նորմավորումը սահմանված է՝ «անթույլատրելի է», սննդամթերքում պետք է բացակայեն դրանք որոշելու նվազագույն պահանջվող մակարդակները չգերազանցող այն քանակություններով, որոնք համաձայնեցվել են Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից:

1.6. Պահպանմանը եւ տրանսպորտային փոխադրմանը ներկայացվող պահանջներ

63. Սննդամթերքի տրանսպորտային փոխադրման եւ պահպանման ժամանակ պետք է ապահովվի սննդամթերքի ցանկացած տեսակի աղտոտմանը խոչընդոտող եւ դրա փչացումը կանխող միջոցառումների իրականացումը:

Ապրանքների ցանկ, որոնց համար սույն բաժնով սահմանված են միասնական
սանիտարական պահանջներ

(ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերի համաձայն)

Խումբ 02. Միս եւ մսից սննդային ենթամթերք՝ 0210:

Խումբ 03. Ձուկ եւ խեցգետնակերպեր, կակղամորթներ եւ ջրային այլ
անողնաշարավորներ՝ 0305, 0306-ից, 0307-ից:

Խումբ 04. Կաթնամթերք, թռչնի ձու, բնական մեղր, կենդանական ծագում
ունեցող սննդամթերք՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված՝ 0401, 0402, 0403, 0404,
0405, 0406, 0407-ից, 0408 19 810 0-ից, 0408 19 890 0-ից, 0408 99 800 0, 0409
00 000 0, 0410 00 000 0-ից:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի
օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

Խումբ 07. Բանջարեղեն եւ որոշ ուտելի արմատապտուղներ եւ
պալարապտուղներ՝ 0701-ից, 0702 00 000, 0703, 0704, 0706, 0707 00, 0708,
0709, 0712, 0713, 0714:

Խումբ 08. Ուտելի մրգեր եւ ընկույզներ. ցիտրուսային պտուղների կեղեւ կամ
սեխերի կճեպներ՝ 0801-ից, 0802-ից, 0803-ից, 0804-ից, 0805-ից, 0806-ից, 0810-
ից, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի
օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

Խումբ 09. Սուրճ, թեյ, մատե կամ պարագվայական թեյ եւ համեմունքներ
(սննդի մեջ կամ սննդամթերքի արտադրության մեջ օգտագործելու համար
նախատեսված)՝ 0901-ից, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0909,
0910:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի

օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

Խումբ 11. Ալրադացածավարային արդյունաբերության արտադրանք. ածիկ, օսլաներ, ինուլին, հացահատիկային սոսնձանյութ (սննդի մեջ կամ սննդամթերքի արտադրության մեջ օգտագործելու համար նախատեսված)՝ 1101 00-ից, 1102, 1103, 1105, 1106, 1107, 1108:

Խումբ 12. Յուղատու սերմեր եւ պտուղներ, այլ սերմեր, պտուղներ եւ հատիկներ, տեխնիկական նպատակների համար օգտագործվող դեղաբույսեր եւ բույսեր, ձղոտ եւ կեր՝ 1201-ից, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1210, 1212:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

Խումբ 13. Դոճխեժ՝ բնական չմաքրված. բուսախեժեր, խեժեր եւ բուսական այլ հյութեր ու լուծամզվածք՝ 1301-ից, 1302:

Խումբ 15. Կենդանական կամ բուսական ծագում ունեցող ճարպեր եւ յուղեր ու դրանց տրոհումից ստացվող մթերքները. պատրաստի սննդաճարպեր. կենդանական կամ բուսական ծագում ունեցող մոմեր՝ 1501-ից, 1502, 1503 00, 1504, 1506 00 000 0, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

Խումբ 16. Պատրաստի մթերք՝ մսից, ձկնից կամ խեցգետնակերպերից, կակղամորթներից կամ ջրային այլ անողնաշարավորներից՝ 1601 00-ից, 1602, 1603 00, 1604, 1605:

Խումբ 17. Շաքար եւ շաքարից պատրաստված հրուշակեղեն՝ 1701-ից, 1702, 1703, 1704:

Խումբ 18. Կակաո եւ դրանից պատրաստված մթերք՝ 1801 00 000 0-ից, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806:

Խումբ 19. Պատրաստի մթերք՝ հացազգիների հատիկներից, այլուրից, օսլայից

կամ կաթից, այլուրից պատրաստված հրուշակեղեն՝ 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905:

Խումբ 20. Բանջարեղենի, մրգերի, ընկույզների կամ բույսերի այլ մասերի վերամշակումից ստացվող մթերք՝ 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009:

Խումբ 21. Սննդամթերքի տարբեր տեսակներ՝ 2101-ից, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106:

Խումբ 22. Ալկոհոլային եւ ոչ ալկոհոլային խմիչքներ եւ քացախ՝ 2201-ից, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2208, 2209 00:

Խումբ 25. Աղ, ծծումբ, հող եւ քար, ծեփագործական նյութեր, կիր եւ ցեմենտ՝ 2501 00 91:

Խումբ 29. Օրգանական քիմիական միացություններ՝ 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2921, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927 00 000 0, 2928 00, 2929, 2930, 2931, 2932, 2933, 2934, 2935 00, 2936:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

Խումբ 33. Եթերայուղեր եւ ռետինանյութեր. օձանելիքային, կոսմետիկական կամ հարդարման միջոցներ՝ 3301-ից, 3302:

Խումբ 35. Սպիտակուցային նյութեր, ձեափոխված օսլաներ, սոսինձներ, ֆերմենտներ՝ 3501, 3502, 3503 00, 3504 00, 3505, 3507:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

1. Միս եւ մսամթերք, թռչնամիս, ձու եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերքներ՝ խումբ 02, խումբ 04-ից (թռչնի ձու), խումբ 16 (օգտագործման համար պատրաստի մթերքներ)

Արտադրանքի անվանումը	Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ	
1.1. Միս, այդ թվում՝ կիսապատրաստվածքներ՝ թարմ, պաղեցրած, քիչ սառեցրած, սառեցրած (սպանդային, որսի ենթակա եւ վայրի կենդանիների բոլոր տեսակները), այդ թվում՝	կապար	0,5		
	արսեն	0,1		
	կաղմիում	0,05		
	սնդիկ	0,03		
	Հակաբիոտիկներ <*> (բացի վայրի կենդանիներից).			
	Լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից	
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ	
	բացիտրացին	չի թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ	
	Թունաքիմիկատներ<***>.			
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1		
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1		
	Դիօքսիններ <***>	0,000003 տավարի, ոչխարի միս (ճարպի վերահաշվարկով)		
		0,000001 խոզի միս (ճարպի վերահաշվարկով)		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)				
1.1.1. Միս (սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները).	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.			
- թարմ՝ մսեղիք, կիսամսեղիք, քառորդամասեր, կտրատած մասեր	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում	չեն թույլատրվում		

	սալմոնելաներ՝ 25 գրամում		
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չի թույլատրվում	
- քիչ սառեցրած միս՝ մսեղիք, կիսամսեղիք, քառորդամասեր, կտրատած մասեր	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- միս՝ պաղեցրած՝ մսեղիք, կիսամսեղիք, քառորդամասեր, կտրատած մասեր	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում՝ ավելի քան 7 օր պիտանիության ժամկետով արտադրանքի համար. - 1,0 գրամում՝ մանկական, դիետիկ եւ բուժկանխարգելիչ սննդի հազար	չի թույլատրվում չի թույլատրվում	
- միս՝ պաղեցրած՝ կտրատած մասեր (անոսկոր եւ ոսկրով) վակուումային փաթեթավորմամբ կամ փոփոխված գազային մթնոլորտի պայմաններում փաթեթավորված	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չի թույլատրվում	

	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.1.2. Միս՝ սառեցրած, սպանդային կենդանիների.	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
- մսեղիք, կիսամսեղիք, քառորդամասեր, կտրատած մասեր	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չի թույլատրվում	
- բլոկներ՝ ոսկրով, անոսկր, ջլոտ մսից	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չի թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- սպանդային կենդանիների մսի լրացուցիչ ոսկրահանումից հետո ստացված մսային զանգված	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^6 (նմուշապատրաս- տում՝ առանց մակերեսի ֆլամբիրացման)	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,0001 գրամում	չեն թույլատրվում (նույնը)	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում (նույնը)	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում (նույնը)	
1.1.3. Կիսապատրաստվածքներ՝	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		

մսային, անոսկր (պաղեցրած, քիչ սառեցրած, սառեցրած), այդ թվում՝ մարինացված.				
- խոշոր կտորներով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^5		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում		
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում		
- մանր կտորներով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^6		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում		
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում		
1.1.4. Կիսապատրաստվածքներ՝ մսային, մանր կտրատած (պաղեցրած, սառեցրած).	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.			
- կաղապարված, այդ թվում՝ փշրապատած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^6		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,0001 գրամում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում		
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում		
	Բորբոս, ԳԱՄ/գ (ավելի քան 1 ամիս պիտանիության ժամկետով փշրապատած կիսապատրաստ-	500		

	վաճքների համար), ոչ ավելի		
- խմորապատ, լցոնված կիսապատրաստվածքներ՝ միս պարունակող, մանր կտրատած, (դոլմա, դդմիկներ)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^6	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեյեր) 0,0001 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Բորբոս, ԳԱՄ/գ (ավելի քան 1 ամիս պիտանիության ժամկետով կիսապատրաստվածքների համար), ոչ ավելի	500	
- խճողակ՝ տավարի մսից, խոզի մսից, սպանդային այլ կենդանիների մսից	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^6	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեյեր) 0,0001 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.1.5. Կիսապատրաստվածքներ՝ մսատկրային (խոշոր կտորներով, չափաբաժիններով, մանր կտորներով).	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^6	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեյեր) 0,0001 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.2. Սպանդային կենդանիների ենթամթերք՝ պաղեցրած, սառեցրած (լարդ,	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,6 1,0 (երիկամներ)	
	արսեն	1,0	

երիկամներ, լեզու, ուղեղ, սիրտ), խոզի կաշի, սննդային արյուն եւ դրա վերամշակումից ստացված մթերքներ

կադմիում	0,3 1,0 (երիկամներ)	
սնդիկ	0,1 0,2 (երիկամներ)	
Հակաբիոտիկներ <*> (բացի վայրի կենդանիներից)		
լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ <0,0003 01.01.2012 թ-ից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
բացիտրացին	չի թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ<***>.		
ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
Դիօքսիններ <***>	0,000006՝ լյարդ եւ դրանից ստացված մթերք (ճարպի վերահաշվարկով)	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)

1.2.1. Սպանդային կենդանիների ենթամթերք՝ պաղեցրած, սառեցրած, սառեցրած բլոկներով, խոզի կաշի	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում (նմուշապատրաստում՝ սառեցրած բլոկների ֆլամբիրացմամբ)
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում (նույնը)
1.2.2. Արյուն՝ սննդային	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.	
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^5
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում

	S. aureus՝ 1 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.2.3. Արյան վերամշակումից ստացված մթերքներ.	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
- սննդային ալբումին	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2,5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus եւ Proteus՝ 1 գրամում	չեն թույլատրվում	
- արյան պլազմայի (շիճուկի) չոր խտանյութ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.3. Հում ճարպ՝ տավարի, խոզի, ոչխարի եւ այլ սպանդային կենդանիների (պաղեցրած, սառեցրած), խոզի ճարպ (շպիկ) եւ դրանից մթերքներ	Տե՛ս «Յուղային հումք եւ ճարպային մթերքներ» բաժինը		
	Թունավոր տարրեր.		Երշիկեղենի եւ մսաբուսային պահածոների դեպքում
	կապար	0,5	անվտանգության ցուցանիշների հաշվարկն իրականացվում է հումքի հիմնական տեսակի (տեսակների) համաձայն՝ ինչպես ըստ զանգվածային մասի, այնպես էլ ըստ
	արսեն	0,1	
	կադմիում	0,05	
	սնդիկ	0,03	
	Բենզ(ա)պիրեն	0,001 (ապխտած մթերքների համար)	

		նորմավորվող աղտոտող նյութերի (կոնտամինանտների) թույլատրելի մակարդակների
Հակաբիոտիկներ <*> (բացի վայրի կենդանիներից).		
լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ <0,0003 01.01.2012 թ-ից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
բացիտրացին	չի թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ<*>.		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
Դիօքսիններ <***>	0,000003 տավարի, ոչխարի մսից (ճարպի վերահաշվարկով)	
	0,000001 խոզի մսից (ճարպի վերահաշվարկով)	
Նիտրոզամիններ.		
ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար	0,002 0,004 (ապխտած մթերքների համար)	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)

1.4.1. Երշիկներ եւ սպանդային կենդանիների մսից մթերքներ՝ հում ապխտած եւ հում թորշոմած, որոնց պիտանիության ժամկետները գերազանցում են 5 օրը, այդ թվում՝ կտրատած եւ վակուումային փաթեթավորմամբ	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները՝	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	չեն թույլատրվում
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝	չեն թույլատրվում
	0,01 գրամում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում

	E. coli 1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.4.2. Երշիկներ (երշիկեղեն)՝ կիսաապխտած եւ եփած-ապխտած	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.4.3. Երշիկներ (երշիկեղեն) եփած-ապխտած, կիսաապխտած, որոնց պիտանիության ժամկետները գերազանցում են 5 օրը, այդ թվում՝ կտրատած եւ փոփոխված, մթնոլորտային պայմաններում վակուումով փաթեթավորված	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները՝		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում		
1.4.4. Երշիկեղեն՝ եփած (երշիկներ, նրբերշիկներ, սարդելկաներ, հացեր՝ մսային).	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
- բարձր եւ առաջին կարգի, կարգ չունեցող	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝	չեն թույլատրվում	

	0,01 գրամում		
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում (նրբերշիկներ եւ սարդելկաներ)	չեն թույլատրվում	
- երկրորդ, երրորդ կարգի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	$2,5 \times 10^3$	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում (նրբերշիկներ եւ սարդելկաներ)	չեն թույլատրվում	
1.4.5. Երշիկներ՝ եփած՝ կոնսերվանտների հավելմամբ, այդ թվում՝ դելիկատեսային	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	

	L. monocytogenes' 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.4.6. Երշիկեղեն՝ եփած, կտրատած, որոնց պիտանիության ժամկետները գերազանցում են 5 օրը, կտրատած եւ փոփոխված, մթնոլորտային պայմաններում վակուումով փաթեթավորված	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ³ 2,5 x 10 ³	մատուցման համար կտրատած
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.4.7. Մսամթերք՝ եփած. ազդրեր, ռուլետներ՝ խոզի եւ տավարի մսից, խոզի եւ տավարի մամլած միս, խոզապուխտ, բեկոն, խոզի գլխի միս՝ մամլած, ոչխարի միս՝ կաղապարի մեջ	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում		
1.4.8. Մսամթերք՝ ապխտած-եփած.	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
- ազդրեր, ռուլետներ, մեջքամիս (կորեյկա), կրծքամիս, վզիկներ, բալիկ՝ խոզի եւ թաղանթապատ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող	չեն թույլատրվում	

	կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>L. monocytogenes</i> ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- այտերի միս (այտամորուս), սրունքի միս	ՄԱՖԱԱՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>L. monocytogenes</i> ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.4.9. Մսամթերք՝ ապխտած-խորոված, խորոված	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱԱՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>L. monocytogenes</i> ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.4.10. Մթերքներ՝ եփած եւ խորոված, ապխտած-խորոված, որոնց պիտանիության ժամկետները գերազանցում են 5 օրը, այդ թվում՝ կտրատած եւ	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները՝		
	ՄԱՖԱԱՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3 $2,5 \times 10^3$ մատուցման համար կտրատած	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	

փոփոխված, մթնոլորտային պայմաններում վակուումով փաթեթավորված	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.4.11. Մսային ուտեստներ՝ պատրաստի, արագ սառեցրած.	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
- բոլոր տեսակների սպանդային կենդանիների մսի չափաբաժանված կտորներից (առանց ստուսների), տապակած, խաշած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Enterococcus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ³	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- մանր կտրատած մսից՝ ստուսներով, նրբաբլիթներ՝ մսից կամ ենթամթերքից միջուկով ե նմ.	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Enterococcus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ³	
L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում		

1.5. Մսամթերք՝ ենթամթերքի (պաշտետներ, լիվերային երշիկներ, զելցներ, դոնդոլներ եւ այլն) եւ արյան օգտագործմամբ: Արտադրատեսակներ՝ եփած՝ ենթամթերքի, արյան, երշիկների օգտագործմամբ (հացեր, երշիկներ, դոնդոլներ, լիվերային երշիկներ, դոնդոլաձածկ ուտեստներ), դոնդոլաձածկ	Թունավոր տարրեր.			
	կապար	0,6 1,0 (երիկամներ)		
	արսեն	0,1		
	կադմիում	0,3 1,0 (երիկամներ)		
	սնդիկ	0,1 0,2 (երիկամներ)		
	Բենզ(ա)պիրեն (ապխտած մթերքների համար)	0,001		
	Հակաբիոտիկներ <*> (բացի վայրի կենդանիներից).			
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից	
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ	
	բացիտրացին	չի թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ	
	Թունաքիմիկատներ<***>.			
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1		
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1		
	Դիօքսիններ <****>	0,000006՝ լյարդ եւ դրանից մթերքներ (ճարպի վերահաշվարկով)		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)				
1.5.1. Երշիկներ՝ արյունային	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.			
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2 x 10 ³		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում		
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում, իսկ այն մթերքների համար, որոնց պիտանիության ժամկետները գերազանցում են 2	չեն թույլատրվում		

	օրը՝ 0,1 գրամում		
	S. aureus՝ 1,0 գրամում այն մթերքների համար, որոնց պիտանիության ժամկետները գերազանցում են 2 օրը	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.5.2. Ձեյցներ, սալտիսոններ	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում այն մթերքների համար, որոնց պիտանիության ժամկետները գերազանցում են 2 օրը	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.5.3. Երշիկներ՝ լիվերային	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում, իսկ այն մթերքների	չեն թույլատրվում	

	համար, որոնց պիտանիության ժամկետները գերազանցում են 2 օրը՝ 0,1 գրամում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>S. aureus</i> ՝ 1,0 գրամում այն մթերքների համար, որոնց պիտանիության ժամկետները գերազանցում են 2 օրը	չեն թույլատրվում	
1.5.4. Պաշտետներ՝ լյարդից եւ (կամ) մսից, այդ թվում՝ թաղանթով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>S. aureus</i> ՝ 0,1 գրամ՝ այն մթերքների համար, որոնց պիտանիության ժամկետները գերազանցում են 2 օրը՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>L. monocytogenes</i> ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.5.5. Դոնդողացված մսամթերք (դոնդողներ, դոնդողներ(խոլոդեցներ), դոնդողաձածկ եւ այլն)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ	չեն թույլատրվում	

	վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում		
	S. aureus՝ 0,1 գրամ՝ այն մթերքների համար, որոնց պիտանիության ժամկետները գերազանցում են 2 օրը՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.6. Պահածոներ՝ մսից, մսաբուսային	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5 1,0 (հավաքովի թիթեղյա տարայով պահածոների համար)	
	արսեն	0,1	
	կադմիում	0,05 0,1 (հավաքովի թիթեղյա տարայով պահածոների համար)	
	սնդիկ	0,03	
	անագ	200,0 (հավաքովի թիթեղյա տարայով պահածոների համար)	
	քրոմ	0,5 (քրոմացված տարայով պահածոների համար)	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
	Թունաքիմիկատներ<*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	

	Նիտրոզամիններ.		
	ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար	0,002 (նատրիումի նիտրիտի ավելացմամբ պահածոների համար)	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
	Նիտրատներ (մաքուսային՝ բանջարեղենով)	200	
	Դիօքսիններ <***>	0,000003 տավարի միս, ոչխարի միս (ճարպի վերահաշվարկով)	
		0,000001 խոզի միս (ճարպի վերահաշվարկով)	
1.6.1. Պահածոներ՝ պաստերացված. - տավարի մսից եւ խոզի մսից - խոզապուխտ՝ կտրատած ու սիրողական	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները. Պետք է բավարարեն «Ե» խմբի պահածոների համար սահմանված արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածին համապատասխան		
1.6.2. Պահածոներ՝ տավարի, խոզի, ձիու եւ նմանատիպ այլ մսերից՝ մանրէազերծված. - բնական - ձավարեղենային, բանջարեղենային խավարտներով	Պետք է բավարարեն «Ա» խմբի պահածոների համար սահմանված արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածին համապատասխան		
1.7. Պահածոներ՝ ենթամթերքից, այդ թվում՝ պաշտետային	Թունավոր տարրեր. կապար		
		0,6 1,0 (հավաքովի	

(սպանդային եւ արդյունագործական կենդանիների բոլոր տեսակներից)

	թիթեյա տարայով պահածոների համար)	
արսեն	0,1	
կադմիում	0,3 0,6 (երիկամներ)	
սնդիկ	0,1 0,2 (երիկամներ)	
անագ	200,0 (հավաքովի թիթեյա տարայով պահածոների համար)	
քրոմ	0,5 (հավաքովի թիթեյա տարայով պահածոների համար)	
Նիտրոզամիններ.		
ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար	0,002	
Հակաբիոտիկներ <*> (բացի վայրի կենդանիներից).		
լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ <0,0003 01.01.2012 թ-ից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
բացիտրացին	չի թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ<*>.		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
Դիօքսիններ <***>	0,000006՝ լյարդ եւ դրանից մթերքներ (ճարպի վերահաշվարկով)	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
Մանրէազերծված պահածոները պետք է բավարարեն «Ա» խմբի պահածոների համար սահմանված արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող		

	սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածին համապատասխան	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)		
1.8. Միս՝ սուբլիմացիոն եւ ջերմային չորացմամբ	Թունավոր տարրեր. ելակետային մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքում	
	կապար	0,5
	արսեն	0,1
	կադմիում	0,05
	սնդիկ	0,03
	Հակաբիոտիկներ <*> (բացի վայրի կենդանիներից).	
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում < 0,01 մգ/կգ <0,0003 01.01.2012 թ-ից
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում < 0,01 մգ/կգ
	բացիտրացին	չի թույլատրվում < 0,02 մգ/կգ
	Թունաքիմիկատներ<*>.	
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1
	Դիօքսիններ <***>	0,000003 տավարի, ոչխարի միս (ճարպի վերահաշվարկով)
		0,000001 խոզի միս (ճարպի վերահաշվարկով)
	Նիտրոզամիններ.	
	ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար	0,002
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)		
1.8.1. Խտանյութեր՝ սնդային՝ ենթամթերքի մսից, չոր	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2,5 x 10 ⁴
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	չեն թույլատրվում

	1,0 գրամում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
1.9. Թռչնամիս, այդ թվում՝ կիսապատրաստվածքների՝ պաղեցրած, սառեցրած (սպանդի ենթակա թռչունների, փետրավորների որսի մսի բոլոր տեսակները)	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5	
	արսեն	0,1	
	կադմիում	0,05	
	սնդիկ	0,03	
	Հակաբիոտիկներ<*> (բացի վայրի թռչուններից).		
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ <0,0003 01.01.2012 թ-ից
	տետրացիկլինի խումբ	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
	բացիտրացին	չեն թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
	Թունաքիմիկատներ<*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1		
Դիօքսիններ <***>	0,000002 ընտանի թռչուն (ճարպի վերահաշվարկով)		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)			
1.9.1. Թռչնի մսեղիք եւ միս.	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
- պաղեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	

	ավելի		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- կշռածրարված, պաղեցրած, քիչ սառեցրած, սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁵	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.9.2. Կիսապատրաստվածքներ՝ թռչնամսից, բնական.	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
- մսաոսկրային, անոսկր՝ առանց փշրապատման	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- մսաոսկրային, անոսկր՝ փշրապատած, համեմունքներով, սոուսով, մարինացված	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁶	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- միս՝ կտորներով, անոսկր, բլոկներով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁶	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.9.3. Կիսապատրաստվածքներ՝	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		

թռչնամսից, մանր կտրատած (պաղեցրած, քիչ սառեցրած, սառեցրած).			
- խմորապատ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁶	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,0001 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- բնական թաղանթում, այդ թվում՝ կուպատներ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁶	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- փշրապատած եւ առանց փշրապատման (կիսապատրաստվածքներ՝ մանր կտրատած, խճողակով)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁶	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.9.4. Թռչնամիս մեխանիկական եղանակով ոսկրահանված, ոսկրային մնացորդ՝ պաղեցրած, բլոկներով սառեցրած, կիսապատրաստվածք՝ ոսկրով, սառեցրած	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁶	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.9.5. Թռչնի կաշի	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁶	
	ախտածին, այդ	չեն թույլատրվում	

	թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում		
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.10. Ենթամթերք, կիսապատրաստվածքների՝ թռչնի ենթամթերքից	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,6	
	արսեն	1,0	
	կադմիում	0,3	
	սնդիկ	0,1	
	Հակաբիոտիկներ<*> (բացի վայրի թռչուններից).		
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
	տետրացիկլինի խումբ	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
	բացիտրացին	չեն թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
	Թունաքիմիկատներ<***>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1		
Դիօքսիններ <***>	0,000006 ընտանի թռչնի լյարդ (ճարպի վերահաշվարկով)		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)			
1.10.1. Ենթամթերք, կիսապատրաստվածքների՝ թռչնի ենթամթերքից	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁶	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.11. Երշիկեղեն, ապխտեղեն,	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5	

խոհարարական
արտադրատեսակներ՝
թռչնամսի
օգտագործմամբ

արսեն	0,1	
կադմիում	0,05	
սնդիկ	0,03	
Բենզ(ա)պիրեն	0,001 (ապխտած մթերքների համար)	
Նիտրոզամիններ.		
ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար	0,002, 0,004 (ապխտած մթերքների համար)	
Հակաբիոտիկներ<*> (բացի վայրի թռչուններից).		
լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
տետրացիկլինի խումբ	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
բացիտրացին	չեն թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ<*>.		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
Դիօքսիններ <***>	0,000002 ընտանի թռչուն (ճարպի վերահաշվարկով)	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)

1.11.1. Երշիկեղեն՝ հում թորշումած, հում ապխտած	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	չեն թույլատրվում 0,1 գրամում
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25	չեն թույլատրվում

	գրամում		
	E. coli` 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes` 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.11.2. Երշիկեղեն` հում թորշոմած, հում ապխտած, կտրատած եւ փոփոխված մթնոլորտային պայմաններում վակուումով փաթեթավորված	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ` 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus` 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում` սալմոնելաներ` 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli` 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes` 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	1.11.3. Երշիկեղեն. - կիսաապխտած.	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.	
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում		չեն թույլատրվում	
սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ` 0,01 գրամում		չեն թույլատրվում	
S. aureus` 1,0 գրամում		չեն թույլատրվում	
ախտածին, այդ թվում` սալմոնելաներ` 25 գրամում		չեն թույլատրվում	
- կտրատած եւ փոփոխված մթնոլորտային պայմաններում վակուումով փաթեթավորված	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ` 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus` 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում` սալմոնելաներ` 25	չեն թույլատրվում	

	գրամում		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում (նրբերշիկների եւ սարդելկաների համար)	չեն թույլատրվում	
1.11.5. Եփած-ապխտած երշիկներ	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.11.6. Թռչնի մսեղիք եւ մսեղիքի մասեր ու արտադրատեսակներ՝ խորոված, եփած- ապխտած, ապխտած	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	

	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.11.7. Թռչնի մսեղիք եւ մսեղիքի մասեր ու արտադրատեսակներ՝ հում ապխտած, հում թորշոմած	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.11.8. Իսոհարարական արտադրատեսակներ՝ մանր կտրատած մսից	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.11.9. Արագ սառեցված պատրաստի ուտեստներ՝ թռչնամսից. - տապակած, խաշած	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	

	թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում		
	Enterococcus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
- կտրտած մսից՝ սոուսով եւ (կամ) խավարտով	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2 x 10 ⁴	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Enterococcus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
1.12. Մսամթերք՝ թռչնի ենթամթերքի, կաշվի օգտագործմամբ (պաշտետներ, լիվերային երշիկներ եւ այլն)	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,6	
	արսեն	1,0	
	կադմիում	0,3	
	սնդիկ	0,1	
	Բենզ(ա)պիրեն	0,001 (ապխտած մթերքների համար)	
	Նիտրոզամիններ.		
	ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար	0,002 0,004 (ապխտած մթերքների համար)	
	Հակաբիոտիկներ<*> (բացի վայրի թռչուններից).		
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ <0,0003 01.01.2012 թ-ից
	տետրացիկլինի խումբ	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
	բացիտրացին	չեն թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
	Թունաքիմիկատներ<***>.		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
	Դիօքսիններ <***>	0,000006 ընտանի թռչնի լյարդ	

		(ճարպի վերահաշվարկով)	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)			
1.12.1. Պաշտետներ թռչնամսից, այդ թվում՝ փորոտիքի օգտագործմամբ	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.12.2. Պաշտետներ՝ թռչնի լյարդից	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.12.3. Դոնդողացված մթերքներ՝ թռչնից. զեյցներ, դոնդողներ, դոնդողածածկ մթերքներ եւ այլն, այդ թվում՝ ասորտի՝ սպանդային	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ	չեն թույլատրվում	

կենդանիների մսի օգտագործմամբ	վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում		
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.12.4. Լիվերային երշիկներ՝ թռչնամսից եւ ենթամթերքից	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ³	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.13. Պահածոներ՝ թռչնից (թռչնամսից եւ մսաբուսային, այդ թվում՝ պաշտետային ու խճողակային)	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5 0,6 (պաշտետային) 1,0 (հավաքովի թիթեղյա տարայով պահածոների համար)	
	արսեն	0,1 1,0 (պաշտետային)	
	կադմիում	0,05 0,3 (պաշտետային) 0,1 (հավաքովի թիթեղյա տարայով պահածոների համար)	
	սնդիկ	0,03 0,1 (պաշտետային)	
	անագ	200,0 (պաշտետային՝ հավաքովի	

	թիթեղյա տարայով պահածոների համար)	
քրոմ	0,5 (պաշտետային՝ քրոմացված տարայով պահածոների համար)	
Նիտրոգամիններ.		
ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար	0,002	
Հակաբիոտիկներ<*> (բացի վայրի թռչուններից).		
Լեւոմիցետին	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
տետրացիկլինի խումբ	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
բացիտրացին	չեն թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ<***>.		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
Դիօքսիններ <***>	0,000002 ընտանի թռչուն (ճարպի վերահաշվարկով)	
Նիտրատներ	200 (մսաբուսային)	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)

1.13.1. Պահածոներ՝ պաստերացված, թռչնամսից	Պետք է բավարարեն «Ե» խմբի պահածոների համար սահմանված արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածին համապատասխան	
1.13.2. Պահածոներ՝ մանրէազերծված,	Պետք է բավարարեն «Ա» խմբի պահածոների համար սահմանված	

<p>թռչնամսից՝ բուսական հավելումներով եւ առանց դրանց, այդ թվում նաեւ՝ պաշտետներ</p>	<p>արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածին համապատասխան</p>																																		
<p>1.14. Մթերքներ՝ թռչնամսից՝ սուբլիմացիոն եւ ջերմային չորացմամբ</p>	<p>Թունավոր տարրեր. ելակետային մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքում</p> <table border="1"> <tr> <td>կապար</td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>արսեն</td> <td>0,1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>կադմիում</td> <td>0,05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>սնդիկ</td> <td>0,03</td> <td></td> </tr> </table> <p>Հակաբիոտիկներ<*> (բացի վայրի թռչուններից).</p> <table border="1"> <tr> <td>լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)</td> <td>չեն թույլատրվում</td> <td>< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից</td> </tr> <tr> <td>տետրացիկլինի խումբ</td> <td>չեն թույլատրվում</td> <td>< 0,01 մգ/կգ</td> </tr> <tr> <td>Բացիտրացին</td> <td>չեն թույլատրվում</td> <td>< 0,02 մգ/կգ</td> </tr> </table> <p>Թունաքիմիկատներ<***>.</p> <table border="1"> <tr> <td>ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)</td> <td>0,1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները</td> <td>0,1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Դիօքսիններ <***></td> <td>0,000002 ընտանի թռչուն (ճարպի վերահաշվարկով)</td> <td></td> </tr> </table> <p>Նիտրոզամիններ.</p> <table border="1"> <tr> <td>ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար</td> <td>0,002</td> <td></td> </tr> </table> <p>Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.</p> <p>(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)</p>	կապար	0,5		արսեն	0,1		կադմիում	0,05		սնդիկ	0,03		լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից	տետրացիկլինի խումբ	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ	Բացիտրացին	չեն թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1		ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1		Դիօքսիններ <***>	0,000002 ընտանի թռչուն (ճարպի վերահաշվարկով)		ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար	0,002		
կապար	0,5																																		
արսեն	0,1																																		
կադմիում	0,05																																		
սնդիկ	0,03																																		
լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից																																	
տետրացիկլինի խումբ	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ																																	
Բացիտրացին	չեն թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ																																	
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1																																		
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1																																		
Դիօքսիններ <***>	0,000002 ընտանի թռչուն (ճարպի վերահաշվարկով)																																		
ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար	0,002																																		
<p>1.14.1. Ճտի խճողակ՝ սուբլիմացիոն չորացմամբ</p>	<table border="1"> <tr> <td>ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի</td> <td>1 x 10⁴</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում</td> <td>չեն թույլատրվում</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S. aureus՝ 0,1</td> <td>չեն թույլատրվում</td> <td></td> </tr> </table>	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴		ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում		S. aureus՝ 0,1	չեն թույլատրվում																										
ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴																																		
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում																																		
S. aureus՝ 0,1	չեն թույլատրվում																																		

	գրամում		
	Proteus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.14.2. Հավի խճողակ՝ ցերմային չորացմամբ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.14.3. Չորացրած մթերքներ՝ թոչնամսից	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.15. Ձու եւ հեղուկ ձվամթերք (մելանժ, սպիտակուց, դեղնուց)	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,3	
	արսեն	0,1	
	կադմիում	0,01	
	սնդիկ	0,02	
	Հակաբիոտիկներ<*>		
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 միավ./գ
	բացիտրացին	չի թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
	Թունաքիմիկատներ<*>.		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1	
	ԴԴՏ եւ դրա	0,1	

	մետաբոլիտները		
	Դիօքսիններ <***>	0,000003 – ձու՝ հավի եւ դրանից մթերքներ (ճարպի վերահաշվարկով)	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17–ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)			
1.15.1. Ձու՝ հավի դիետիկ, լորի	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 125 գրամում (չի թույլատրվում 5 նմուշում՝ յուրաքանչյուրը՝ 25 գ, հետազոտությունը կատարվում է դեղնուցի հետ)	չեն թույլատրվում	
1.15.2. Ձու՝ հավի եւ թռչնի այլ տեսակների, սեղանի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 125 գրամում (չի թույլատրվում 5 նմուշում՝ յուրաքանչյուրը՝ 25 գ, հետազոտությունը կատարվում է դեղնուցի հետ)	չեն թույլատրվում	
1.15.3. Ձվամթերք՝ հեղուկ. – ձվի խառնուրդներ ծվածեղի համար, ֆիլտրված պաստերացված	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ	չեն թույլատրվում	

	թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում		
- սառեցրած. մելանժ, դեղնուց, սպիտակուց, այդ թվում՝ աղով կամ շաքարով, խառնուրդներ ծվածեղի համար	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁵	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.16. Ձվամթերք՝ չոր (ձվի փոշի, սպիտակուց, դեղնուց)	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	3,0	
	արսեն	0,6	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,1	
	Հակաբիոտիկներ<*>. Ելակետային մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքում		
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
	տետրացիկլինի խումբ	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
	բացիտրացին	չեն թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
	Թունաքիմիկատներ<*>. Ելակետային մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքում		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
	Դիօքսիններ <***>	0,000003 – ձու՝ հավի եւ դրանից մթերքներ (ճարպի վերահաշվարկով)	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)			
1.16.1. Ձվի փոշի, մելանժ՝	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		

Էնտերալ սնուցման մթերքների համար	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.16.2. Մելանժ, սպիտակուց, դեղնուց՝ չոր, խառնուրդներ ձվածեղի համար	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.16.3. Չվամթերք՝ սուբլիմացիոն չորացմամբ. - դեղնուց	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- սպիտակուց, ալբումին	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
1.17. Չվի սպիտակուց (ալբումին) չոր	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5	

արսեն	0,2	
կադմիում	0,05	
սնդիկ	0,03	
Հակաբիոտիկներ<*>. Ելակետային մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքում		
լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
տետրացիկլինի խումբ	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
բացիտրացին	չեն թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ<*>. Ելակետային մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքում		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	

2. Կաթ եւ կաթնամթերք՝ 04 խմբից (կաթ)

Արտադրանքի անվանումը	Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
2.1. Հում կաթ, հում յուղազերծված կաթ, հում սերուցք	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,1	
	արսեն	0,05	
	կադմիում	0,03	
	սնդիկ	0,005	

Հակաբիոտիկներ<*>.		
լեւոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ<***>.		
ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,05. 1,25 (ճարպի վերահաշվարկով)	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,05. 1,0 (սերուցք ճարպի վերահաշվարկով)	
Միկոտոքսիններ.		
աֆլատոքսին Մ1	0,0005	
Ինհիբիտորային նյութեր	չեն թույլատրվում	
Դիօքսիններ <***>	0,000003 (ճարպի վերահաշվարկով)	
Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1 մգ/կգ
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)

- կաթ՝ հում, բարձր կարգի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^5	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Սոմատիկ բջիջների քանակությունը 1 սմ ³ (գ)-ում, ոչ ավելի	4×10^5	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

- կաթ՝ հում, առաջին կարգի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^5	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Սոմատիկ բջիջների քանակությունը 1 սմ ³ (գ)-ում, ոչ ավելի	1×10^6	
- կաթ՝ հում, երկրորդ կարգի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	4×10^6	

	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Սոմատիկ բջիջների քանակությունը 1 սմ ³ (գ)-ում, ոչ ավելի	1 x 10 ⁶	
- կաթ՝ հում, յուղագերծված, բարձր կարգի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)			
- կաթ՝ հում, յուղագերծված, առաջին կարգի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁵	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)			
- կաթ՝ հում, յուղագերծված, երկրորդ կարգի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	4 x 10 ⁶	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)			
Սերուցք՝ հում, բարձր կարգի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁵	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
Սերուցք՝ հում, առաջին կարգի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	4 x 10 ⁶	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
2.2. Խմելու կաթ եւ խմելու սերուցք, թան, շիճուկ՝ կաթնային,	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,1	
	արսեն	0,05	

կաթնային ըմպելիք, հեղուկ կաթնաթթվային մթերքներ (այրան, ացիդոֆիլին, վարենեց, կեֆիր, կումիս եւ կումիսային մթերք, յոգուրտ, պրոստակվաշա, ըյաժենկա) թթվասեր, դրանց հիմքով կաթնային բաղադրյալ մթերքներ, մերումից հետո ջերմային մշակմամբ մթերքներ

կադմիում	0,03	
սնդիկ	0,005	
Միկոտոքսիններ.		
աֆլատոքսին M1	0,0005	
Հակաբիոտիկներ<*>.		
լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ <0,0003 01.01.2012 թ-ից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ<*> (ճարպի վերահաշվարկով).		
ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,05. 1,25 (սերուցք եւ թթվասեր՝ ճարպի վերահաշվարկով)	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,05. 1,0 (սերուցք, թթվասեր ճարպի վերահաշվարկով)	
Դիօքսիններ <***>	0,000003 (ճարպի վերահաշվարկով)	
Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1 մգ/կգ
Գերօքսիդացման թիվ (խմելու մանրէազերծված կաթի եւ սերուցքի մեջ)	4,0 մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ ճարպ	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)

2.2.1. Խմելու կաթ, խմելու սերուցք, կաթնային ըմպելիքներ, կաթնային շիճուկ, թան, դրանց հիմքով մթերքներ՝ ջերմային մշակմամբ, այդ թվում՝ խմելու կաթ՝ սպառողական տարայում, այդ թվում՝ պաստերացված

Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
Լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25	չեն թույլատրվում	

	գ/սմ ³ -ում		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ) 2.2.2. Մանրէազերծված, ուլտրապաստերացված (գերբարձր ջերմաստիճանում մշակված (ԳԶՄ)) (ասեպտիկ լցման)	Արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներ. 1) 37 °C ջերմաստիճանում 3-5 օրվա ընթացքում թերմոստատիկ պահպանումից հետո տեսանելի թերությունների եւ փչանալու նշանների բացակայություն (փաթեթվածքի ուռչում, արտաքին տեսքի փոփոխություն եւ այլն), համի եւ կազմության (կոնսիստենցիա) փոփոխության բացակայություն, 2) թերմոստատիկ պահպանումից հետո թույլատրելի են հետեւյալ փոփոխությունները՝ ա) տիտրվող թթվայնություն՝ ոչ ավելի, քան 2 °Տերների. բ) ՄԱՖԱՄՔ՝ ոչ ավելի, քան 10 ԳԱՄ/սմ ³ (գ)		
2.2.3. Ուլտրապաստերացված (ոչ ասեպտիկ լցման)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 10 գ/սմ ³ -ում ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 100 գ/սմ ³ -ում ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 10 գ/սմ ³ -ում Լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	100 չեն թույլատրվում չեն թույլատրվում չեն թույլատրվում չեն թույլատրվում	
2.2.4. Եռացրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	2,5 x 10 ³ չեն թույլատրվում չեն թույլատրվում չեն թույլատրվում	
2.2.5. Բուրահաղորդած, վիտամիններով, մակրո-, գործընթացներում խմելու կաթի համար	Ջերմային մշակման տարբեր գործընթացներում խմելու կաթի համար		

միկրոտարրերով, լակտուլոզայով, պրեբիոտիկներով հարստացված	սահմանված պահանջներին համապատասխան		
2.2.6. Կանթաշշերում եւ ցիստեոններում	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	2 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
2.2.7. Սերուցք եւ դրա հիմքով մթերքներ, այդ թվում՝ սպառողական տարայում, այդ թվում՝ պաստերացված	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
2.2.8. Մանրէագերծված	Արտադրական մանրէագերծվածության պահանջներ. 1) 37 °C ջերմաստիճանում 3-5 օրվա ընթացքում թերմոստատիկ պահպանումից հետո տեսանելի թերությունների եւ փչանալու նշանների բացակայություն (փաթեթվածքի ուռչում, արտաքին տեսքի փոփոխություն եւ այլն), համի ու կազմության փոփոխության բացակայություն, 2) թերմոստատիկ պահպանումից հետո թույլատրելի են հետեւյալ փոփոխությունները՝ ա) տիտրվող թթվայնություն՝ ոչ ավելի, քան 2 °Տերների. բ) ՄԱՖԱՄՔ՝ ոչ ավելի, քան 10 ԳԱՄ/սմ ³		

	(գ)		
2.2.9. Հարստացված	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
2.2.10. Հարած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
2.2.11. Կանթաշշերում, ցիստոռններում	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	2 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
2.2.12. Ընկալիքներ, կոկտեյլներ, կիսելներ, դոնդոլներ, սոուսներ, կրեմներ, պուդինգներ, մուսսեր, մածուկներ, սուֆլե՝ կաթի, սերուցքի, թանի, շիճուկի հիմքով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	

արտադրված, պաստերացված	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
2.2.13. Մթերքներ՝ կաթնաթթվային, դրանց հիմքով մթերքներ, հեղուկ կաթնաթթվային մթերքներ, այդ թվում՝			
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
- 72 ժամից ոչ ավելի պիտանիության ժամկետով.			
- առանց բաղադրիչների	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ, ոչ պակաս	1 x 10 ⁷	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
- բաղադրիչներով	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ, ոչ պակաս	1 x 10 ⁷	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
- 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետով.			
- առանց բաղադրիչների	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ, ոչ պակաս	1 x 10 ⁷	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1	չեն թույլատրվում	

	գ/սմ ³ -ում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	պիտանիության ժամկետի ավարտին խմորասնկերի առկայությունը այրանի եւ կեֆիրի համար՝ 1×10^4 -ից ոչ պակաս կումիսի համար՝ 1×10^5 -ից ոչ պակաս, խմորասնկերի առկայությունը թույլատրվում է այն մթերքներում, որոնք պատրաստվում են մերանի մեջ դրանց օգտագործմամբ
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
- բաղադրիչներով	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ, ոչ պակաս	1×10^7	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	պիտանիության ժամկետի ավարտին խմորասնկերի առկայությունը այրանի եւ կեֆիրի համար՝ 1×10^4 -ից ոչ պակաս, կումիսի համար՝ 1×10^5 -ից ոչ պակաս, խմորասնկերի առկայությունը թույլատրվում է այն

			մթերքներում, որոնք պատրաստվում են մերանի մեջ դրանց օգտագործմամբ
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
2.2.14. Մթերքներ՝ կաթնաթթվային՝ բիֆիդոբակտերիաներով եւ այլ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմներով հարստացված	Բիֆիդոբակտերիաներ եւ (կամ) այլ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմներ, ոչ պակաս	1 x 10 ⁶ գումարային	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	պիտանիության ժամկետի ավարտին խմորասնկերի առկայությունը այրանի եւ կեֆիրի համար՝ 1 x 10 ⁴ -ից ոչ պակաս, կումիսի համար՝ 1 x 10 ⁵ -ից ոչ պակաս, խմորասնկերի առկայությունը թույլատրվում է այն մթերքներում, որոնք պատրաստվում են մերանի մեջ դրանց օգտագործմամբ
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
2.2.15. Թթվասեր, դրա հիմքով մթերքներ, այդ թվում՝ բաղադրիչներով	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ պակաս	1 x 10 ⁷ (թթվասերի համար)	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,001 գ/սմ ³ -ում (թթվասեր), 0,1 գ/սմ ³ -	չեն թույլատրվում	

	ում (ջերմամշակված թթվասերային մթերքներ)			
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50 (72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետով մթերքների համար)		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50 (72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետով մթերքների համար)		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
2.2.16. Ջերմային մշակում անցած, մերած կաթնային եւ կաթնային բաղադրյալ մթերքներ, այդ թվում՝ - առանց բաղադրիչների	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր) 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50		
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50		
- բաղադրիչներով	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր) 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		

	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
2.2.17. Կաթնային շիճուկ եւ թան՝ սպառողական տարայում, պաստերացված	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
(2.2.17 ենթակետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)			
2.3. Կաթնաշոռ, կաթնաշոռային զանգված, հատիկավորած կաթնաշոռ, կաթնաշոռային մթերքներ, դրանց հիմքով կաթնային բաղադրյալ մթերքներ, ալբումին եւ կաթնային մթերքներ՝ դրա հիմքով, կաթնային մածուկանման սպիտակուցային մթերքներ, այդ թվում՝ մերելուց հետո ջերմային մշակմամբ	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,3	
	արսեն	0,2	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,02	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին M1	0,0005	
	Հակաբիոտիկներ <*>.		
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
	պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
	ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
	Թունաքիմիկատներ<***> (ճարպի վերահաշվարկով).		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	1,25	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	1,0	
Դիօքսիններ <***>	0,000003 (ճարպի վերահաշվարկով)		
Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1 մգ/կգ	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)

2.3.1. Կաթնաշոռ, կաթնաշոռային զանգված, կաթնաշոռային մթերքներ, մթերքներ՝ դրանց հիմքով, այդ թվում՝			
- 72 ժամից ոչ ավելի պիտանիության ժամկետով.			
- առանց բաղադրիչների	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ, ոչ պակաս	1×10^6	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,001 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
- բաղադրիչներով	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,001 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
- 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետով.			
- առանց բաղադրիչների	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
եւ բաղադրիչներով	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝	չեն թույլատրվում	

	25 գ/սմ ³ -ում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
- սառեցրած	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
2.3.1.1. Կաթնաշոռ առանց բաղադրիչների (բացի ուլտրազտման, զատման միջոցով արտադրվածից), հատիկավորած կաթնաշոռ, այդ թվում՝			
- 72 ժամից ոչ ավելի պիտանիության ժամկետով.	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ, ոչ պակաս	1 x 10 ⁶	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,001 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
- 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետով.	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	

- սառեցրած	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100		
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50		
(2.3.1.1 ենթակետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)				
2.3.1.2. Կաթնաշոռ՝ արտադրված ուլտրազտման, զատման միջոցով, այդ թվում՝				
- 72 ժամից ոչ ավելի պիտանիության ժամկետով.	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
- 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետով.	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50		
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50		
- հատիկավորած կաթնաշոռ	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100		

	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50		
(2.3.1.2 ենթակետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)				
2.3.1.3. Կաթնաշոռ՝ բաղադրիչներով, կաթնաշոռային զանգված, պանրիկներ՝ կաթնաշոռային, այդ թվում՝				
- 72 ժամից ոչ ավելի պիտանիության ժամկետով.	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,001 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
- 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետով.	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100		
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50		
- սառեցրած	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100		
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50		
(2.3.1.3 ենթակետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)				
2.3.1.4. Կաթնաշոռային մթերքներ, այդ թվում՝				
- 72 ժամից ոչ ավելի	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	չեն թույլատրվում		

պիտանիության ժամկետով.	0,01 գ/սմ ³ -ում			
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
- 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետով.	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100		
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50		
- սառեցրած	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100		
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50		
(2.3.1.4 ենթակետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)				
2.3.2. Ջերմային մշակման ենթարկված կաթնաշոռային մթերքներ, այդ թվում՝ բաղադրիչներով	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	խմորասնկեր, բորբոս, գումարային ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50		
2.3.3. Ալբումին՝ կաթնային, դրա հիմքով մթերքներ՝ բացի մերման եղանակով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	2 x 10 ⁵		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		

ստացվողներից	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

2.4. Կաթ, սերուցք, թան, շիճուկ, կաթնամթերք, դրանց հիմքով կաթնային բաղադրյալ մթերքներ, կոնցենտրացրած եւ խտացրած՝ շաքարով, կաթ՝ խտացրած, մանրէազերծված, կաթնային պահածոներ եւ կաթնային բաղադրյալ պահածոներ	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,3	
	արսեն	0,15	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,015	
	անագ (հավաքովի թիթեղյա տարայով պահածոների համար)	200	
	քրոմ (քրոմացված տարայով պահածոների համար)	0,5	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին M1	0,0005	
	Հակաբիոտիկներ<*>.		
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
	պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
	ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
	Թունաքիմիկատներ<*> (ճարպի վերահաշվարկով).		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	1,25	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	1,0		

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)

2.4.1. Կաթ՝ խտացրած, կոնցենտրացրած, սերուցք՝ խտացրած, մանրէազերծված, կաթնամթերք,	Արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներ. 1) 37 °C ջերմաստիճանում 6 օրվա ընթացքում թերմոստատիկ պահպանումից հետո տեսանելի թերությունների եւ	
--	---	--

<p>կաթնային բաղադրյալ մթերքներ եւ խտացրած մթերքներ՝ մանրէազերծված</p>	<p>փջանալու նշանների բացակայություն (փաթեթվածքի ուռչում, արտաքին տեսքի փոփոխություն եւ այլն), համի եւ կազմության փոփոխության բացակայություն, 2) թերմոստատիկ պահպանումից հետո թույլատրելի չեն հետեւյալ փոփոխությունները՝ ա) տիտրվող թթվայնություն. բ) մանրադիտակային պատրաստուկի մեջ չպետք է հայտնաբերվեն միկրոօրգանիզմների բջիջներ, 3) մանկական սննդի մթերքների ներկայացվող լրացուցիչ պահանջ. փորձանմուշի ցանքի ժամանակ սնկերի, խմորասնկերի, կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների բացակայություն</p>		
<p>(2.4.1 ենթակետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)</p>			
<p>2.4.2. Կաթ, սերուցք՝ խտացրած, շաքարով, սպառողական տարայում, այդ թվում՝ բաղադրիչներով եւ առանց բաղադրիչների</p>	<p>ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ³ (գ), ոչ ավելի ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գ/սմ³-ում ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ 25 գ/սմ³-ում</p>	<p>2 x 10⁴ չեն թույլատրվում չեն թույլատրվում</p>	
<p>2.4.3. Կաթ, սերուցք՝ խտացրած, շաքարով, տրանսպորտային տարայում</p>	<p>ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ³ (գ), ոչ ավելի ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գ/սմ³-ում ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ³-ում</p>	<p>4 x 10⁴ չեն թույլատրվում չեն թույլատրվում</p>	
<p>2.4.4. Թան, շիճուկ՝ խտացրած, առանց շաքարի եւ շաքարով</p>	<p>ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ³ (գ), ոչ ավելի ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գ/սմ³-ում ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ³-ում</p>	<p>5 x 10⁴ չեն թույլատրվում չեն թույլատրվում</p>	
<p>2.4.5. Կակաո, սուրճ բնական՝ խտացրած կաթով կամ սերուցքով, շաքարով</p>	<p>ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ³ (գ), ոչ ավելի ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գ/սմ³-ում</p>	<p>3,5 x 10⁴ չեն թույլատրվում</p>	

	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
2.5. Կաթնամթերք՝ կաթնային բաղադրյալ, չոր, սուբլիմացված (կաթ, սերուցք, կաթնաթթվային մթերքներ, ըմպելիքներ, խառնուրդներ պաղպաղակի համար, շիճուկ, թան, յուղազերծված կաթ)	Վերականգնված մթերքների վերահաշվարկով.		
	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,1	
	արսեն	0,05	
	կադմիում	0,03	
	սնդիկ	0,005	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին M1	0,0005	
	Հակաբիոտիկներ<*>.		
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
	պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
	ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
	Թունաքիմիկատներ<*> (ճարպի վերահաշվարկով).		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	1,25	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	1,0		
Դիօքսիններ <***>	0,000003 (ճարպի վերահաշվարկով)		
Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1 մգ/կգ	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)			
2.5.1. Կաթնամթերք՝ կաթնային բաղադրյալ, չոր, սուբլիմացված (կաթ, սերուցք, կաթնաթթվային մթերքներ, ըմպելիքներ, խառնուրդներ պաղպաղակի համար, շիճուկ, թան, կաթ՝ յուղազերծված)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
2.5.2. Կաթ՝ կովի, չոր, անքաշ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	

	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
2.5.3. Կաթ՝ չոր, յուղազերծված, այդ թվում՝			
- անմիջապես օգտագործման համար	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
- արդյունաբերական վերամշակման համար	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
2.5.4. Ըմպելիքներ՝ չոր, կաթնային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
2.5.5. Սերուցք՝ չոր եւ սերուցք՝ չոր, շաքարով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	7 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ	չեն թույլատրվում	

	թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
2.5.6. Շիճուկ՝ կաթնային, չոր	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
2.5.7. Խառնուրդներ՝ չոր, պաղպաղակի համար	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	Փափուկ պաղպաղակի համար
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)			
2.5.8. Մթերքներ՝ կաթնաթթվային, չոր	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	

	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
2.5.9. Թան, անքաշ կաթի փոխարինիչներ (չոր)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման
խմբագրությամբ)

2.6. Կաթնային սպիտակուցների խտանյութեր, լակտուլոզա, կաթնաշաքար, կազեին, կազեինատներ, կաթնային սպիտակուցների հիդրոլիզատներ	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,3	
	արսեն	1,0	
	կադմիում	0,2	
	սնդիկ	0,03	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին M1	0,0005	
	Հակաբիոտիկներ<*>.		
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
	պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
	ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
	Թունաքիմիկատներ<*> (ճարպի վերահաշվարկով).		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	1,25	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	1,0	
Դիօքսիններ <***>	0,000003 (ճարպի վերահաշվարկով)		

		Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1 մգ/կգ
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)				
Կաթնային սպիտակուցների խտանյութեր, կազեին, կաթնաշաքար, կազեինատներ, կաթնային սպիտակուցների հիդրոլիզատներ, չոր, այդ թվում՝				
2.6.1. Կազեինատներ սննդային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	5 x 10 ⁴		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)				
2.6.2. Խտանյութ՝ շիճուկային, սպիտակուցային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	5 x 10 ⁴		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր) 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
2.6.3. Կազեինի խտանյութ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	2,5 x 10 ³		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր) 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման				

խմբագրությամբ)			
2.6.4. Սպիտակուց՝ կաթնային, կազեիններ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 50 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	10	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
2.6.5. Կաթնաշաքար՝ ռաֆինացված	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
2.6.6. Կաթնաշաքար՝ սննդային (լակտոզա՝ սննդային)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	

2.6.7. Լակտուլոզայի խտանյութ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 50 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
2.7. Պանիրներ, պանրամթերք (գերպինդ, պինդ, կիսապինդ, փափուկ, աղաջրային), հալած, շիճուկաալբումինային, չոր, պանրային մածուկներ, սոուսներ	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5	
	արսեն	0,3	
	կադմիում	0,2	
	սնդիկ	0,03	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին M1	0,0005	
	Հակաբիոտիկներ<*>.		
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
	պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
	ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
	Բենզ(ա)պիրեն՝ ապխտած մթերքների համար	0,001	
	Թունաքիմիկատներ<*> (ճարպի վերահաշվարկով).		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	1,25	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	1,0	
Դիօքսիններ <***>	0,000003 (ճարպի վերահաշվարկով)		
Ստաֆիլոկոկի էնտերոտոքսիններ	չի թույլատրվում	5 նմուշներում՝ յուրաքանչյուրը 25 գրամ զանգվածով (45 օրից ոչ ավելի հասունացման ժամկետով պանրի	

			թուր տեսակներում)
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)			
Պանիրներ, պանրամթերք (գերպինդ, պինդ, կիսապինդ, փափուկ), հալած, շիճուկաալբումինային, չոր, պանրային մածուկներ, սոուսներ, այդ թվում՝	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
2.7.1. Պանիրներ, պանրամթերք (գերպինդ, պինդ, կիսապինդ, փափուկ, աղաջրային) շիճուկաալբումինային, ապխտած	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,001 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,001 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	փափուկ եւ աղաջրային պանիրներում L. monocytogenes չեն թույլատրվում 5 նմուշներում՝ յուրաքանչյուրը՝ 25 գրամ զանգվածով
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
2.7.2. Պանիրներ եւ պանրամթերք՝ հալած.			
- առանց բաղադրիչների	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	5 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
- բաղադրիչներով, այդ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³	1 x 10 ⁴	

թվում՝ ապխտած	(գ), ոչ ավելի		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
(2.7.2 ենթակետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
2.7.3. Պանրամթերք՝ հալած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
2.7.4. Պանրային սուուսներ, մածուկներ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
2.7.5. Պանիրներ, պանրային մթերքներ՝ չոր	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր) 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
2.7.6. Պանիրներ, պանրամթերք, շիճուկաալբումինային պանիր՝ ապխտած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	

2.7.7. Կաթնաշոռային պանիր.				
- առանց բաղադրիչների	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50		
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50		
- բաղադրիչներով	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 սմ ³ (գ)	չեն թույլատրվում		
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ սմ ³ (գ)	չեն թույլատրվում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100		
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100		
(2.7.7 ենթակետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)				
2.8. Կարագ, յուղային մածուկ՝ կովի կաթից, կաթնայուղ	Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ.			
	ճարպային ֆազի թթվայնություն	2,5 Կետոստոֆերի, 3,5 Կետոստոֆերի՝ բաղադրիչներով՝ կարագի եւ մածուկի համար		
	Թունավոր տարրեր.			
	կապար	0,1 0,3՝ կակաո պարունակող մթերքների համար		
	արսեն	0,1		
	կադմիում	0,03 0,2՝ կակաո պարունակող մթերքների համար		
	սնդիկ	0,03		
պղինձ	0,4			

(պահուստավորվող մթերքների համար)		
երկաթ (պահուստավորվող մթերքների համար)	1,5	
անագ (հավաքովի թիթեղյա տարայով մանրէազերծված կարագի համար)	200	
Միկոտոքսիններ.		
աֆլատոքսին M1	0,0005	
Հակաբիոտիկներ<*>.		
լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ<***> (ճարպի վերահաշվարկով).		
ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	1,25	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	1,0	
Դիօքսիններ <***>	0,000003 (ճարպի հաշվարկով)	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)

Կարագ, յուղային մածուկ՝ կովի կաթից, կաթնայուղ, այդ թվում՝		
2.8.1. Կարագ՝ կովի կաթից. սերուցքային (քաղցրասերուցքային, թթվասերուցքային, աղի, անաղի), այդ թվում՝		
- առանց բաղադրիչների	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵ (թթվասերուցքային կարագի մեջ չի նորմավորվում)
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում

	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100 գումարային	
- բաղադրիչներով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵ (թթվասերուցքային կարագի մեջ չի նորմավորվում)	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
2.8.2. Տեսակավոր, այդ թվում՝ վոլոգոդյան	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	

(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341

որոշմամբ)			
2.8.3. Մանրէագերծված	Արտադրական մանրէագերծվածության պահանջներ. 1) 37 °C ջերմաստիճանում 3-5 օրվա ընթացքում թերմոստատիկ պահպանումից հետո տեսանելի թերությունների եւ փչանալու նշանների բացակայություն (փաթեթվածքի ուռչում, արտաքին տեսքի փոփոխություն եւ այլն), համի ու կազմության փոփոխության բացակայություն, 2) թերմոստատիկ պահպանումից հետո թույլատրելի են հետեւյալ փոփոխությունները՝ ա) ճարպային ֆազի թթվայնություն՝ ոչ ավելի, քան 0,5° Կետոստոֆերի. բ) տիտրվող թթվայնություն՝ ոչ ավելի, քան 2° Տերների. գ) ՄԱՖԱՄՔ՝ ոչ ավելի, քան 100 ԳԱՄ/ սմ ³ (գ)		
2.8.4. Կարագ՝ հալած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	200	
2.8.5. Կարագ՝ չոր	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100 գումարային	

2.8.6. Կաթնայուղ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	200	
2.8.7. Մածուկ՝ յուղային, այդ թվում՝			
- առանց բաղադրիչների	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	2 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
	- բաղադրիչներով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	2 x 10 ⁵
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,001 գ/սմ ³ -ում		չեն թույլատրվում	
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում		չեն թույլատրվում	
ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում		չեն թույլատրվում	
լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում		չեն թույլատրվում	
խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի		100	
բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի		100	

2.9. Սերուցքաբուսական սփրեդ, սերուցքաբուսական հալած խառնուրդ	Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ.		
	գերօքսիդացման թիվ՝ մթերքից անջատված ճարպի մեջ	10 մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ ճարպ	
	ճարպային ֆազի թթվայնություն	2,5 Կետոստոֆերի, 3,5 Կետոստոֆերի՝ բաղադրիչներով սփրեդի համար	
	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,1 0,3՝ կակաո պարունակող մթերքների համար	
	արսեն	0,1	
	կադմիում	0,03 0,2՝ կակաո պարունակող մթերքների համար	
	սնդիկ	0,03	
	պղինձ (պահուստավորվող մթերքների համար)	0,4	
	երկաթ (պահուստավորվող մթերքների համար)	1,5	
	նիկել (ջրածնավորված ճարպով մթերքների համար)	0,7	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին M1	0,0005	
	Հակաբիոտիկներ<*>.		
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ	
պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ	

ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ<*> (ճարպի վերահաշվարկով).		
ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	1,25	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	1,0	
Դիօքսիններ <***>	0,000002 (ճարպի վերահաշվարկով)	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)

2.9.1. Սերուցքաբուսական սփրեդ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

2.9.2. Սերուցքաբուսական հալած խառնուրդ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	200	

(2.9.2 ենթակետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի

օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

2.10. Պաղպաղակ՝ կաթնային, սերուցքային, պլոմբիր, բուսական յուղով, տորթեր, հրուշակներ, աղանդերներ՝ պաղպաղակից	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,1	
	արսեն	0,05	
	կադմիում	0,03	
	սնդիկ	0,005	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին M1	0,0005	
	Հակաբիոտիկներ<*>.		
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
	պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
	ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
	Թունաքիմիկատներ<*> (ճարպի վերահաշվարկով).		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ)	1,25	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	1,0	
Դիօքսիններ <***>	0,000003 (ճարպի վերահաշվարկով)		
Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1 մգ/կգ	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)			
Պաղպաղակ՝ կաթնային, սերուցքային, պլոմբիր, բուսական յուղով, տորթեր, հրուշակներ, աղանդերներ՝ պաղպաղակից, խառնուրդներ, գլազուր՝ պաղպաղակի համար.			
2.10.1. Պնդեցրած, այդ թվում՝ բաղադրիչներով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	

	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
2.10.2. Փափուկ, այդ թվում՝ բաղադրիչներով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
2.10.3. Հեղուկ խառնուրդներ՝ փափուկ պաղպաղակի համար	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	3 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
2.10.4. Կաթնաթթվային պաղպաղակ	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ, ոչ պակաս	1 x 10 ⁶	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	

	լիստերիաներ L. monocytogenes՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
(2.10.4 ենթակետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)			
2.11. Մերաններ, մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմներ՝ կաթնաթթվային մթերքների, կաթնաթթվային կարագի, պանիրների պատրաստման համար	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,1՝ հեղուկ մթերքների (այդ թվում՝ սառեցրածների) համար, 1,0՝ չոր մթերքների համար	
	արսեն	0,05՝ հեղուկ մթերքների (այդ թվում՝ սառեցրածների) համար, 0,2՝ չոր մթերքների համար	
	կադմիում	0,03՝ հեղուկ մթերքների (այդ թվում՝ սառեցրածների) համար, 0,2՝ չոր մթերքների համար	
	սնդիկ	0,005՝ հեղուկ մթերքների (այդ թվում՝ սառեցրածների) համար, 0,03՝ չոր մթերքների համար	
	Դիրքը հանվել է. Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում		
Հակաբիոտիկներ. հանվել են. Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում			
2.11.1. Մերաններ (մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմներ՝ կաթնաթթվային մթերքների, թթվասերուցքային կարագի եւ պանիրների պատրաստման համար),			

այդ թվում՝			
- սիմբիոտիկ (հեղուկ) մերաններ՝ կեֆիրի համար	Մերանի կաթնաթթվային եւ (կամ) այլ միկրոօրգանիզմների քանակը, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ պակաս	1 x 10 ⁸	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 3,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 100 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 10 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	5	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ պակաս	1 x 10 ⁴	
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)			
- մերաններ՝ մաքուր կուլտուրաներից (այդ թվում՝ հեղուկ, սառեցրած)	Մերանի կաթնաթթվային եւ (կամ) այլ միկրոօրգանիզմների քանակը, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ պակաս	1 x 10 ¹⁰ , 1 x 10 ⁸ խտացրած մերանների համար	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 10,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 100 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 10 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	5 գումարային	
- չոր	Մերանի կաթնաթթվային եւ (կամ) այլ միկրոօրգանիզմների քանակը, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ պակաս	1 x 10 ⁹ , 1 x 10 ¹⁰ խտացրած մերանների համար	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	

	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 10 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր S. aureus՝ 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	5 գումարային	
2.12. Սննդային միջավայրեր՝ չոր, կաթնային հիմքով, մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոֆլորայի աճեցման համար	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,3	
	արսեն	1,0	
	կադմիում	0,2	
	սնդիկ	0,03	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին M1	0,0005	
	Հակաբիոտիկներ<*>.		
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
	պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
	ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
	Թունաքիմիկատներ<*> (ճարպի վերահաշվարկով).		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	1,25	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	1,0		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)			
2.12.1. Սննդային միջավայրեր մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոֆլորայի աճեցման համար՝ չոր, կաթնային հիմքով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,01 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	

	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
2.13. Ֆերմենտային պատրաստուկներ, այդ թվում՝ կաթ մակարդող	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	10,0	
	արսեն	3,0	
	Միկոտոքսիններ.		Սնկային ծագման ֆերմենտային պատրաստուկների համար
	աֆլատոքսին B1	չի թույլատրվում	<0,00015
	զեարալենոն	չի թույլատրվում	<0,005
	T-2 տոքսին	չի թույլատրվում	<0,05
	օխրատոքսին A	չի թույլատրվում	<0,0005
	Հակաբիոտիկային ակտիվություն (բակտերիական եւ սնկային ծագման ֆերմենտային պատրաստուկների համար)	չի թույլատրվում	Ցուցանիշի նկատմամբ լաբորատոր հսկողությունն իրականացվում է սահմանված կարգով հաստատված հսկողության մեթոդի առկայության դեպքում
	(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)		
2.13.1. Ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ կաթ մակարդող, այդ թվում՝			
-կենդանական ծագման	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	E. coli 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	

- բուսական ծագման	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
- մանրէական ծագման	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	Չպետք է պարունակեն պրոդուցենտների, ֆերմենտների կենսունակ ձեւեր		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
2.14. Կաթնային բաղադրյալ եւ կաթ պարունակող մթերքներ՝ ավելի քան 35 տոկոս ոչ կաթնային բաղադրիչների պարունակությամբ	Թունավոր տարրերի, միկոտոքսինների, հակաբիոտիկների, թունաքիմիկատների, ռադիոնուկլիդների պարունակության թույլատրելի մակարդակներին, միկրոկենսաբանական անվտանգության, օքսիդացման փչացման ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները սահմանվում են՝ հաշվի առնելով կաթնային եւ ոչ կաթնային բաղադրիչների պարունակությունը եւ հարաբերակցությունը, դրանցում պոտենցիալ վտանգավոր նյութերի տեսակները եւ պարունակության մակարդակները		
2.15. Կաթ պարունակող մթերքներ	Պահանջները սահմանվում են՝ հաշվի առնելով կաթնային եւ ոչ կաթնային բաղադրիչների պարունակությունն ու հարաբերակցությունը		

**3. Ձուկ, արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ եւ դրանց վերամշակումից
ստացվող մթերքներ. խումբ 03, խումբ 16 (օգտագործման համար պատրաստի
մթերքներ)**

Արտադրանքի անվանումը	Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	
----------------------	--------------	---	--

3.1. Ձուկ՝ կենդանի, ձուկ՝ հում, պաղեցրած, սառեցրած, խճողակ, ֆիլե, ծովային կաթնասունների միս	Թունավոր տարրեր			
	կապար	1,0 2,0՝ թյուննոս, թրածուկ, թառափ		
	արսեն	1,0՝ քաղցրահամ ջրերի 5,0՝ ծովային		
	կադմիում	0,2		
	սնդիկ	0,3՝ քաղցրահամ ջրերի, ոչ գիշատիչ 0,6՝ քաղցրահամ ջրերի, գիշատիչ 0,5՝ ծովային 1,0՝ թյուննոս, թրածուկ, թառափ		
	հիստամին	100,0՝ թյուննոս, սկումբրիա, սաղմոն, ծովատառեխ		
	Նիտրոզամիններ.			
	ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար	0,003		
	Դիօքսինները <****> որոշվում են հումքի մեջ դրանց հնարավոր առկայության մասին հիմնավորված ենթադրության դեպքում	0,000004		
	Թունաքիմիկատներ<*>.			
	<ՔՑ< (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,2՝ ծովային, ծովային կենդանիների միս 0,03՝ քաղցրահամ ջրերի		
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,2՝ ծովային 0,3՝ քաղցրահամ ջրերի 2,0՝ թառափազգիներ, սաղմոնազգիներ, ծովատառեխ՝ յուղոտ 0,2՝ ծովային կենդանիների միս		
	2,4-D թթու, դրա աղերը եւ եթերները	չի թույլատրվում, քաղցրահամ ջրերի		
Պոլիքլորացված բիֆենիլներ	2,0			

	<p>Մակարուծաբանական ցուցանիշներ. Ձկների, խեցգետնակերպերի, կակղամորթների, երկկենցաղների, սողունների եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերքների անվտանգության մակարուծաբանական ցուցանիշները պետք է համապատասխանեն Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1- ին բաժնի 2-րդ հավելվածի պահանջներին</p> <p>Հակաբիոտիկներ<*> (լճակներում եւ ձկնաբուծարաններում պահված ձկների համար).</p>		
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)			
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
3.1.1. Ձուկ՝ հում եւ ձուկ՝ կենդանի	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	V.parahaemolyticus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100՝ ծովային ձկան համար	
3.1.2. Ձուկ՝ պաղեցրած, սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	V.parahaemolyticus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100՝ ծովային ձկան համար	
3.1.3. Պաղեցրած եւ սառեցրած ձկնային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	

արտադրանք.
- ֆիլե՝ ձկան, հատուկ
մշակման ձուկ,

- խճողակ՝ ձկան սննդային,
կաղապարված
խճողակային
արտադրատեսակներ, այդ
թվում՝ ալրային
բաղադրիչով,

- խճողակ՝ հատուկ
կոնդիցիայի

ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում	
S. aureus՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
V.parahaemolyticus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100՝ ծովային ձկան համար	
սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում (վակուումով փաթեթավորված արտադրանքի մեջ)	չեն թույլատրվում	
ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում	
S. aureus՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
V.parahaemolyticus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100՝ ծովային ձկան համար	
սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում (վակուումով փաթեթավորված արտադրանքի մեջ)	չեն թույլատրվում	
ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	

	V.parahaemolyticus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100՝ ծովային ձկան համար	
3.2. Պահածոներ եւ պրեսերվներ՝ ձկան	Թունավոր տարրեր		
	կապար	1,0 2,0՝ թյուննոս, թրածուկ, թառափ	
	արսեն	1,0՝ քաղցրահամ ջրերի 5,0՝ ծովային	
	կադմիում	0,2	
	սնդիկ	0,3՝ քաղցրահամ ջրերի՝ ոչ գիշատիչ 0,6՝ քաղցրահամ ջրերի՝ գիշատիչ 0,5՝ ծովային 1,0՝ թյուննոս, թրածուկ, թառափ	
	անագ	200՝ հավաքովի թիթեղյա տարայում	
	քրոմ	0,5՝ քրոմացված տարայում	
	Բենզ(ա)պիրեն	0,005՝ ապխտած մթերքների համար	
	Հիստամին	100,0՝ թյուննոս, սկումբրիա, սաղմոն, ծովատառեխ	
	Նիտրոզամիններ		
	ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար	0,003	
	Դիօքսիններ <***>	0,000004	
	Թունաքիմիկատներ<*>.		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,2՝ ծովային, ծովային կենդանիների միս 0,03՝ քաղցրահամ ջրերի	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,2՝ ծովային 0,3՝ քաղցրահամ ջրերի 2,0՝ թառափազգիներ, սաղմոնազգիներ, ծովատառեխ՝ յուղոտ 0,2՝ ծովային կենդանիների միս		

	2,4-D թթու, դրա աղերը եւ եթերները	չի թույլատրվում, քաղցրահամ ջրերի	
	Պոլիքլորացված բիֆենիլներ	2,0	
	Հակաբիոտիկներ<*> (լճակներում եւ ձկնաբուծարաններում պահված ձկների համար).		
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)			
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
	Մակարոծաբանական ցուցանիշներ. Ձկների, խեցգետնակերպերի, կակղամորթների, երկկենցաղների, սողունների եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերքների անվտանգության մակարոծաբանական ցուցանիշները պետք է համապատասխանեն Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1- ին բաժնի 2-րդ հավելվածի պահանջներին		
3.2.1. Պրեսերվներ՝ համեմված եւ հատուկ աղադրման՝ չմասնատած եւ մասնատած ձկից	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
3.2.2. Պրեսերվներ՝ քիչ աղ դրած, համեմված եւ հատուկ աղ դրած, ձկից - չմասնատած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	

	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ <i>L. monocytogenes</i> ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- մասնատած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>S. aureus</i> ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ <i>L. Monocytogenes</i> ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
3.2.3. Պրեսերվներ՝ մասնատած ձկից, բուսական յուղերի, լցվածքների, սոուսների ավելացմամբ, խավարտով եւ առանց խավարտի (այդ թվում՝ սաղմոնազգի ձկներից)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>S. aureus</i> ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ <i>L. Monocytogenes</i> ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	

3.2.4. Պրեսերվներ «Մաճուկ»՝ ձկնային մաճուկներ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. Monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- սպիտակուցային մաճուկից	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. Monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս	10	
	խմորասնկեր	100	
3.2.5. Պրեսերվներ՝ ջերմամշակված ձկից	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. Monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	

<p>3.2.6. Ձկան պահածոներ՝ ապակյա, այլումինե եւ թիթեղյա տարայով</p>	<p>Պետք է բավարարեն «Ա» խմբի պահածոների համար սահմանված արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածին համապատասխան</p>															
<p>3.2.7. Կիսապահածոներ՝ պաստերացված՝ ձկան, ապակյա տարայով</p>	<p>Պետք է բավարարեն «Ե» խմբի պահածոների համար սահմանված արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածին համապատասխան</p>															
<p>3.3. Ձուկ՝ չորացրած, թորջումած, ապխտած, աղ դրած, համեմված, մարինացված, ձկնային խոհարարական եւ այլ արտադրանք՝ օգտագործման համար պատրաստի</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>Թունավոր տարրեր (եւլակետային մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքներում)</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>կապար</p> </td> <td> <p>1,0՝ 2,0 թյուննոս, թրածուկ, թառափ</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>արսեն</p> </td> <td> <p>1,0՝ քաղցրահամ ջրերի 5,0՝ ծովային</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>կադմիում</p> </td> <td> <p>0,2</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>սնդիկ</p> </td> <td> <p>0,3՝ քաղցրահամ ջրերի՝ ոչ գիշատիչ 0,6՝ քաղցրահամ ջրերի՝ գիշատիչ 0,5՝ ծովային 1,0՝ թյուննոս, թրածուկ, թառափ</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Հիստամին (եւլակետային մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքներում)</p> </td> <td> <p>100,0՝ թյուննոս, սկումբրիա, սաղմոն, ծովատառեխ</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Նիտրոզամիններ.</p> </td> </tr> </table>	<p>Թունավոր տարրեր (եւլակետային մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքներում)</p>		<p>կապար</p>	<p>1,0՝ 2,0 թյուննոս, թրածուկ, թառափ</p>	<p>արսեն</p>	<p>1,0՝ քաղցրահամ ջրերի 5,0՝ ծովային</p>	<p>կադմիում</p>	<p>0,2</p>	<p>սնդիկ</p>	<p>0,3՝ քաղցրահամ ջրերի՝ ոչ գիշատիչ 0,6՝ քաղցրահամ ջրերի՝ գիշատիչ 0,5՝ ծովային 1,0՝ թյուննոս, թրածուկ, թառափ</p>	<p>Հիստամին (եւլակետային մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքներում)</p>	<p>100,0՝ թյուննոս, սկումբրիա, սաղմոն, ծովատառեխ</p>	<p>Նիտրոզամիններ.</p>		
<p>Թունավոր տարրեր (եւլակետային մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքներում)</p>																
<p>կապար</p>	<p>1,0՝ 2,0 թյուննոս, թրածուկ, թառափ</p>															
<p>արսեն</p>	<p>1,0՝ քաղցրահամ ջրերի 5,0՝ ծովային</p>															
<p>կադմիում</p>	<p>0,2</p>															
<p>սնդիկ</p>	<p>0,3՝ քաղցրահամ ջրերի՝ ոչ գիշատիչ 0,6՝ քաղցրահամ ջրերի՝ գիշատիչ 0,5՝ ծովային 1,0՝ թյուննոս, թրածուկ, թառափ</p>															
<p>Հիստամին (եւլակետային մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքներում)</p>	<p>100,0՝ թյուննոս, սկումբրիա, սաղմոն, ծովատառեխ</p>															
<p>Նիտրոզամիններ.</p>																

ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար	0,003	
Դիօքսիններ (որոշվում են հումքի մեջ դրանց հնարավոր առկայության մասին հիմնավորված ենթադրության դեպքում)	0,000004	
Թունաքիմիկատներ<*>.		
ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,2	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,4 2,0՝ բալիկային արտադրատեսակներ, ծովատառեխ՝ յուղոտ	
Բենզ(ա)պիրեն	0,005՝ ապխտած ձուկ	
Պոլիքլորացված բիֆենիլներ (ելակետային մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքներում)	2,0	
Մակարոնաբանական ցուցանիշներ. Ձկների, խեցգետնակերպերի, կակղամորթների, երկկենցաղների, սողունների եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերքների անվտանգության մակարոնաբանական ցուցանիշները պետք է համապատասխանեն Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 2-րդ հավելվածի պահանջներին		
Հակաբիոտիկներ <*> (լճակներում եւ ձկնաբուծարաններում պահված ձկների համար).		
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)		
տետրացիկլինի խումբ չի թույլատրվում		< 0,01 մգ/կգ

3.3.1. Ձկնային արտադրանք՝ տաք ապխտման, այդ թվում՝ սառեցրած	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում (վակուումային փաթեթվածքի մեջ)	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. Monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
3.3.2. Ձկնային արտադրանք՝ սառը ապխտման, այդ թվում՝ սառեցրած. - չմասնատած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում վակուումային փաթեթվածքի մեջ	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. Monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	V.parahaemolyticus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10, ծովային ձկան համար	
- մասնատած, այդ թվում՝ կտրատած (կտորներով, մատուցման համար)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	3 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում, վակուումային փաթեթվածքի մեջ	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. Monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	

	V.parahaemolyticus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10, ծովային ձկան համար	
- բալիկային արտադրատեսակներ՝ սառը ապխտման, այդ թվում՝ կտրատած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	7,5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում, վակուումային փաթեթվածքի մեջ	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. Monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում, վակուումային փաթեթվածքի մեջ	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. Monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
3.3.3. Ձուկ՝ մասնատած, ենթաապխտած, քիչ աղ դրած, այդ թվում՝ ծովային ձկան ֆիլե՝ վակուումային փաթեթավորմամբ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում, վակուումային փաթեթվածքի մեջ	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. Monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	V.parahaemolyticus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10, ծովային ձկան համար	

3.3.4. Ձուկ՝ աղ դրած, համեմված, մարինացված, այդ թվում՝ սառեցրած. - չմասնատած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում (վակուումային փաթեթվածքի մեջ)	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ <i>L. Monocytogenes</i> ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- մասնատած, աղ դրած եւ քիչ աղ դրած, այդ թվում՝ սաղմոնազգիների, առանց կոնսերվանտների, ֆիլե, կտրատած, լցվածքով, համեմունքով, խավարտով, բուսական յուղով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>S. aureus</i> ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում, վակուումային փաթեթվածքի մեջ	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ <i>L. Monocytogenes</i> ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
3.3.5. Ձուկ՝ թորշոմած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
3.3.6. Ձուկ՝ օդում չորացրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	

	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում (վակուումային փաթեթվածքի մեջ)	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս եւ խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
3.3.7. Ձուկ՝ չորացրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում, վակուումային փաթեթվածքի մեջ	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս եւ խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
3.3.8. Ձկնապուրներ՝ չորացրած, եփման ենթակա	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս եւ խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
3.3.9. Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ջերմային մշակմամբ. - ձուկ եւ խճողակային արտադրատեսակներ, մածուկներ, պաշտետներ, խորոված, տապակած, խաշած, լցվածքով եւ այլն, ալրային բաղադրիչով (կարկանդակներ, պելմենի եւ նմանատիպ), այդ թվում՝ սառեցրած.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում, վակուումային փաթեթվածքի մեջ	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	

	բորբոս եւ խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- բազմաբաղադրիչ արտադրատեսակներ՝ սոլյանկաներ, փլավներ, խորտիկներ, շոգեխաշած ծովամթերք՝ բանջարեղենով, այդ թվում՝ սառեցրած,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում, վակուումային փաթեթվածքի մեջ	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- դոնդողացված մթերքներ. դոնդող, ձուկ՝ դոնդողաձածկ եւ այլն	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
3.3.10. Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ առանց ջերմային մշակման խառնելուց հետո. (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
- աղցաններ ձկից եւ ծովամթերքից՝ առանց համեմվածքի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
- աղցաններ ձկից եւ ծովամթերքից՝ համեմվածքով (մայոնեզ, սոուս եւ այլն)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	

	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- ձուկ՝ աղ դրած, մանր կտրատած, պաշտետներ, մածուկներ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
- յուղ՝ ծովատառեխի, ձկնկիթի, կրիլների եւ այլն	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
3.3.11. Եփած սառեցրած արտադրանք. - արագ սառեցրած պատրաստի ճաշային եւ խորտկային ուտեստներ ձկից, նրբաբլիթներ ձկով, ձկնային միջուկ, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում (վակուումային փաթեթավածքի մեջ)	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L.	չեն թույլատրվում	

	monocytogenes՝ 25 գրամում		
	Enterococcus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի, չափաբաժանված կտորներով արտադրանքի մեջ	1 x 10 ³	
- արտադրատեսակներ՝ կառուցվածքավորված («ծովախեցգետնի ձողիկներ» եւ այլ)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ (1,0 գրամում վակուումային փաթեթվածքի մեջ)	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. Monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Enterococcus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի (խճողակային տեսակներում)	2 x 10 ³	
3.3.12. Մայրնեզ ձկնային արգանակի հիմքով	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
3.4. Ձկնկիթ եւ ձկան սերմնագեղձեր ու դրանցից մթերքներ. ձկնկիթի անալոզներ	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	1,0	
	արսեն	1,0	
	կադմիում	1,0	
	սնդիկ	0,2	
	Թունաքիմիկատներ. <*>		
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	2,0	
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0.2	

Պոլիքլորացված բիֆենիլներ	2,0	
Մակարոնաբանական ցուցանիշներ. Ձկների, խեցգետնակերպերի, կակղամորթների, երկկենցաղների, սողունների եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերքների անվտանգության մակարոնաբանական ցուցանիշները պետք է համապատասխանեն Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 2-րդ հավելվածի պահանջներին		
Հակաբիոտիկներ<*> (լճակներում եւ ձկնաբուծարաններում պահված ձկների համար).		

(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

	տեսորացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
3.4.1. Սերմնագեղձեր եւ թաղանթով ձկնկիթ՝ պաղեցրած եւ սառեցրած	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	V.parahaemolyticus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100, ծովային ձկան համար	
3.4.2. Սերմնագեղձեր՝ աղ դրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	

3.4.3. Խոհարարական ձկնկիրթային մթերքներ. - ջերմային մշակմամբ,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- բազմաբաղադրիչ ուտեստներ առանց ջերմային մշակման խառնելուց հետո	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
3.4.4. Թառափազգի ձկների ձկնկիրթ. - հատիկավոր, տուփային, մամլած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- հատիկավոր պաստերացված,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	

	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
	խմորասնկեր 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
- թաղանթով, քիչ աղ դրած, աղ դրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեյեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
3.4.5. Սաղմոնազգի ձկների ձկնկիթ՝ հատիկավոր աղ դրված. - տուփային, տակառային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեյեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	300	
- սառեցրած ձկնաթաղանթից	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեյեր) 1,0	չեն թույլատրվում	

	գրամում		
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	200	
3.4.6. Այլ տեսակի ձկների ձկնկիթ.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^5	
- ծակծկված աղ դրած, թաղանթով քիչ աղ դրած, ապխտած, թորշոմած	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	300	
- պաստերացված	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	խմորասնկեր՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

3.4.7. Ձկնկիթի անալոզներ, այդ թվում՝ սպիտակուցային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
3.5. Ձկան լյարդ եւ դրանից մթերքներ	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	1,0	
	կադմիում	0,7	
	սնդիկ	0,5	
	անագ	200 հավաքովի թիթեղյա տարայով պահածոների համար	
	քրոմ	0,5 քրոմացված տարայով պահածոների համար	
	Թունաքիմիկատներ. <*>		
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	3,0	
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	1,0	
	Պոլիքլորացված բիֆենիլներ	5,0	
Մակարոիդաբանական ցուցանիշներ. Ձկների, խեցգետնակերպերի, կակղամորթների, երկկենցաղների, սողունների եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերքների անվտանգության մակարոիդաբանական ցուցանիշները պետք է համապատասխանեն Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա			

	ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 2-րդ հավելվածի պահանջներին		
	Հակաբիոտիկներ<*> (լճակներում եւ ձկնաբուծարաններում պահված ձկների համար).		
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)			
	տետրացիկլինի խումբ չի թույլատրվում		< 0,01 մգ/կգ
3.5.1. Պահածոներ՝ ձկան լյարդից	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	Պետք է բավարարեն «Ա» խմբի պահածոների համար սահմանված արտադրական մանրէագերծվածության պահանջները՝ Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածին համապատասխան		
3.5.2. Լյարդ, ձկան գլուխներ՝ սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	V.parahaemolyticus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100՝ ծովային ձկան համար	
3.6. Ձկան յուղ	Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ.		
	թթվայնության թիվ, մգ ԿՈՆ/գ	4,0	
	գերօքսիդացման թիվ, մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ	10,0	
	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	1,0	
	արսեն	1,0	
	կադմիում	0,2	

	սնդիկ	0,3		
	Թունաքիմիկատներ<*>.			
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,2		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1		
	Պոլիբլորացված բիֆենիլներ	3,0		
	Դիօքսինները <****> որոշվում են հումքի մեջ դրանց հնարավոր առկայության մասին հիմնավորված ենթադրության դեպքում	0,000002 ճարպի վերահաշվարկով		
3.7.Արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ. (կակղամորթներ, խեցգետնակերպեր եւ այլ անողնաշարավորներ, ջրիմուռներ ու ծովային խոտեր) եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերքներ, երկկենցաղներ եւ սողուններ. - կակղամորթներ, խեցգետնակերպեր եւ այլ անողնաշարավորներ, երկկենցաղներ, սողուններ,	Մակարոնաբանական ցուցանիշներ. Ձկների, խեցգետնակերպերի, կակղամորթների, երկկենցաղների, սողունների եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերքների անվտանգության մակարոնաբանական ցուցանիշները պետք է համապատասխանեն Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 2-րդ հավելվածի պահանջներին			
	Թունավոր տարրեր.			
	կապար	10,0		
	արսեն	5,0		
	կադմիում	2,0		
	սնդիկ	0,2		
	Հակաբիոտիկներ<*> (լճակներում եւ ձկնաբուծարաններում պահված ձկների համար).			
	(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)			
	տետրացիկլինի խումբ չի թույլատրվում		< 0,01 մգ/կգ	
	- ջրիմուռներ եւ ծովային խոտեր	Թունավոր տարրեր.		
կապար		0,5		
արսեն		5,0		

	կադմիում	1,0	
	սնդիկ	0,1	
- կակղամորթներ եւ խեցգետնակերպեր	Ֆիկոտոքսիններ		
	կակղամորթների պարալիտիկ թույն (սաքսիտոքսին)	0,8	կակղամորթներ
	կակղամորթների ամնեստիկ թույն (դոմոյաթթու)	20	կակղամորթներ
		30	Ծովախեցգետինների ներքին օրգաններ
	կակղամորթների դիարեային թույն (օկադաիկ թթու)	0,16	կակղամորթներ
3.7.1. Արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ՝ խեցգետնակերպեր եւ այլ անողնաշարավորներ (գլխոտանի եւ փորոտանի կակղամորթներ, փշամորթներ եւ այլն). - կենդանի,	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	V.parahaemolyticus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- պաղեցրած, սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	V.parahaemolyticus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
3.7.2. Արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ՝ երկփեղկ կակղամորթներ (միդիաներ, ոստրեներ,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	

կատարիկ եւ այլն). - կենդանի	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Enterococcus 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	V. parahaemolyticus, ԳԱՄ/գ, 25 գրամում, ծովային տեսակների համար	չեն թույլատրվում	
	- պաղեցրած, սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	V. parahaemolyticus, ԳԱՄ/գ, ծովային տեսակների համար	100	
3.7.3. Պրեսերվներ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից՝ բուսական յուղերի, լցվածքների, սոուսների ավելացմամբ, խավարտով եւ առանց խավարտի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
3.7.4. Պրեսերվներ՝	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	

երկփեղկ կակղամորթների մսից	ավելի		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
3.7.5. Պահածոներ՝ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից	Պետք է բավարարեն «Ա» խմբի պահածոների համար սահմանված արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածին համապատասխան		
3.7.6. Թորշոմած եւ չորացրած արտադրանք՝ ծովային անողնաշարավորներից	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս եւ խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	3.7.7. Եփած սառեցրած արտադրանք՝ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից. - խեցգետնակերպեր,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^4
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում		չեն թույլատրվում	
S. aureus՝ 0,1 գրամում		չեն թույլատրվում	
սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում, վակուումային փաթեթվածքի մեջ		չեն թույլատրվում	
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes՝ 25		չեն թույլատրվում	

	գրամում		
	Enterococcus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի. - չափաբաժանված կտորներով արտադրանքի մեջ, - խճողակային տեսակներում	1 x 10 ³ 2 x 10 ³	
- կակղամորթների միս, ուտեստներ՝ երկփեղկ կակղամորթների մսից,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում, վակուումային փաթեթվածքի մեջ	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Enterococcus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի. - չափաբաժանված կտորներով արտադրանքի մեջ, - խճողակային տեսակներում	1 x 10 ³ 1 x 10 ³	
	- ուտեստներ՝ երկփեղկ կակղամորթների մսից	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում, վակուումային փաթեթվածքի մեջ	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Enterococcus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի. - չափաբաժանված	1 x 10 ³	

	կտորներով արտադրանքի մեջ, - խճողակային տեսակներում	1 x 10 ³	
- մանր ծովախեցգետինների, ծովախեցգետինների, կրիլների մսից	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>S. aureus</i> ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում, վակուումային փաթեթվածքի մեջ	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ <i>L. monocytogenes</i> ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Enterococcus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի. չափաբաժանված կտորներով արտադրանքի մեջ, խճողակային տեսակներում	1 x 10 ³ 1 x 10 ³	
3.7.8. Ծովային արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ՝ չորացրած եւ սպիտակուցային. - չոր միդիային արգանակ, արգանակային խորանարդիկներ եւ մածուկներ, սպիտակուց՝ մեկուսացված,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում (վակուումային փաթեթվածքի մեջ)	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>S. aureus</i> ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
- հիդրոլիզատ՝ միդիաներից (МИФИ-К),	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>S. aureus</i> ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	

- սպիտակուցաածխաջրային խտանյութ՝ միդիաներից	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում (վակուումային փաթեթվածքի մեջ)	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
3.7.9. Ջրիմուռներ, ծովային խոտեր եւ դրանցից մթերքներ. - ջրիմուռներ եւ ծովային խոտեր - հումք, այդ թվում՝ սառեցրած,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- ջրիմուռներ եւ ծովային խոտեր՝ չորացրած,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- ջեմեր՝ ծովային կաղամբից,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
Դիրքը հանվել է. Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում			

4. Հացահատիկ (սերմեր), ալրաղացածավարային արտադրատեսակներ եւ հացաբուլկեղեն. խումբ 11, խումբ 19

Արտադրանքի անվանումը	Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
----------------------	--------------	---	--------------------

4.1. Հացահատիկ՝ պարենային, այդ թվում՝ ցորեն, աշորա, տրիտիկալե, վարսակ, գարի, կորեկ, հնդկացորեն, բրինձ, եգիպտացորեն, սորգո	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5	
	արսեն	0,2	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,03	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին B1	0,005	
	դեզօքսինիվալենոլ	0,7՝ ցորեն 1,0՝ գարի	
	T-2 տոքսին	0,1	
	զեարալենոն	1,0՝ ցորեն, գարի, եգիպտացորեն	
	օխրատոքսին A	0,005՝ ցորեն, գարի, աշորա, վարսակ, բրինձ	
	Նիտրոզամիններ		
	ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար	0,015՝ գարեջրագործա- կան ածիկ	
	Բենզ(ա)պիրեն	0,001	
	Թունաքիմիկատներ<*>.		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,5	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,02	
	հեքսաքլորբենզոլ	0,01՝ ցորեն	
	սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ	չեն թույլատրվում	
	2,4-D թթու, դրա աղերը եւ եթերները	չեն թույլատրվում	
	Վնասակար խառնուկներ, %, ոչ ավելի.		
	հասկաժանգ	0,05	
	սողացող դառնախոտ, աղվեսագիի սոֆորա, նշտարածեւ թերմոպսիս (գումարային)	0,1՝ աշորա, ցորեն	
բազմագույն քարառվույտ	0,1՝ աշորա, ցորեն		

	խավածածկ պտղային խամբար (հելիոտրոպ)	0,1՝ աշորա, ցորեն	
	տրիխոդեսմա սպիտակահեր	չի թույլատրվում՝ աշորա	
	մրկոտ (մրոտ, սինեգուզային) հատիկներ	10,0՝ ցորեն	
	ֆուզարիոզ հատիկներ	1,0՝ աշորա, ցորեն, գարի	
	վարդագույն երանգով հատիկներ	3,0՝ աշորա	
	վառ դեղնականաչավուն ֆլուորեսցենտային (ԴԿՖ) հատիկների առկայություն	0,1՝ եգիպտացորեն	
	Հացի պաշարների՝ վնասատուներով վարակվածությունը (միջատներ, տիզեր)	չի թույլատրվում	
	Հացի պաշարների՝ վնասատուներով աղտոտվածությունը (միջատներ, տիզեր) - աղտոտվածության գումարային խտությունը նմուշ/կգ, ոչ ավելի	15	
4.2. Սերմեր՝ հացահատիկալոռային- ներից, այդ թվում՝ ոլոռ, լոբի, մաշ, չիպա, ոսպ, սիսեռ	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5	
	արսեն	0,3	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,02	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին B1	0,005	
	Թունաքիմիկատներ<*>.		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,5	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,05	
	սնդիկօրգանական	չեն թույլատրվում	

	Թունաքիմիկատներ		
	2,4-D թթու, դրա աղերը եւ եթերները	չեն թույլատրվում	
	Վնասակար խառնուկներ.		
	Հացի պաշարների՝ վնասատուներով վարակվածությունը եւ աղտոտվածությունը (միջատներ, տիզեր)	չի թույլատրվում	
4.3. Ձավար, վարսակալուր, փաթիլներ	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5	
	արսեն	0,2	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,03	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին B1	0,005	
	դեզօքսինիվալենոլ	0,7՝ ցորենի 1,0՝ գարու	
	T-2 տոքսին	0,1	
	զեարալենոն	0,2՝ ցորենի, գարու, եգիպտացորենի	
	օխրատոքսին A	0,005՝ ցորենի, գարու, աշորայի, վարսակաձավարի, բրնձի	
	Թունաքիմիկատներ<*>.		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,5	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,02	
	Հեքսաքլորբենզոլ	0,01՝ ցորեն	
	սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ	չեն թույլատրվում	
	2,4-D թթու, դրա աղերը եւ եթերները	չեն թույլատրվում	
	Վնասակար խառնուկներ		
	Հացի պաշարների՝ վնասատուներով վարակվածությունը եւ	չի թույլատրվում	

	աղտոտվածությունը (միջատներ, տիզեր)		
4.3.1. Ձավարեղեն, որը եփման ենթակա չէ (սննդային ջերմային չորացման խտանյութ)	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	B. cereus 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
4.3.2. Ձողիկներ՝ ձավարային բոլոր տեսակների (սննդային էքստրուզիոն տեխնոլոգիայի խտանյութ)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	B. cereus 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
4.4. Այլուր՝ ցորենի, այդ թվում՝ մակարոնային արտադրատեսակների համար, աշորայի, տրիտիկալեի, եգիպտացորենի, գարու, կորեկի (կորեկածավարի), բրնձի, հնդկացորենի, սորգոյի	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5	
	արսեն	0,2	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,03	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին B1	0,005	
	դեֆոքսինիվալենոլ	0,7՝ ցորենի 1,0՝ գարու	
	T-2 տոքսին	0,1	
	զեարալենոն	0,2՝ ցորենի, գարու, եգիպտացորենի	
	օխրատոքսին A	0,005՝ ցորենի, գարու, աշորայի, վարսակածավարի, բրնձի	

	Թունաքիմիկատներ<*>.	
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,5
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,02՝ հացահատիկայիններից 0,05՝ հացահատիկալուրայիններից
	հեքսաքլորբենզոլ	0,01 ցորեն
	սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ	չեն թույլատրվում
	2,4-D թթու, դրա աղերը եւ եթերները	չեն թույլատրվում
	Վնասակար խառնուկներ.	
	Հացահատիկային բույսերի՝ վնասատուներով աղտոտվածությունը, վարակվածությունը (միջատներ, տիզեր)	չի թույլատրվում
	Հացի վարակվածությունը «կարտոֆիլային հիվանդության» հարուցիչներով (ցորենի ալյուրի համար, որն օգտագործվում է ցորենի տեսակներից հաց թխելու համար. փորձնական լաբորատոր թխումից հետո 36 ժամ անց)	չի թույլատրվում
4.5. Մակարոնային արտադրատեսակներ	Թունավոր տարրեր.	
	կապար	0,5
	արսեն	0,2
	կադմիում	0,1
	սնդիկ	0,02
	Միկոտոքսիններ.	
	աֆլատոքսին B1	0,005
	դեզօքսինիվալենոլ	0,7՝ ցորենի 1,0՝ գարու

	T-2 տորքսին	0,1	
	զեարալենոն	0,2՝ ցորենի, գարու, եգիպտացորենի	
	օխրատորքսին A	0,005՝ ցորենի, գարու, աշորայի, վարսակաձավարի, բրնձի	
	Թունաքիմիկատներ<*>.		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,5	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,02՝ հացահատիկայիններից 0,05՝ հացահատիկալուրայիններից	
	հեքսաքլորբենզոլ	0,01՝ ցորեն	
	սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ	չեն թույլատրվում	
	2,4-D թթու, դրա աղերը, եթերները	չեն թույլատրվում	
	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
4.5.1. Ձվային մակարոնային արտադրատեսակներ	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
4.5.2. Մակարոնային արտադրատեսակներ՝ արագ պատրաստման կաթնային հիմքի հավելումներով (չոր յուղազերծված կաթով, կովի չոր անքաշ կաթով, կաթնաշոռով)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
4.5.3. Մակարոնային արտադրատեսակներ՝ արագ պատրաստման բուսական հիմքի հավելումներով (սնդկային թեփով, ցորենի սաղմնային փաթիլներով, չոր բանջարեղենային փոշիներով, ծովային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս (գումարային) ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	

կաղամբով)			
4.5.4. Առանց սպիտակուցի պարունակության մակարոնային արտադրատեսակներ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիժեներ) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս (գումարային) ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	200 100	
4.6. Թեփ՝ սննդային	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	1,0	
	արսեն	0,2	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,03	
	Միկոտոքսիններ.		
	օխրատոքսին A	0,005՝ ցորենից, գարուց, վարսակից, բրնձից, աշորայից	
	աֆլատոքսին B1	0,005	
	դեզօքսինիվալենոլ	0,7՝ ցորենից 1,0՝ գարուց	
	զեարալենոն	1,0՝ ցորենից, գարուց, եգիպտացորենից	
	Թունաքիմիկատներ<*>.		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ)	0,5	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,02	
	Օլիգոշաքարներ, %, ոչ ավելի	2,0՝ դիետիկ եւ մանկական սննդի սոյայի սպիտակուցային մթերքների համար	
Տրիպսինի ինհիբիտոր, %, ոչ ավելի	0,5՝ դիետիկ եւ մանկական սննդի սոյայի սպիտակուցային մթերքների համար	Ցուցանիշի նկատմամբ լաբորատոր հսկողությունն իրականացվում է սահմանված կարգով հաստատված	

			հսկողության մեթոդի առկայության դեպքում
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)			
	Վնասակար խառնուկներ.		
	Հացահատիկային բույսերի՝ վնասատուներով աղտոտվածությունը եւ վարակվածությունը (միջատներ, տիզեր)	չի թույլատրվում	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)			
- թեփ՝ սննդային՝ հացահատիկներից	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100 ջերմային մշակմամբ	
- սննդային մանրաթել՝ թեփից	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
4.7. Հաց, հացաբույգեղեն եւ կաթնահունց արտադրատեսակներ	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,35	
	արսեն	0,15	
	կադմիում	0,07	
	սնդիկ	0,015	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին B1	0,005	
	դեօքսինիվալենոլ	0,7՝ ցորենի 1,0՝ գարու	
	T-2 տոքսին	0,1	
	զեարալենոն	0,2՝ ցորենի, գարու, եգիպտացորենի	

	օխրատոքսին A	0,005՝ ցորենի, գարու, աշորայի, վարսակաձավարի, բրնձի	
	Թունաքիմիկատներ<*>.		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,5	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,02՝ հացահատիկային- ներից 0,05՝ հացահատիկաուլ- ոայիններից	
	հեքսաքլորբենզոլ	0,01՝ ցորեն	
	սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ	չեն թույլատրվում	
	2,4-D թթու, դրա աղերը, եթերները	չեն թույլատրվում	
4.7.1. Հացաբույկեղենային արտադրատեսակներ (այդ թվում՝ կարկանդակներ, նրբաբլիթներ՝ մրգային եւ բանջարեղենային միջուկներով)	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
4.7.2. Հացաբույկեղենային արտադրատեսակներ՝ կաթնաշոռով, պանրով. խաչապուրի, նրբաբլիթներ (այդ թվում՝ սառեցրած) եւ այլն	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
4.7.3. Հացաբույկեղենային արտադրատեսակներ՝ սերուցքային եփած կրեմով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	

	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
4.7.4. Հացաբույկեղենային արտադրատեսակներ՝ մսամթերքով, ձկով եւ ծովամթերքով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
4.8. Օղաբլիթային, պաքսիմատային արտադրատեսակներ, հացի ձողիկներ, ցպիկաձեւ հրուշակեղեն եւ այլն	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5	
	արսեն	0,2	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,02	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին B1	0,005	
	դեզօքսինիվալենոլ	0,7՝ ցորենի 1,0՝ գարու	
	T-2 տոքսին	0,1	
	զեարալենոն	0,2՝ ցորենի, գարու, եգիպտացորենի	
	օխրատոքսին A	0,005՝ ցորենի, գարու, աշորայի, վարսակաձավարի, բրնձի	
	Թունաքիմիկատներ<*>.		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ)	0,5	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,02՝ հացահատիկայիններից 0,05՝ հացահատիկալոռայիններից	
	հեքսաքլորբենզոլ	0,01՝ ցորեն	
	սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ	չեն թույլատրվում	
2,4-D թթու, դրա	չեն թույլատրվում		

աղերը, եթերները		
-----------------	--	--

5. Շաքար եւ հրուշակեղեն՝ խումբ 17, խումբ 18, խումբ 19, 04 խմբից (մեղր)

Արտադրանքի անվանումը	Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
5.1. Շաքար	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5	
	արսեն	1,0	
	կադմիում	0,05	
	սնդիկ	0,01	
	Թունաքիմիկատներ<*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,005	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,005	
5.2. Շաքարային հրուշակեղեն, արեւելյան քաղցրավենիք, մաստակ	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	1,0	
	արսեն	1,0	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,01	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին B1	0,005 (ընկույզներ պարունակող արտադրատեսակների համար)	
	Թունաքիմիկատներ<*>.		
ՀՔՑՀ-ի (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ) եւ ԴԴՏ-ի ու դրա մետաբոլիտների թույլատրելի մակարդակները հաշվարկվում են հումքի հիմնական տեսակով (տեսակներով) ինչպես ըստ զանգվածային մասի, այնպես էլ նորմավորվող թունաքիմիկատների թույլատրելի մակարդակների:			
5.2.1. Կոնֆետներ եւ քաղցրավենիք՝ ոչ գլազուրապատ. - պոմադային, կաթնային	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	

	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- պրալինեի հիմքով, հրուշակեղենային ճարպով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
5.2.2. Կոնֆետներ եւ քաղցրավենիք՝ գլազուրապատ, կորպուսներով. - պոմադային, մրգային, մարցիպանային, գրիլլաժային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- կաթնային, հարած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- չոր մրգերից	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	200	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	

- ցուկատներից, պայթեցրած հատիկներից, լիկյորային, դոնդոլային, կոկոսի նրբաշերտերի հիմքով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
- կրեմային, պրալինեի հիմքով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
5.2.3. Կոնֆետներ՝ դիաբետիկ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
5.2.4. Դրածե (բոլոր անվանումներով)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
5.2.5. Կարամել՝ ոչ գլազուրապատ.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5 x 10 ²	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0	չեն թույլատրվում	

- սառնաշաքարային, պոմադային, լիկյորային, մրգահատապտղային, հարած, դոնդողային միջուկով	գրամում			
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50		
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50		
- ընկուզային, շոկոլադա-ընկուզային, շոկոլադային, սերուցքային եւ այլ միջուկներով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^3		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50		
բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50			
	5.2.6. Կարամել՝ գլազուրապատ, միջուկներով. - պոմադային, մրգային, լիկյորային, դոնդողային,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^4	
		ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
		ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի		50		
բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50			
	- կաթնային, հարած, ընկուզային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^4	
		ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
		ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի		50		
բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50			
	5.2.7. Կարամել՝ դիաբետիկ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^2	
		ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
		ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	

	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
5.2.8. Իրիս (բոլոր անվանումներով)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
5.2.9. Մաստակ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^2	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
5.2.10. Հալվա. - գլազուրապատ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- ոչ գլազուրապատ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	

5.2.11. Պաստեղամարմելադային արտադրատեսակներ. - պաստեղ, զեֆիր, մարմելադ՝ ոչ գլազուրապատ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- պաստեղ, զեֆիր, մարմելադ՝ գլազուրապատ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- պաստեղամարմելադային արտադրատեսակներ՝ դիաբետիկ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
5.2.12. Արեւելյան քաղցրավենիք. - փափուկ կոնֆետների տիպի, կոսհավվա, օլյա	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- փափուկ կոնֆետների տիպի՝ գլազուրապատ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝	չեն թույլատրվում	

	սալմոնեյաներ՝ 25 գրամում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- շերբեթներ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնեյաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	200	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- ուստիա-լոխում	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնեյաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
5.2.13. Արեւելյան քաղցրավենիք՝ կարամելի տիպի. - ընկույզ՝ բոված	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնեյաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- կոզինախ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնեյաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	

- կարամելի տիպի՝ գլազուրապատ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
5.2.14. «Վերմիշել» տիպի շաքարային կիսապատրաստվածքներ՝ զարդարման համար	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
5.3. Շաքարային հրուշակեղեն. շոկոլադե եւ դրանից արտադրատեսակներ	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	1,0	
	արսեն	1,0	
	կադմիում	0,5	
	սնդիկ	0,1	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին B1	0,005	
	Թունաքիմիկատներ <*>. ՀՔՅՀ-ի (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ) եւ ԴԴՏ-ի ու դրա մետաբոլիտների թույլատրելի մակարդակները հաշվարկվում են հումքի հիմնական տեսակով (տեսակներով) ինչպես ըստ զանգվածային մասի, այնպես էլ նորմավորվող թունաքիմիկատների թույլատրելի մակարդակների:		
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.			
5.3.1. Շոկոլադե. - սովորական եւ դեսերտային՝ առանց հավելումների	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	

	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- սովորական եւ դեսերտային՝ հավելումներով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- միջուկներով եւ կոնֆետներ՝ «Ասորտի» տիպի, սալիկներ՝ հրուշակեղենային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
5.3.2. Շոկոլադե՝ դիաբետիկ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
5.3.3. Մածուկներ, կրեմներ. - կաթնային, շոկոլադային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- ընկուզային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01	չեն թույլատրվում	

	գրամում		
	ախտաճին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
5.4. Կակաո՝ հատիկավոր եւ կակաո մթերքներ	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	1,0	
	արսեն	1,0	
	կադմիում	0,5	
	սնդիկ	0,1	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին B1	0,005	
	Թունաքիմիկատներ <*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,5	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,15	
5.4.1. Կակաո-փոշի. ապրանքային	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտաճին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- արտադրական վերամշակման համար	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտաճին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
5.5. Ալրային հրուշակեղեն	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5	
	արսեն	0,3	

	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,02	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին B1	0,005	
	դեզօքսինիվալենոլ	0,7	
	Թունաքիմիկատներ<*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,2	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,02	
5.5.1. Տորթեր եւ հրուշակներ՝ բիսկվիտային, շերտավոր, փխրուն, ուռուցիկ, եփած, փշրանքային, զարդարմամբ, այդ թվում՝ սառեցրած. - սերուցքային	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՏԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	(5 օր եւ ավելի պիտանիության ժամկետով մթերքների համար՝ 0,1 գրամում)		
	S. aureus՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	(5 օր եւ ավելի պիտանիության ժամկետով մթերքների համար՝ 0,1 գրամում)		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50		
- սպիտակուցային-հարած, սուֆլե տիպի	ՄԱՏԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում (5 օր եւ ավելի պիտանիության ժամկետով մթերքների համար՝ 0,1 գրամում)	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,01 գրամում (5 օր եւ ավելի պիտանիության ժամկետով մթերքների համար՝ 0,1 գրամում)	չեն թույլատրվում	

	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- մրգային, պոմադային, շոկոլադե գլազուրից	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում (5 օր եւ ավելի պիտանիության ժամկետով մթերքների համար՝ 0,1 գրամում)	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- ճարպային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում (5 օր եւ ավելի պիտանիության ժամկետով մթերքների համար՝ 0,1 գրամում)	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- կաթնաշոռասերուցքային, բուսասերուցքային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում (5 օր եւ ավելի պիտանիության ժամկետով մթերքների համար՝ 0,1 գրամում)	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25	չեն թույլատրվում	

	գրամում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի (5 օր եւ ավելի պիտանիության ժամկետով մթերքների համար)	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի (5 օր եւ ավելի պիտանիության ժամկետով մթերքների համար)	100	
- «կարտոֆիլ» տիպի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում (5 օր եւ ավելի պիտանիության ժամկետով մթերքների համար՝ 0,1 գրամում)	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- եփած կրեմով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում (5 օր եւ ավելի պիտանիության ժամկետով մթերքների համար՝ 0,1 գրամում)	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
5.5.2. Տորթեր եւ հրուշակներ՝ առանց զարդարման, մարգարիների, բուսական սերուցքների եւ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝	չեն թույլատրվում	

ճարպերի հիմքով զարդարմամբ	սալմոնելաներ՝ 25 գրամում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
5.5.3. Տորթեր եւ հրուշակներ, ռուլետներ՝ դիաբետիկ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 50 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
5.5.4. Վաֆլե տորթեր՝ միջուկով. - ճարպային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- պրալինե, շոկոլադա- ընկուզային, հալվայի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
5.5.5. Բիսկվիտային ռուլետներ՝ միջուկով. - սերուցքային, ճարպային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	

	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- մրգային, ցուկատներով, խաշխաշով, ընկույզներով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
5.5.6. Կեքսեր՝ շաքարի փոշով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- գլազուրապատ, ընկույզներով, ցուկատներով, մրգային, ռոմային ներծծմամբ)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
5.5.7. Կեքսեր եւ ռուլետներ հերմետիկ փաթեթվածքում	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	

	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
5.5.8. Վաֆլի. - առանց միջուկի, մրգային, պոմադային, ճարպային միջուկներով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- ընկուզա-պրալինե միջուկով, շոկոլադե գլազուրով գլազուրապատված	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
5.5.9. Քաղցրաբլիթներ, մեղրաբլիթներ. - առանց միջուկի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	$2,5 \times 10^3$	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- միջուկով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
5.5.10. Թխվածքաբլիթ. - շաքարային,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1	չեն թույլատրվում	

շոկոլադային գլազուրով, կաթնահունց, բոլոր տեսակների, ձգվող, վարսակի	գրամում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- կրեմային նրբաշերտով, միջուկով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>S. aureus</i> ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- գալետներ, կրեկերներ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
5.5.11. Ալրային արեւելյան քաղցրավենիք. - բիսկվիտ՝ դարչինով, կուրաբյե, շաքար-լուխում, շաքար-չուրեկ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^2	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- զեմելախ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ,	50	

	ոչ ավելի		
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- ռուլետներ եւ ձողիկներ՝ ընկույզով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- գլազուրապատ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
5.6. Մեղր	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	1,0	
	արսեն	0,5	
	կադմիում	0,05	
	5- Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլ	25	
	Թունաքիմիկատներ<*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,005	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,005	
	Հակաբիոտիկներ<*> (ներկրվող արտադրանքում՝ մատակարարի տրամադրած տեղեկատվության համաձայն).		
	(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)		
տետրացիկլինի խումբ	2ի թույլատրվում	<0,01	

6. Պտուղ-բանջարեղենային արտադրանք. խումբ 07, խումբ 08, 09, խումբ 13, խումբ 20

Արտադրանքի անվանումը	Ցուցանիշները	Թույլատրելի	Ծանոթագրություններ
----------------------	--------------	-------------	--------------------

		մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	
6.1. Թարմ եւ թարմ սառեցրած բանջարեղեն, կարտոֆիլ, բոստանայիններ, մրգեր, հատապտուղներ, սնկեր	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5 0,4 (մրգեր, հատապտուղներ)	
	արսեն	0,2 0,5 (սնկեր)	
	կադմիում	0,03 0,1 (սնկեր)	
	սնդիկ	0,02 0,05 (սնկեր)	
	Նիտրատներ.		
	կարտոֆիլ	250	
	կաղամբ՝ սպիտակաթելային, վաղահաս (մինչեւ սեպտեմբերի 1-ը)	900	
	կաղամբ՝ սպիտակաթելային, ուշահաս	500	
	գազար՝ վաղահաս (մինչեւ սեպտեմբերի 1-ը)	400	
	գազար՝ ուշահաս	250	
	լոլիկ	150 300՝ պաշտպանված գրունտ	
	վարունգ	150 400՝ պաշտպանված գրունտ	
	ճակնդեղ՝ սեղանի	1400	
	սոխ՝ գլուխ	80	
	սոխ՝ կանաչ	600 800՝ պաշտպանված գրունտ	
	տերեւաբանջարեղեն (հազար, սպանախ, թրթնջուկ, աղցանային տեսակների կաղամբ,	2000	

մադադանոս, նեխուր, համեմ, սամիթ եւ այլն)		
պղպեղ՝ քաղցր	200 400՝ պաշտպանված գրունտ	
դդմիկ	400	
ձմերուկ	60	
սեխ	90	
Սալաթ-կաթնուկ՝ թարմ	4500	
- պաշտպանված գրունտում աճեցրած՝ հոկտեմբերի 1-ից մարտի 31-ը	4000	
- չպաշտպանված գրունտում աճեցրած՝ հոկտեմբերի 1-ից մարտի 31-ը	3500	
- պաշտպանված գրունտում աճեցրած՝ ապրիլի 1-ից սեպտեմբերի 30-ը	2500	
- չպաշտպանված գրունտում աճեցրած՝ ապրիլի 1-ից սեպտեմբերի 30-ը		

(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

- Սալաթ-կաթնուկ՝ «այսբերգյան» տիպի	2000	
- պաշտպանված գրունտում աճեցրած մգ/կգ	2500	
- չպաշտպանված գրունտում աճեցրած		

(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

Թունաքիմիկատներ<*>.		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1 (կարտոֆիլ, կանաչ ոլոռ, շաքարի ճակնդեղ)	
	0,5 (բանջարեղեն,	

		բոստանայիններ, սնկեր) 0,05 (մրգեր, հատապտուղներ, խաղող)	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
6.1.1. Բանջարեղեն եւ կարտոֆիլ՝ թարմ, թարմ սառեցրած եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերքներ, մրգեր, հյութերի համար հումք	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
- բանջարեղեն՝ թարմ, ամբողջական, թերխաշ, արագ սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ²	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ²	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- բանջարեղեն՝ թարմ, ամբողջական, առանց թերխաշման, արագ սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵ 5 x 10 ⁵ կտրատած բանջարեղենի, այդ թվում՝ խառնուրդների համար	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ²	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ²	
- բանջարեղեն՝ կանաչ եւ տերեաբանջարեղեն՝ արագ սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	չեն թույլատրվում	

	0,01 գրամում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^2	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^2	
	<i>L. monocytogenes</i> ՝ 25 գրամում (թերխաշների համար)	չեն թույլատրվում	
- սնկեր՝ արագ սառեցրած, թերխաշ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^2	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^2	
- կիսապատրաստվածքներ՝ կարտոֆիլից, արագ սառեցրած (կարտոֆիլ՝ խավարտային, կոտլետներ, գնդիկներ եւ այլն)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
- հազար եւ խառնուրդներ՝ թերխաշ բանջարեղենից, արագ սառեցրած.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^2	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^2	
	<i>L. monocytogenes</i> ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	

- կիսապատրաստվածքներ՝ բանջարեղենային, խյուսանման, արագ սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^2	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^2	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
- կոտլետներ՝ բանջարեղենային, արագ սառեցրած (կիսապատրաստվածքներ)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^5	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
- կիսապատրաստվածքներ՝ կարտոֆիլային եւ բանջարեղենային, խմորապատ, արագ սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^2	
6.1.2. Պտուղներ, հատապտուղներ, խաղող՝ արագ սառեցրած, եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերքներ - պտուղներ՝ սերմիկավորների եւ հարթ կորիզավորների, արագ սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^2	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	

- պտուղներ՝ կորիզավոր խավոտների, արագ սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^2	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
- հատապտուղներ՝ թարմ՝ վակուումային փաթեթվածքի մեջ եւ արագ սառեցրած, ամբողջական	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^2	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^2	
- հատապտուղներ՝ տրորած կամ մանրացրած, արագ սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^2	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^2	
- ուտեստներ՝ աղանդերային պտղահատապտղային արագ սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^2 (խմորասնկեր եւ բորբոս՝ գումարային)	

- կիսապատրաստվածքներ՝ աղանդերային պտղահատապտղային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- կիսապատրաստվածքներ՝ աղանդերային խմորապատ, արագ սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ³ (խմորասնկեր եւ բորբոս՝ գումարային)		
	6.2. Չոր բանջարեղեն, կարտոֆիլ, մրգեր, հատապտուղներ, սնկեր	Թունավոր տարրեր, նիտրատներ եւ թունաքիմիկատներ. ոչ ավելի՝ «ելակետային մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը հումքի մեջ եւ վերջնական մթերքում»:	
	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
6.2.1. Չոր բանջարեղեն եւ կարտոֆիլ. - բանջարեղեն՝ չորացրած, նախքան չորացումն առանց թերխաշելու	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	B. cereus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ³	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ²	
- կարտոֆիլի չոր խյուս	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	

	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^2	
- կարտոֆիլ՝ չորացրած եւ այլ արմատապտուղներ՝ նախքան չորացումը թերխաշած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^2	
- չիպսեր՝ կարտոֆիլային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- չիպսեր եւ էքստրուդացված արտադրատեսակներ՝ համային հավելումներով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^2	
6.2.2. Չոր մրգեր եւ հատապտուղներ. - մրգեր եւ հատապտուղներ (չորացրած մրգեր)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^2	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^2	
- պտուղներ եւ հատապտուղներ, խյուս՝ պտղահատապտղային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1	չեն թույլատրվում	

սուբլիմացիոն չորացման	գրամում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^2	
- ցուկատներ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
6.2.3. Սունկ՝ չորացրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^2	
6.2.4. Խտանյութեր՝ սննդային. - աղանդերներ՝ բանջարեղենային եւ մրգային (ջերմային չորացման)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>B. cereus</i> 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>S. aureus</i> ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^2	
- փոշիներ՝ բանջարեղենային (սուբլիմացիոն չորացման)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	

	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ²	
6.3. Պահածոներ՝ բանջարեղենային, մրգային, հատապտղային	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5 0,4 (մրգեր, հատապտուղներ) 1,0 (հավաքովի թիթեղյա տարայում)	
	արսեն	0,2	
	կադմիում	0,03 0,05 (հավաքովի թիթեղյա տարայում)	
	սնդիկ	0,02	
	անագ	200,0 (հավաքովի թիթեղյա տարայում)	
	քրոմ	0,5 (քրոմացված տարայում)	
	Միկոտոքսիններ.		
	պատուլին	0,05 (խնձորի, տոմատի, չիչխանի)	
	Նիտրատներ, թունաքիմիկատներ. հումքի վերահսկողություն		
Պահածոներ՝ բանջարեղենային՝ pH-ի 4,2 եւ բարձր արժեք ունեցող, պահածոներ՝ ծիրանից, դեղձից, տանձից՝ pH-ի 3,8 եւ բարձր արժեք ունեցող, եւ արտադրված են առանց թթվի ավելացման	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները. Պետք է բավարարեն «Ա» խմբի պահածոների համար սահմանված արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածին համապատասխան		
Չկոնցենտրացված տոմատամթերք (ամրոզյական պահածոյացված)՝ մինչեւ 12% չոր նյութերի	Պետք է բավարարեն «Բ» խմբի պահածոների համար սահմանված արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ Սանիտարահամաճարակաբանական		

պարունակությամբ	վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածին համապատասխան		
Պահածոներ՝ բանջարեղենային՝ pH-ի 3,7 - 4,2 արժեք ունեցող	Պետք է բավարարեն «Գ» խմբի պահածոների համար սահմանված արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածին համապատասխան		
Պահածոներ՝ բանջարեղենային (pH-ի 3,7-ից ցածր արժեքով), Մրգային եւ պտղահատապտղային պաստերացված, պահածոներ՝ հանրային սննդի համար՝ սորբինաթթվով եւ pH-ի 4,0-ից ցածր արժեքով. Պահածոներ՝ ծիրանից, դեղձից եւ տանձից՝ pH-ի 3,8-ից ցածր արժեքով	Պետք է բավարարեն «Դ» խմբի պահածոների համար սահմանված արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածին համապատասխան		
- Տոմատի սոուսներ եւ կետչուպներ՝ չմանրէազերծված, այդ թվում՝ կոնսերվանտների հավելմամբ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ³	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1	չեն թույլատրվում	

(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)	գրամում		
6.4. Պահածոներ՝ սնկի	Թունավոր տարրեր, ոչ ավելի.		
	կապար	0,5 1,0 (հավաքովի թիթեղյա տարայում)	
	արսեն	0,5	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,05	
	անագ	200,0 (հավաքովի թիթեղյա տարայում)	
	քրոմ	0,5 (քրոմացված տարայում)	
	Թունաքիմիկատներ <*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,5	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	Պետք է բավարարեն «Ա» խմբի պահածոների (բնական սնկերից) կամ «Գ» խմբի պահածոների համար (մարինացված սնկերից) սահմանված արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածին համապատասխան		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
6.5. Ջեներ, մուրաբաներ, պովիդոլներ, կոնֆիտյուրներ, պտուղներ եւ հատապտուղներ՝ շաքարով տրորած, եւ շաքարով պտղահատապտղային այլ խտանյութեր	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5 1,0 (հավաքովի թիթեղյա տարայում)	
	արսեն	1,0	
	կադմիում	0,05	
	սնդիկ	0,02	

	անագ	200,0 (հավաքովի թիթեղյա տարայում)	
	քրոմ	0,5 (քրոմացված տարայում)	
	Միկոտոքսիններ.		
	պատուլին	0,05 (խնձորի, չիչխանի)	
6.5.1. Ջեմեր, մուրաբաներ, պովիդոլներ, կոնֆիտյուրներ, պտուղներ եւ հատապտուղներ՝ շաքարով տրորած, եւ շաքարով պտղահատապտղային այլ խտանյութեր՝ չմանրէագերծված	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
6.5.2. Ջեմեր, մուրաբաներ, պովիդոլներ, կոնֆիտյուրներ, պտուղներ եւ հատապտուղներ՝ շաքարով տրորած, եւ շաքարով պտղահատապտղային այլ խտանյութեր՝ ջերմաֆիզիկական ազդեցության տարբեր եղանակների ենթարկված	Պետք է բավարարեն «Դ» խմբի պահածոների համար սահմանված արտադրական մանրէագերծվածության պահանջները՝ Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածին համապատասխան		
6.6. Բանջարեղեն եւ մրգեր, սնկեր՝ աղ դրած, մարինացրած, թթվեցրած, բռնվածքի	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5 0,4 (մրգեր, հատապտուղներ)	
	արսեն	0,2 0,5 (սնկեր)	
	կադմիում	0,03 0,1 (սնկեր)	
	սնդիկ	0,02 0,05 (սնկեր)	
	Նիտրատներ.		
	կարտոֆիլ	250	
կաղամբ՝	900		

սպիտակաթելային, վաղահաս (մինչև սեպտեմբերի 1-ը)		
կաղամբ՝ սպիտակաթելային, ուշահաս	500	
գազար՝ վաղահաս (մինչև սեպտեմբերի 1-ը)	400	
գազար՝ ուշահաս	250	
լոլիկ	150 300՝ պաշտպանված գրունտ	
վարունգ	150 400՝ պաշտպանված գրունտ	
ճակնդեղ՝ սեղանի	1400	
սոխ՝ գլուխ	80	
սոխ՝ կանաչ	600 800՝ պաշտպանված գրունտ	
տերեաբանջարեղեն (հազար, սպանախ, թրթնջուկ, աղցանային տեսակների կաղամբ, մաղադանոս, նեխուր, համեմ, սամիթ եւ այլն)	2000	
պղպեղ՝ քաղցր	200 400՝ պաշտպանված գրունտ	
Դդմիկ	400	
ձմերուկ	60	
սեխ	90	
Թունաքիմիկատներ <*>.		
ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1 (կարտոֆիլ, կանաչ ոլոռ, շաքարի ճակնդեղ) 0,5 (բանջարեղեն,	

		բոստանայիններ, սնկեր) 0,05 (մրգեր, հատապտուղներ, խաղող)	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
- բանջարեղեն՝ թթվեցրած եւ աղ դրած (կաղամբ, վարունգ, լոլիկ եւ այլն) անմիջապես օգտագործման համար. մրգեր՝ բռնվածքի եւ աղ դրած, այդ թվում՝ բոստանայիններ (փաթեթավորված եւ չփաթեթավորված)	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները. Ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- սնկեր՝ մթերման համար նախատեսված, աղ դրած եւ մարինացված՝ տակառներում, խաշած՝ տակառներում	Մեզոֆիլային սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
6.7. Համեմունքներ եւ համեմունքային խոտեր	Թունավոր տարրեր. կապար	5,0	
	արսեն	3,0	
	կադմիում	0,2	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
- օգտագործման համար պատրաստի	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները. ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
- համեմունքներ եւ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ	2×10^6	

համեմանքներ՝ հումք. պղպեղ՝ սեւ հատիկավոր, պղպեղ՝ հոտավետ, պղպեղ՝ կարմիր, գինձ, դարչին, մշկընկույզ եւ այլ	ավելի		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
- համալիր սննդային հավելումներ՝ համեմունքներով եւ համեմական բանջարեղենով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^2	
- սննդահամային համեմունք՝ մանանեխ, ծովաբողկ՝ սեղանի, այդ թվում՝ համեմունքներ՝ հեղուկ, մածուկանման, մանանեխի սոուսներ, ծովաբողկից համեմունքներ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում (սմ ³)	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2×10^2	
- սխտոր՝ փոշենման (սուբլիմացիոն չորացման)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^2	
	B. cereus, ԳԱՄ/գ, ոչ	1×10^2	

	ավելի		
6.8. Ընկույզներ	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,5	
	արսեն	0,3	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,05	
	Թունաքիմիկատներ <*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,5	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,15	
	Միկոտոքսիններ.		
	աֆլատոքսին B1	0,005	
- ընկույզներ՝ բնական (նուշ, հունական, գետնընկույզ, պիստակ, ընկույզ՝ կալիֆորնիական գորշ, պեկան, կոկոսյան՝ մաքրած, չբոված)	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
- ընկույզներ՝ բոված	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^2	
- ընկույզներ՝ կոկոսյան՝ չորացրած, մանրացրած	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^2	
- ընկույզներ՝ կոկոսյան՝ մանրացրած	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^2	
6.9. Թեյ (սեւ, կանաչ,	Թունավոր տարրեր.		

շերտաձեւ)	կապար	10,0		
	արսեն	1,0		
	կադմիում	1,0		
	սնդիկ	0,1		
	Միկոտոքսիններ.			
	աֆլատոքսին B1	0,005		
	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.			
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3		
	Թունաքիմիկատներ <*>.			
	(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)			
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,2		
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,2		
6.10. Սուրճ (հատիկավոր, աղացած, լուծվող)	Թունավոր տարրեր.			
	կապար	1,0		
	արսեն	1,0		
	կադմիում	0,05		
	սնդիկ	0,02		
	Միկոտոքսիններ.			
	աֆլատոքսին B1	0,005		
	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.			
բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^2 (սուրճի հատիկներ՝ կանաչ)			
6.11. Հյութեր, այդ թվում՝ կոնցենտրացված հյութեր, մրգային եւ (կամ) բանջարեղենային նեկտարներ, մորսեր, այդ թվում՝ կոնցենտրացված մորսեր, հյութ պարունակող մրգային եւ (կամ) բանջարեղենային ըմպելիքներ, մրգային եւ (կամ) բանջարեղենային խյուս, այդ թվում՝ մրգային եւ (կամ) բանջարեղենային կոնցենտրացված խյուս, պաղպաղակ՝ պտղահատապտղային, բուրավետացված, եւ սննդային սառույց	Թունավոր տարրեր (ըստ չոր նյութերի պարունակության).		Կոնցենտրացված հյութերի, մորսերի, մրգային եւ (կամ) բանջարեղենային խյուսի համար հաշվարկն իրականացվում է՝ հաշվի առնելով կոնցենտրացման ներկայացված նորմաները եւ աստիճանը (ըստ չոր նյութերի պարունակության)	
	կապար	0,5 (հյութամթերք՝ բանջարեղենից) 0,4 (հյութամթերք՝ մրգերից, պաղպաղակ՝ մրգային, պտղահատապտղային)		
	արսեն	0,2 0,1 (պաղպաղակ՝ բուրավետացված, եւ սննդային սառույց)		
	կադմիում	0,03		

սնդիկ	0,02
անագ	200,0 (հյութամթերք՝ մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից՝ հավաքովի թիթեղյա տարայում)
քրոմ	0,5 (հյութամթերք՝ մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից՝ քրոմացված տարայում)
Միկոտոքսիններ.	
պատուլին	0,05 (հյութամթերք՝ խնձորից, լոլիկից, չիչխանից, բոհնչից)

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

5- Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլ	20,0	Կոնցենտրացված հյութերի, կոնցենտրացված մորսերի, կոնցենտրացված մրգային եւ (կամ) բանջարեղենային խյուսի համար ցուցանիշների հաշվարկն իրականացվում է՝ հաշվի առնելով կոնցենտրացման ներկայացված նորմաները եւ աստիճանը (ըստ չոր նյութերի պարունակության)
Նիտրատներ.		Ելակետային մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը հումքի մեջ եւ պատրաստի մթերքում
կարտոֆիլի	250	
սպիտակաթելային,	900	

վաղահաս կաղամբի, որի բերքահավաքն իրականացվում է մինչև սեպտեմբերի 1-ը		
սպիտակաթելային, ուշահաս կաղամբի	500	
վաղահաս գազարի, որի բերքահավաքն իրականացվում է մինչև սեպտեմբերի 1-ը	400	
ուշահաս գազարի	250	
լոլիկի	150	
պաշտպանված գրունտում աճեցվող լոլիկի	300	
վարունգի	150	
պաշտպանված գրունտում աճեցվող վարունգի	400	
ճակնդեղի՝ սեղանի	1400	
տերեաբանջարեղենի	2000	
պղպեղի՝ քաղցր (պապրիկայի)	200	
պղպեղի՝ քաղցր, պաշտպանված գրունտում աճեցվող	400	
դդմիկի	400	
ձմերուկի	60	
սեխի	90	
Թունաքիմիկատներ <*>.		
ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,5 (հյուսամթերք՝ բանջարեղենից եւ բոստանային կուլտուրաներից) 0,05 (հյուսամթերք՝ մրգերից)	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

6.11.1. Պահածոյացված	Միկրոօրգանիզմներ՝	
----------------------	-------------------	--

հյութամթերք՝ մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից (արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներ).	թերմոստատիկ պահպանումից հետո		
Հյութամթերք՝ մրգերից հետեւյալ դեպքերում.			
- pH-ի 4,2 եւ բարձր արժեք, ինչպես նաեւ pH-ի 3,8 եւ բարձր արժեք՝ ծիրանից, դեղձից, տանձից հյութամթերքի համար	Սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ. <i>B. cereus</i> եւ <i>B. polymyxa</i> ՝ 1 գրամում (սմ ³) <i>B. subtilis</i> , ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	չեն թույլատրվում 11	
	Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ. <i>Cl. botulinum</i> եւ <i>Cl. perfringens</i> ՝ 1 գրամում (սմ ³) այլ, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	չեն թույլատրվում: 1	
	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր՝ 1 գրամում (սմ ³)	չեն թույլատրվում	
	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գրամում (սմ ³)	չեն թույլատրվում	
	Սպոր առաջացնող ջերմասեր (թերմոֆիլային) մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գրամում (սմ ³)	չեն թույլատրվում	Մրգերից հյութամթերքի համար, որի պահպանումն իրականացվում է 20 °C-ից բարձր ջերմաստիճանում
	- pH-ի 4,2-ից ցածր արժեք, ինչպես նաեւ pH-ի 3,8-ից ցածր արժեք՝ ծիրանից, դեղձից, տանձից ստացված հյութամթերքի համար	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր՝ 1 գրամում (սմ ³)	չեն թույլատրվում

	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գրամում (սմ ³)	չեն թույլատրվում	
Հյութամթերք՝ բանջարեղենից.			
Լուլիկի՝ մինչև 12% չոր նյութերի պարունակությամբ	Սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ. <i>B. cereus</i> եւ <i>B. polymyxa</i> ՝ 1 գրամում (սմ ³) <i>B. subtilis</i> , ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	չեն թույլատրվում 11	
	Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ. <i>Cl. botulinum</i> եւ <i>Cl. perfringens</i> ՝ 1 գրամում (սմ ³) այլ, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	չեն թույլատրվում 1	
	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր՝ 1 գրամում (սմ ³)	չեն թույլատրվում	
	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գրամում (սմ ³)	չեն թույլատրվում	
	Սպոր առաջացնող ջերմասեր (թերմոֆիլային) մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գրամում (սմ ³)	չեն թույլատրվում	Բանջարեղենից հյութամթերքի համար, որի պահպանումն իրականացվում է 20 °C-ից բարձր ջերմաստիճանում
Այլ՝ - pH-ի 4,2 եւ բարձր արժեք	Սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ. <i>B. cereus</i> եւ <i>B. polymyxa</i> ՝ 1 գրամում	չեն թույլատրվում	

	(սմ ³) B. subtilis, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	11	
	Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ. Cl. botulinum եւ Cl. perfringens՝ 1 գրամում (սմ ³) այլ, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	չեն թույլատրվում 1	
	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր՝ 1 գրամում (սմ ³)	չեն թույլատրվում	
	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գրամում (սմ ³)	չեն թույլատրվում	
	Սպոր առաջացնող ջերմասեր (թերմոֆիլային) մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գրամում (սմ ³)	չեն թույլատրվում	Բանջարեղենից հյութամթերքի համար, որի պահպանումն իրականացվում է 20 °C- ից բարձր ջերմաստիճանում
- pH-ի 3,7 - 4,2 արժեքներ	Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ. Cl. botulinum եւ Cl. perfringens՝ 1 գրամում (սմ ³) այլ, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	չեն թույլատրվում 1	
	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր՝ 1 գրամում (սմ ³)	չեն թույլատրվում	
	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գրամում (սմ ³)	չեն թույլատրվում	
	Սպոր առաջացնող ջերմասեր (թերմոֆիլային) մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ	չեն թույլատրվում	Բանջարեղենից հյութամթերքի համար, որի պահպանումն իրականացվում է 20 °C- ից բարձր

	անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գրամում (սմ ³)		ջերմաստիճանում
- pH-ի 3,7-ից ցածր արժեք	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ, բորբոսասանկեր, խմորասնկեր՝ 1 գրամում (սմ ³)	չեն թույլատրվում	
	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գրամում (սմ ³)	չեն թույլատրվում	
6.11.2. Հյութեր՝ մրգերից, հյութեր՝ բանջարեղենից, մրգային եւ (կամ) բանջարեղենային նեկտարներ, մորսեր եւ հյութ պարունակող մրգային եւ (կամ) բանջարեղենային ընկալիքներ՝ պահածոյացված եւ ածխաթթվի օգտագործմամբ գազավորված՝ pH-ի 3,8 եւ ցածր արժեքով (6.11.2 ենթակետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1000 սմ ³ (գ)	չեն թույլատրվում	
	Խմորասնկեր՝ 1 սմ ³ (գ)	Չեն թույլատրվում	
	Բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	50	
	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ 1 սմ ³ (գ)	Չեն թույլատրվում	
6.11.3. Կոնցենտրացված հյութեր՝ մրգերից, կոնցենտրացված մորսեր, կոնցենտրացված մրգային խյուս՝ պահածոյացված (6.11.3 ենթակետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ՝ 1 սմ ³ (գ)	Չեն թույլատրվում	
	Խմորասնկեր՝ 1 սմ ³ (գ)	Չեն թույլատրվում	
	Բորբոս՝ 1 սմ ³ (գ)	Չեն թույլատրվում	
6.11.4. Կոնցենտրացված հյութեր՝ բանջարեղենից, կոնցենտրացված բանջարեղենային խյուս (բացառությամբ տոմատի հյութերի եւ խյուսի)՝ պահածոյացված	Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ՝ 1 գ/(սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում	
	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գ/սմ ³ -ում	չեն թույլատրվում	
	Խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), 1 գ/(սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում	
	Բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ),	չեն թույլատրվում	

	1 գ/(սմ ³)-ում		
6.11.5. Կոնցենտրացված հյութեր՝ մրգերից, կոնցենտրացված հյութեր՝ բանջարեղենից, կոնցենտրացված մորսեր եւ կոնցենտրացված մրգային եւ (կամ) բանջարեղենային խյուս, արագ սառեցրած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	5 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1 գ/(սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում	
	Ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/(սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում	
	Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	2 x 10 ³	
	Բորբոս, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	5 x 10 ²	
6.11.6. Կոնցենտրացված տոմատի հյութ, կոնցենտրացված տոմատի խյուս, կոնցենտրացված տոմատի մածուկ՝ 12%-ից ավելի լուծվող չոր նյութերի պարունակությամբ	Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ՝ 1 գ/(սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում	
	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գ/(սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում	
	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գ/(սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում	
	Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ (սմ ³)	չեն թույլատրվում	
	Բորբոս, ԳԱՄ/գ (սմ ³)	չեն թույլատրվում	
6.11.7. Պաղպաղակ՝ պտղահատապտղային, բուրավետացված, եւ շաքարի օշարակի հիմքով սննդային սառույց	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գ/սմ ³ -ում	Չեն թույլատրվում	
	Ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ/(սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում	
	Խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), 1 գ/սմ ³ -ում	100	
	Բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100	
(6.11.7 ենթակետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)			
6.11.8. Խառնուրդներ՝ պտղահատապտղային պաղպաղակի համար	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	Չոր խառնուրդները հսկվում են ջրով վերականգնումից հետո
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գ/սմ ³ -ում	Չեն թույլատրվում	
	Ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25	չեն թույլատրվում	

գ/(սմ ³)-ում	
Խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), 1 գ/սմ ³ - ում	100
Բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	100

(6.11.8 ենթակետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

7. Յուղային հումք եւ ճարպային մթերքներ. խումբ 12, խումբ 15

Արտադրանքի անվանումը	Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ	
7.1. Յուղ՝ բուսական (բոլոր տեսակները)	Թունավոր տարրեր.			
	կապար	0,1 0,2	Գետնընկույզի յուղի համար	
	արսեն	0,1		
	կադմիում	0,05		
	սնդիկ	0,03		
	երկաթ	1,5	Ռաֆինացված յուղերի համար	
		5,0	Չռաֆինացված յուղերի համար	
	պղինձ	0,4	Չռաֆինացված յուղերի համար	
		0,1	Ռաֆինացված յուղերի համար	
	Միկոտոքսիններ.			
	աֆլատոքսին B1	0,005	Չռաֆինացված յուղերի համար	
	Թունաքիմիկատներ<*>.			
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,2		
		0,05	Ռաֆինացված, հոտազերծված յուղերի համար	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,2		
0,1		Ռաֆինացված, հոտազերծված յուղերի համար		
Էրուկաթթվի պարունակությունը	5%	Խաչածաղկավորների սերմերից բուսական		

		յուղերի համար	
Դիօքսիններ <***>	0,00000075	(ճարպի վերահաշվարկով)	
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ.			
թթվայնության թիվ	4,0 մգ կալիումի հիդրօքսիդ/գ (մգ ԿՈՆ/գ)	Չռաֆինացված յուղերի համար	
	0,6 մգ ԿՈՆ/գ	Ռաֆինացված յուղերի համար	
գերօքսիդացման թիվ	10,0 մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ	5,0 մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ՝ ձիթապտղի զտված յուղի համար, 15,0 մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ՝ ձիթապտղի խառնած, արմավենու չռաֆինացված յուղերի համար 20,0 մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ՝ առաջին սառը մզման ձիթապտղի բնական յուղի համար	
7.2. Բուսական յուղերի եւ կենդանական ճարպերի վերամշակումից ստացված մթերքներ, այդ թվում՝ ձկան յուղեր (մարգարիններ, բուսաճարպային սփրեղներ, հալած բուսաճարպային խառնուրդներ, հատուկ նշանակության ճարպեր, այդ թվում՝ խոհարարական, հրուշակային, հացագործական ճարպեր եւ կաթնային ճարպի փոխարինիչներ, կակաոյի յուղի համարժեքներ, կակաոյի յուղի «SOS» տեսակի բարելավիչներ, կակաոյի յուղի «POP» տեսակի փոխարինիչներ,	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,1 0,3	Մայրնեգների համար
	արսեն	0,1	
	կադմիում	0,05	
	սնդիկ	0,05	
	նիկել	0,7	Մարգարինների՝ հատուկ նշանակության, եւ ճարպերի համար
	երկաթ	1,5	Մարգարինների, բուսաճարպային սփրեղների եւ հալած բուսաճարպային խառնուրդների համար
	պղինձ	0,1	Մարգարինների, բուսաճարպային սփրեղների եւ հալած բուսաճարպային խառնուրդների համար
	Միկոտոքսիններ.		

կակաոյի յուղի չտեմպերացվող, ոչ լաուրինային տեսակի փոխարինիչներ, կակաոյի յուղի չտեմպերացվող, լաուրինային տեսակի փոխարինիչներ, բուսական յուղերի հիմքով սոուսներ, մայոնեզներ, մայոնեզային սոուսներ, բուսական յուղերի հիմքով կրեմներ)	աֆլատոքսին B1	0,005	
	Թունաքիմիկատներ <*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,05	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
	Պոլիքլորացված բիֆենիլներ	3,0	Ձկան ճարպ պարունակող մթերքների համար
	Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ. գերօքսիդացման թիվ	10,0 մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ	
7.2.1. Հատուկ նշանակության ճարպեր, այդ թվում՝ խոհարարական, հրուշակային, հացագործական ճարպեր եւ կաթնային ճարպի փոխարինիչներ, կակաոյի յուղի համարժեքներ, կակաոյի յուղի «SOS» տեսակի բարելավիչներ, կակաոյի յուղի «POP» տեսակի փոխարինիչներ, կակաոյի յուղի չտեմպերացվող, ոչ լաուրինային տեսակի փոխարինիչներ, կակաոյի յուղի չտեմպերացվող, լաուրինային տեսակի փոխարինիչներ, հալած բուսաճարպային խառնուրդներ	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^2	
7.2.2. Մարգարիններ, բուսաճարպային սփրեղներ	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^2	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
7.2.3. Բուսական յուղերի	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		

հիմքով կրեմներ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50		
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50		
7.2.4. Մայրնեզներ, մայրնեզային սոուաներ, բուսական յուղերի հիմքով սոուաներ	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.			
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ²		
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50		
7.3. Սփրեղներ՝ բուսասերուցքային, հալած բուսասերուցքային խառնուրդներ	Թունավոր տարրեր.			
	կապար	0,1		
		0,3	Շոկոլադային բաղադրիչով	
	արսեն	0,1		
	կադմիում	0,03		
		0,2	Շոկոլադային բաղադրիչով	
	սնդիկ	0,03		
	պղինձ	0,4	Պահպանման նպատակով մատակարարվողների համար	
	երկաթ	1,5	Պահպանման նպատակով մատակարարվողների համար	
	նիկել	0,7	Ջրածնավորված ճարպով մթերքների համար	
	Միկոտոքսիններ.			
	աֆլատոքսին B1	0,005		
Հակաբիոտիկներ<*>.				

լեւոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ <0,0003 01.01.2012 թ-ից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ<*>.		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	1,25	Ճարպի վերահաշվարկով
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	1,0	Նույնը
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ.		
ճարպային ֆազի թթվայնություն	2,5 Կետոստոֆերի	
գերօքսիդացման թիվ	10,0 մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)

7.3.1. Սփրեղներ՝ բուսասերուցքային՝ ճարպի 60% եւ ավելի զանգվածային մասով	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր, S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
7.3.2. Սփրեղներ՝ բուսասերուցքային՝ ճարպի 39%-ից 60% զանգվածային մասով	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր, S. aureus՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս (գումարային)	200	

ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի		
ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁵	

(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

7.3.3. Խառնուրդներ՝ հալած բուսասերուցքային	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	200	

(7.3.3 ենթակետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

7.4. Յուղատու մշակաբույսերի սերմեր (արեւածաղկի, սոյայի, բամբակենու, եգիպտացորենի, կտավատի, մանանեխի, կանճրակի, գետնընկույզի, սննդային կակաչի եւ այլ)	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	1,0	
	արսեն	0,3	
	կադմիում	0,1	0,5՝ սննդային կակաչի սերմերի համար, 0,2՝ արեւածաղկի սերմերի համար՝ նախատեսված սննդի մեջ անմիջապես օգտագործվելու համար

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի նոյեմբերի 6-ի թիվ 208 որոշման խմբագրությամբ)

սնդիկ	0,05	
Միկոտոքսիններ.		
աֆլատոքսին B1	0,005	
Թունաքիմիկատներ <*>.		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,2	Սոյա, բամբակենի
	0,4	Կտավատ, մանանեխ, կանճրակ
	0,5	Արեւածաղիկ, գետնընկույզ, եգիպտացորեն
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,05	Սոյա, բամբակենի, եգիպտացորեն
	0,1	Կտավատ, մանանեխ, կանճրակ
	0,15	Արեւածաղիկ,

		գետնընկույզ		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
7.5. Հում ճարպ՝ տավարի, խոզի, ոչխարի եւ այլ սպանդային կենդանիների (պաղեցրած, սառեցրած): Շափկ (ճարպ) խոզի՝ պաղեցրած, սառեցրած, աղ դրած, ապխտած եւ դրանից մթերքներ	Թունավոր տարրեր.			
	կապար	0,1		
	արսեն	0,1		
	կադմիում	0,03		
	սնդիկ	0,03		
	Հակաբիոտիկներ<*>.			
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից	
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ	
	բացիտրացին	չի թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ	
	Նիտրոզամիններ.			
	ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար	0,002		
		0,004	Ապխտած խոզի շափկի համար	
	Բենզ(ա)պիրեն	0,001	Ապխտած խոզի շափկի համար	
	Թունաքիմիկատներ<***>.			
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ)	0,2		
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	1,0		
	Դիօքսիններ <***>.	0,000003՝ ճարպ՝ տավարի		
0,000001՝ ճարպ՝ խոզի				
0,000002՝ ճարպ՝ թռչնի				
0,000002՝ ճարպ խառնած				
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)				
7.5.1. Շափկ՝ խոզի, պաղեցրած, սառեցրած, անալի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴		
	ԱՑՆՄ (կոլիձեւեր) 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes՝ 25 գրամում, չեն	չեն թույլատրվում		

	թույլատրվում		
7.5.2. Մթերքներ՝ խոզի շափկից եւ խոզի կրծքամսից՝ աղ դրած, ապխտած, ապխտած-տապակած	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ստաֆիլոկոկեր, S. Aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում, չեն թույլատրվում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
7.6. Ճարպեր՝ կենդանական, հալած	Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ.		
	թթվայնության թիվ	4,0 մգ ԿՈՆ/գ	
	գերօքսիդացման թիվ	10,0 մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ	
	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,1	
	արսեն	0,1	
	կադմիում	0,03	
	սնդիկ	0,03	
	պղինձ	0,4	Պահպանման նպատակով մատակարարվողների համար
	երկաթ	1,5	Նույնը
	Հակաբիոտիկներ<*>.		
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ-ից
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
	բացիտրացին	չի թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
	Դիօքսիններ <***>.	0,000003 ճարպ՝ տավարի	Ճարպի վերահաշվարկով
0,000001՝ ճարպ՝ խոզի			
0,000002՝ ճարպ՝ թռչնի			
0,000002՝ ճարպ խառնած			
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)			
7.7. Ճարպ՝ սննդային ՝ ձկից	Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ.		

Եւ ծովային կաթնասուններից ու ձկան՝ որպես դիետիկ (բուժական եւ կանխարգելիչ) սնունդ	թթվայնության թիվ	4,0 մգ ԿՈՆ/գ		
	գերօքսիդացման թիվ	10,0 մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ		
	Թունավոր տարրեր.			
	կապար	1,0		
	արսեն	1,0		
	կադմիում	0,2		
	սնդիկ	0,3		
	Թունաքիմիկատներ <*>.			
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1		
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,2		
	Պոլիքլորացված բիֆենիլներ	3,0		
	Դիօքսիններ <***>.	0,000002՝ ձկան ճարպ		

8. Ընպելիքներ. խումբ 22, խումբ 35

Արտադրանքի անվանումը	Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
8.1. Ջրեր՝ խմելու, հանքային, բնական, սեղանի, բուժիչ-սեղանի, բուժիչ	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,1	
	կադմիում	0,01	
	սնդիկ	0,005	
	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր), ծավալ (սմ ³), որում չեն թույլատրվում	100	կատարվում է եռակի հետազոտում 100-ական սմ ³ -ով
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր), ֆեկալ, ծավալ (սմ ³), որում չեն թույլատրվում	100		
Pseudomonas aeruginosa, ծավալ (սմ ³), որում չեն թույլատրվում	100		
8.1.1. Ջրեր՝ խմելու, արհեստականորեն	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 100 գրամում	չեն թույլատրվում	

հանքայնացված	ախտածին միկրոօրգանիզմներ, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 100 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Pseudomonas aeruginosa 100 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ ավելի	10	
	բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ ավելի	10	
8.2. Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, այդ թվում՝ հյութ պարունակող եւ արհեստականորեն հանքայնացված	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,3	
	արսեն	0,1	
	կադմիում	0,03	
	սնդիկ	0,005	
	Միկոտոքսիններ.		
	պատուկին	0,05՝ հյութ պարունակող՝ խնձորի, տոմատի, չիչխանի	
	կոֆեին	150՝ կոֆեին պարունակող ըմպելիքների համար, 400՝ կոֆեին պարունակող հատուկ ըմպելիքների համար	
	քինին	85՝ քինին պարունակող ըմպելիքների համար	
	Ընդհանուր հանքայնացում, գ/լ, ոչ ավելի.	2,0՝ արհեստականորեն հանքայնացված ըմպելիքներ	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)			
8.2.1. Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, չպաստերացված եւ առանց	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	30	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	չեն թույլատրվում	

կոնսերվանտների, 30 օրից պակաս պիտանիության ժամկետով	333 գրամում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
8.2.2. Ընպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, այդ թվում՝ հյութ պարունակող, 30 օր եւ ավելի պիտանիության ժամկետով (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)			
- շաքարով	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 100 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 100 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/100 սմ ³ , ոչ ավելի	15	
- քաղցրացուցիչներով	Մեզոֆիլային աէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ/100 սմ ³ , ոչ ավելի	100	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 100 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 100 գրամում	չեն թույլատրվում	
- հյութ պարունակող	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 100 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 100 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/40 սմ ³	չեն թույլատրվում	
8.2.3. Խտանյութեր (հեղուկ, մածուցիկանման), խառնուրդներ (փոշու, հաբերի, հատիկների ձեւով եւ նմ.) ոչ ալկոհոլային ընպելիքների համար	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (բացի նատրիումի բիկարբոնատ պարունակող խտանյութերից)	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0	չեն թույլատրվում	

	գրամում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/10 սմ ³ , ոչ ավելի	չեն թույլատրվում	
8.2.4. Չոր բուսական հումքի խառնուրդներ՝ ոչ ակոհոլային տաք ընկալիչների պատրաստման համար	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³	5 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
8.2.5. Օշարակներ՝ չպաստերացված	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/10 սմ ³ , ոչ ավելի	50	
8.2.6. Օշարակներ՝ պաստերացված, տաք լցման	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/40 սմ ³ , ոչ ավելի	չեն թույլատրվում	
8.3. Խմորման ընկալիչներ	Թունավոր տարրեր, ոչ ավելի.		
	կապար	0,3	
	արսեն	0,1	
	կադմիում	0,03	
	սնդիկ	0,005	
8.3.1. Կվաս՝ չֆիլտրված. կեգաներով	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 3,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	

- Լցնովի	ԱՑԽՄ (կողիձեեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
8.3.2. Կվաս՝ ֆիլտրված, չպաստերացված. պոլիմերային շշերում (պոլիէթիլենտերեֆտալատ եւ այլն)	ԱՑԽՄ (կողիձեեր) 10,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- կեզաներով	ԱՑԽՄ (կողիձեեր) 3,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- Լցնովի	ԱՑԽՄ (կողիձեեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- կվաս՝ ֆիլտրված, պաստերացված	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ ավելի	10	
	ԱՑԽՄ (կողիձեեր) 10,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/գ, սմ ³ , ոչ ավելի	100	
8.3.3. Խմորման ընկալիքներ՝ թույլ ակոհոլային, չֆիլտրված.			
- կեզաներով	ԱՑԽՄ (կողիձեեր) 3,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- Լցնովի	ԱՑԽՄ (կողիձեեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
8.3.4. Խմորման			

ըմպելիքներ՝ թույլ ալկոհոլային, ֆիլտրված, չպաստերացված.			
- պոլիմերային շերտում (պոլիէթիլենտերեֆտալատ եւ այլն)	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 10,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- կեզաներով	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 3,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- լցնովի	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
8.3.5. Խմորման ըմպելիքներ՝ թույլ ալկոհոլային, ֆիլտրված, պաստերացված	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ ավելի	10	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 10,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/գ, սմ ³ , ոչ ավելի	100	
8.4. Գարեջուր, գինի, օղի, թույլ ալկոհոլային եւ այլ սպիրտային ըմպելիքներ	Թունավոր տարրեր.		
	կապար	0,3	
	արսեն	0,2	
	կադմիում	0,03	
	սնդիկ	0,005	
	Մեթիլ սպիրտ. %, ոչ ավելի	մեթիլ սպիրտի ծավալային մասը՝ անջուր սպիրտի վերահաշվարկով 0,05 (օղի, սպիրտ՝ էթիլային, սննդային, այդ թվում՝ սպիրտային կիսապատրաստվածքներ, քացախ),	

	գ/դմ ³ , ոչ ավելի	1,0 (կոնյակ, կոնյակի սպիրտ)	
	Քինին	300 (սպիրտային ըմպելիքներ՝ քինին պարունակող)	
	Նիտրոզամիններ.		
	ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար	0,003 (գարեջուր)	
8.4.1. Գարեջուր՝ լցնովի	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները.		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 (սմ ³ , գ)	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 (սմ ³ , գ)	չեն թույլատրվում	
8.4.2. Գարեջուր՝ չպաստերացված.			
- կեգաներով	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 3,0 (սմ ³ , գ)	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ 25 (սմ ³ , գ)	չեն թույլատրվում	
- շշերով	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 10,0 (սմ ³ , գ)	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 (սմ ³ , գ)	չեն թույլատրվում	
8.4.3. Գարեջուր՝ պաստերացված եւ անբերրիացված	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ ավելի	500	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 10,0 (սմ ³ , գ)	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 (սմ ³ , գ)	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս (ծավալ (սմ ³), որում չեն թույլատրվում), ոչ ավելի	40	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)			
8.4.4. Գարեջուր՝ լցնովի	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր) 1,0 (սմ ³ , գ)	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25	չեն թույլատրվում	

	$(u\mathcal{L}^3, q)$		
--	-----------------------	--	--

9. Այլ մթերքներ

Արտադրանքի անվանումը	Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ	
9.1. Մեկուսիչներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ բուսական սպիտակուցների տեքստուրատներ. սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր՝ լոբազգիների, յուղատու եւ ոչ ավանդական կուլտուրաների սերմերից ստացված ճարպի տարբեր պարունակություններով,	Թունավոր տարրեր՝			
	կապար	1,0		
	մկնդեղ	1,0		
	կադմիում	0,2		
	սնդիկ	0,03		
	Միկոտոքսիններ՝			
	աֆլատոքսին B1	0,005		
	դեօքսինիվալենոլ	0,7 (ցորենից) 1,0 (գարուց)		
	զեարալենոն	1,0 (ցորենից, գարուց, եգիպտացորենից)		
	Թունաքիմիկատներ <*>.			
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա իզոմերներ)	0,5 (հացահատիկներից, եգիպտացորենից, լոբազգիներից (բացի սոյայից), արեւածաղկից եւ գետնանուշից) 0,4 (կտավատից, մանանեխից, կանճրակից) 0,2 (սոյայից, բամբակենուց)		
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,15 (արեւածաղկից, գետնանուշից) 0,1 (կտավատից, մանանեխից, կանճրակից) 0,05 (լոբազգիներից, բամբակենուց, եգիպտացորենից)			

	0,02 (հացահատիկներից)		
Օլիգոշաքարներ.	2,0 (% , ոչ ավելի դիետիկ եւ մանկական սննդի սոյայի սպիտակուցային մթերքների համար)		
Տրիպսինի ինհիբիտոր.	0,5 (% , ոչ ավելի դիետիկ եւ մանկական սննդի սոյայի սպիտակուցային մթերքների համար)	լաբորատոր ցուցանշային հսկողությունն իրականացվում է սահմանված կարգով հաստատված հսկողության իրականացման մեթոդների առկայության դեպքում	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)			
	Մելամին<****>	չի թույլատրվում	1 մգ/կգ
9.1.1. Մեկուսիչներ, բուսական սպիտակուցների խտանյութեր, սոյայի ալյուր.	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4 5×10^3 (մանկական մթերքների համար)	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին մանրէներ, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	

	սուֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
9.1.2. Սպիտակուցային հիդրոլիզատ ֆերմենտատիվ՝ սոյայի հումքից.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին մանրէներ, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս՝ 1 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.1.3. Խտանյութ՝ սպիտակուցային, արեաձաղկի, սննդային.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին մանրէներ, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
9.1.4. Խտանյութ՝ սոյայի սպիտակուցի, սոյայի այլուր՝ տեքստուրացված.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	$2,5 \times 10^4$	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>S. aureus</i> ՝ 0,1 գրամ մթերքում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին մանրէներ, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	

	խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
9.2. Խտանյութեր՝ կաթնային շիճուկային սպիտակուցների, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	0,3	
	մկնդեղ	1,0	
	կադմիում	0,2	
	սնդիկ	0,03	
	Միկոտոքսիններ՝		
	աֆլատոքսին M1	0,0005	
	Թունաքիմիկատներ <*> (ճարպի վերահաշվարկով)՝		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա – իզոմերներ)	1,25	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	1,0	
	Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1 մգ/կգ
9.2.1. Կազեինատներ՝ սննդային	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին մանրէներ, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.2.2. Խտանյութ՝ շիճուկային, սպիտակուցային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին մանրէներ, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամ մթերքում	չեն թույլատրվում	
9.2.3.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ	$2,5 \times 10^3$	

Ալբումինոկազեինային խտանյութ	ավելի		
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին մանրէներ, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.3. Արյան սպիտակուցների խտանյութեր (պլազմայի, շիճուկի չոր խտանյութ, սննդային ալբումին)	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	1,0	
	մկնդեղ	1,0	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,03	
	Հակաբիոտիկներ <*>. Ելակետային մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքում		
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ),			
	լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թվականից
	տետրացիկլինի խումբ	չեն թույլատրվում	0,01 մգ/կգ
	բացիտրացին	չեն թույլատրվում	0,02 մգ/կգ
9.4. Հացահատիկների, հացահատիկաղոտային եւ այլ կուլտուրաների սերմերի սաղմեր, դրանցից ստացվող փաթիլներ եւ աղացած քուսպ, թեփ	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	1,0	
	մկնդեղ	0,2	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,03	
	Միկոտոքսիններ՝		
	աֆլատոքսին B1	0,005	
	դեզօքսինիվալենոլ	0,7 (ցորենից)	
		1,0 (գարուց)	
զեարալենոն	1,0 (ցորենից, գարուց, եգիպտացորենից)		
Թունաքիմիկատներ <*> (ճարպի			

	վերահաշվարկով՝		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,5	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,02	
	Օլիգոշաքարներ.	2,0 (% , ոչ ավելի դիետիկ եւ մանկական սննդի սոյայի սպիտակուցային մթերքների համար)	
	Տրիպսինի ինհիբիտոր.	0,5 (% , ոչ ավելի դիետիկ եւ մանկական սննդի սոյայի սպիտակուցային մթերքների համար)	լաբորատոր ցուցանշային հսկողութիւնն իրականացվում է սահմանված կարգով հաստատված հսկողության իրականացման մեթոդի առկայության դեպքում
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)			
	Վնասակար խառնուկներ. Հացի պաշարների՝ վնասատուներով վարակվածություն եւ աղտոտվածություն (միջատներ, տզեր)	չեն թույլատրվում	
9.4.1. Սննդային թեփ՝ հացահատիկներից.	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ	չեն	

	թվում՝ սալմոնեյաներ՝ 25 գրամում	թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
9.4.2. Սննդային մանրաթելեր՝ թեփից, աղացած քուսպ՝ բանջարեղենից, մրգային մզվածքներ.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնեյաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
9.5. Սպիտակուցային մթերքներ՝ հացահատիկային, հացահատիկալուռ ային եւ այլ կուլտուրաների սերմերից. - ըմպելիքներ, այդ թվում՝ թթվեցրած, տոֆու եւ օկարա	Թունավոր տարրեր (չոր նյութի վերահաշվարկով)՝		
	կապար	0,2	
	մկնդեղ	0,1	
	կադմիում	0,2	
	սնդիկ	0,03	
	Միկոտոքսիններ՝		
	աֆլատոքսին B1	0,005	
	դեզօքսինիվալենոլ	0,7 ցորենից 1,0 գարուց	
	զեարալենոն	1,0 ցորենից, գարուց, եգիպտացորե- նից	
	Թունաքիմիկատներ <*> (չոր նյութի վերահաշվարկով)՝		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա – իզոմերներ)	0,1	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
	Սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ	չեն թույլատրվում	
	Օլիգոշաքարներ.	2,0	
Տրիպսինի ինհիբիտոր.	0,5	Լաբորատոր ցուցանշային հսկողու- թյունն հրականաց-	

			վում է սահմանված կարգով հաստատված հսկողության իրականացման մեթոդի առկայության դեպքում
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)			
9.6. Ընպելիքներ կոնցենտրացված, խտացված եւ չոր. տոֆու եւ օկարա չոր	Թունավոր տարրեր (չոր նյութի վերահաշվարկով)՝		
	կապար	0,2	
	մկնդեղ	0,1	
	կադմիում	0,2	
	սնդիկ	0,03	
	Միկոտոքսիններ՝		
	աֆլատոքսին B1	0,005	
	դեզօքսինիվալենոլ	0,7 ցորենից 1,0 գարուց	
	զեարալենոն	1,0 ցորենից, գարուց, եգիպտացորենից	
	Թունաքիմիկատներ <*> (չոր նյութի վերահաշվարկով)՝		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա – իզոմերներ)	0,1	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
	Սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ	չեն թույլատրվում	
9.6.1. Ընպելիքներ՝ սոյայի հատիկների հիմքով՝	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ.		
- սոյայի ընպելիքներ՝ ասեպտիկ լցման	Պետք է բավարարեն պահածոների համապատասխան «A» խմբի համար նախատեսված արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝		

	«Սանիտարահամաճարակաբանական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների» II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածին համապատասխան		
- սոյայի ըմպելիքներ, կոկտեյլներ, պաղեցված եւ սառեցված աղանդերներ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում. 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող մթերքների համար՝ 1,0 գրամ	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	B. cereus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
- սոյայի ըմպելիքներ՝ թթվեցրած	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում. 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող մթերքների համար՝ 1,0 գրամ	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	B. cereus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ,	10	

	ոչ ավելի		
9.6.2. Մթերքներ՝ սպիտակուցային, սոյայի (տոֆու)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4 (թթվեցնող կուլտուրաների կիրառմամբ՝ չի նորմավորվում)	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ)՝ 0,1 գրամում. 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող մթերքների համար՝ 1,0 գրամ	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	B. cereus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- օկարա	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ)՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	B. cereus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
9.7. Խտացուցիչներ, կայունացուցիչներ, դոնդողացնող ազդակներ	Թունավոր տարրեր՝ կապար	մգ/կգ, ոչ ավելի 2,0 կարագինաններ, արաբիկայի խեժ,	

(պեկտին, ագար, կարագինան, բուսախեժեր եւ այլն)		բուսախեժեր՝ եղջերենու, գուարային, քսանտանային, հելանային, կոնժակային այլուր	
		5,0 ագար, ալգինատներ	
		10,0 պեկտին, բուսախեժեր՝ գխատոի, տարի, կարայի,	
	մկնդեղ	3,0 պեկտին, ագար, կարագինան, բուսախեժեր՝ գխատոի, տարի, կարայի, հելանային, կոնժակային այլուր	
	կաղմիում	1,0 կարագինան	
	սնդիկ	1,0 կարագինան	
	պղինձ	50 պեկտին	
	ցինկ	25 պեկտին	
	Պենտաքլորֆենոլ	չի թույլատրվում (0,001 մգ/կգ-ից պակաս) գուարային խեժ, եղջերենու խեժ, տրագականտի խեժ, կարայի խեժ, տարի խեժ, գխատոի խեժ	
	9.7.1. Պեկտին՝ - մանկական եւ դիետիկ սննդամթերքների համար.	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ.	
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^2	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ	չեն	

	թվում՝ սալմոնեյաներ՝ 25 գրամում	թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- զանգվածային սպառման մթերքների համար.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնեյաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
9.7.2. Սննդային ազար, ազարոիդ, ֆուրցեյարին, նատրիումի ալգինատ՝ սննդային.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնեյաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
9.7.3. Կարագինան	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնեյաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
9.7.4. Խտացուցիչներ եւ կայունացուցիչներ բուսախեժերի հիմքով (գուարային, քսանտանային եւ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեներ)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնեյաներ՝	չեն թույլատրվում	

այլն).	25 գրամում		
	խմորասնկեր, բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	գումարում՝ 500	
9.8. Դոնդողանյութ, խտանյութեր՝ շարակցահյուսվածք ային սպիտակուցների	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	2,0	
	մկնդեղ	1,0	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,05	
	Թունաքիմիկատներ <*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա - իզոմերներ)	0,1	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
	քրոմ	10	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 829 որոշման խմբագրությամբ)			
9.8.1. Սննդային դոնդողանյութ՝ - մանկական եւ դիետիկ սննդամթերքի համար.	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
- զանգվածային սպառման մթերքների համար.	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.9. Օսլա, մաթ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	0,5	
	մկնդեղ	0,5	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,02	
	Թունաքիմիկատներ		

	<*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա – իզոտոպներ)	0,1 կարտոֆիլի 0,5 եգիպտացորենի	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,05 եգիպտացորենի 0,1 կարտոֆիլի	
9.9.1. Օսլա՝ չոր (կարտոֆիլի, եգիպտացորենի, ոլոռի)	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ.		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	500	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	500	
9.9.2. Օսլա՝ ամիլոպեկտինային ուռչող, օսլա՝ արտամղիչ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	250	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	250	
9.9.3. Մաթ՝ քիչ շաքարացված	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ	100	

	ավելի		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
9.9.4. Մալտին, մալտոդեքստրին	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
9.9.5. Լակտուլոզի խտանյութ	ըստ 2.6.7 կետի		
9.9.6. Գլյուկոզաֆրուկտո- զային օշարակ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
9.9.7. Գլյուկոզա՝ հատիկավորված, հյութային հավելումներով.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	

9.10. Խմորասնկեր՝ սննդային, միաբջիջ բույսերի կենսազանգված, բակտերիալ մեկնարկային կուլտուրաներ	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	1,0	
	մկնդեղ	0,2	
	կադմիում	0,2	
	սնդիկ	0,03	
9.10.1. Հացագործական խմորասնկեր՝ չոր.	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ.		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.10.2. Հացագործական խմորասնկեր՝ մամլած.	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.10.3. Ելակետային կուլտուրաներ՝ լիոֆիլային չորացման (ֆերմենտացված մսամթերքի արտադրության համար)	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Միկրոօրգանիզմներ-	կուլտուրաների	

	րի քանակը տեխնոլոգիական միկրոֆլորայում, ԳԱՄ/սմ ³ -ից ոչ պակաս	համար՝ 10 ⁹ խտանյութերի համար՝ 10		
9.10.4. Միաբջիջ բույսերի, խմորասնկերի կենսազանգված՝ արտադրական վերամշակման համար.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում		
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50		
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50		
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում		
	Պրոդուցենտի կենդանի բջիջների առկայությունը՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում		
9.11. Արգանակներ՝ սննդային չոր.	Թունավոր տարրեր՝			
	կապար	1,0		
	մկնդեղ	1,0		
	կադմիում	0,2		
	սնդիկ	0,1		
	Թունաքիմիկատներ (ելակետային մթերքի վերահաշվարկով)՝			
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա – իզոմերներ)	0,1		
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1		
	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ.			
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴		
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝	չեն թույլատրվում			

	1,0 գրամում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	200	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.12. Քսիլիտ, սորբիտ, մաննիտ եւ այլ շաքարասպիրտներ	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	1,0	
	մկնդեղ	2,0	
	կադմիում	0,05	
	սնդիկ	0,01	
	նիկել	2,0	
	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100		
9.13. Աղ՝ կերակրի եւ բուժկանխարգելիչ	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	2,0	
	մկնդեղ	1,0	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,1	
		0,01 «Էքստրա»՝ բուժկանխարգելիչ	
	յոդ	0,04 մգ/գ՝ յոդացված. սահմանելիս՝ թույլատրելի մակարդակը՝ 0,04 +/- 0,015	

9.14. Ամինաթթուներ՝ բյուրեղային եւ դրանցից խառնուրդներ	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	1,0	
	մկնդեղ	1,0	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,03	
	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
9.15. Կոնցենտրատներ սննդային	Թունավոր տարրեր՝	Ելակետային մթերքի վերահաշվարկով	
	Դիօքսիններ <****>	Ելակետային մթերքի վերահաշվարկով (ճարպի վերահաշվարկով)	
9.15.1. Խոհարարական սոուսներ՝ փոշենման (ջերմային չորացման).	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.15.2. Համային համեմանյութեր՝	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	

փոշենման, բանջարեղենային հավելումներով, համեմանքներով ու համեմունքներով (ջերմային չորացման)	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)' 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	B. cereus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
9.15.3. Ճաշային ուտեստների խտանյութեր՝ առանց եփելու անհրաժեշտության (լուծվող ապուրներ).	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)' 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
9.15.4. Առաջին եւ երկրորդ ճաշային ուտեստներ՝ արտամղիչ տեխնոլոգիայի, առանց եփելու անհրաժեշտության.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)' 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	B. cereus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
9.15.5.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ,	5 x 10 ⁴	

Բազմաբաղադրիչ չոր ապուրներ՝ եփելու անհրաժեշտությամբ (բանջարեղենային՝ ապխտեղենով, մսի եւ հավի՝ մակարոնային արտադրատեսակներով, մսի եւ հավի խյուս, բանջարեղենային խյուս)	ոչ ավելի		
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	500	
9.15.6. Ապուրներ՝ չոր, սնկով՝ եփելու անհրաժեշտությամբ.	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,001 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.15.7. Արգանակ-խտանյութեր՝ չոր համեմունքներով՝ եփելու անհրաժեշտությամբ	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	500	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	200	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	

9.15.8. Շիլաների չոր խտանյութեր՝ արագ պատրաստման.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	<i>B. cereus</i> , ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
9.15.9. Կիսելներ՝ պտղահատապտղային, չոր.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	500	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	500	
9.15.10. Չոր մթերքներ՝ կանխարգելիչ սննդի համար՝ ձավարային, կաթնային, մսային խառնուրդներ (արտամղիչ տեխնոլոգիայի)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	<i>S. aureus</i> ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
	<i>B. cereus</i> , ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	

	ոչ ավելի		
9.16. Պատրաստի խոհարարական արտադրատեսակներ, այդ թվում՝ հանրային սննդի արտադրանք	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
9.16.1. Աղցաններ հում բանջարեղենից եւ մրգերից. - առանց համեմվածքի.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>S. aureus</i> ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>E. coli</i> ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>L. monocytogenes</i> ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- համեմվածքներով (մայոնեզ, սոուսներ եւ այլն).	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	<i>S. aureus</i> ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	500 200 կոնսերվանտով	
	<i>E. coli</i> ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>L. monocytogenes</i> ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.2. Աղցաններ հում բանջարեղենից՝ ձվերի, պահածոյացված բանջարեղենի,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ	չեն թույլատրվում	

պտուղների եւ այլնի ավելացմամբ. - առանց համեմվածքի եւ աղ դրած բանջարեղենի ավելացման	թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում		
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- համեմվածքներով (մայոնեզ, սոուսներ եւ այլն).	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^5	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	500 200 կոնսերվանտով	
	E. coli՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	9.16.3. Աղցաններ մարինացված, թթվեցրած, աղ դրած բանջարեղենից.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	
ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում		չեն թույլատրվում	
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում		չեն թույլատրվում	
Proteus՝ 0,1 գրամում		չեն թույլատրվում	
S. aureus՝ 1,0 գրամում		չեն թույլատրվում	

9.16.4. Աղցաններ եւ վինեգրետներ՝ եփած բանջարեղենից ու ուտեստներ՝ եփած, տապակած, շոգեխաշած բանջարեղենից՝ առանց աղ դրած բանջարեղենի եւ համեմվածքի ավելացման	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
- համեմվածքներով (մայոնեզ, սոուսներ եւ այլն).	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	500 200 կոնսերվանտով	
	E. coli՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.5. Աղցաններ՝ մսի, թռչնի, ձկան, ապխտեղենի եւ այլնի ավելացմամբ՝ առանց համեմվածքի.	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում		

	S. aureus` 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli` 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
- համեմվածքներով (մայրնեզ, սոուսներ եւ այլն).	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր)` 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում` սալմոնելաներ` 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus` 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus` 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli` 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus` 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խնորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	500 200 կոնսերվանտով	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	9.16.6. Դոնդող` ձկից (դոնդողաձածկ).	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ³
ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր)` 1,0 գրամում		չեն թույլատրվում	
ախտածին, այդ թվում` սալմոնելաներ` 25 գրամում		չեն թույլատրվում	
S. aureus` 1,0 գրամում		չեն թույլատրվում	
Proteus` 0,1 գրամում		չեն թույլատրվում	
9.16.7. Դոնդողներ` տավարի, խոզի, թռչնի մսից (դոնդողաձածկ).	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ⁴	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր)` 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում` սալմոնելաներ` 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus` 0,1	չեն թույլատրվում	

	գրամում		
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.8. Պաշտետներ՝ մսից եւ լյարդից.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.9. Տավարի, թռչնի, ճագարի, խոզի եւ այլ խաշած միս (առանց համեմվածքի եւ սոուսի).	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.10. Ձուկ՝ խաշած, տապակած, մարինադի տակ .	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.11. Ապուրներ՝ սառը. - մաճնաբրդոշ,	E. coli՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	

բանջարեղենային, մսային՝ կվասով, կեֆիրով, ճակնդեղի կերակուր, բազկապուր (բոտվինյա)	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
- բորջջ, կանաչ բանջարապուր (շչի)՝ մսով, ձկով, ձվով (առանց թթվասերով համեմելու)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
- ապուրներ՝ քաղցր եւ խյուս-ապուրներ՝ պահածոյացված եւ չորացված պտուղներից ու հատապտուղներից	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.12. Ապուրներ՝ տաք եւ այլ տաք ուտեստներ՝ - բորջջ, բանջարապուր (շչի), աղապուր, ապուր-խարչո, սոյանկա, բանջարեղենային ապուրներ, արգանակներ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^2	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- ապուր՝ մակարոնային	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^2	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)՝	չեն թույլատրվում	

արտադրատեսակներով ու կարտոֆիլով, բանջարեղենով, լոբազգիներով, ձավարեղենով. կաթնային ապուրներ՝ նույն լցոններով	1,0 գրամում		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
– խյուս–ապուրներ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^2	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.13. Ուտեստներ ձվից՝ խաշած ձու	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
– ձվածեղ ձվից (մեկանժով, ձվի փոշով)՝ բնական եւ բանջարեղենի, մսամթերքի եւ այլնի ավելացմամբ, լցոններ ձվի հավելմամբ.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.14. Ուտեստներ կաթնաշոռից՝ – «ծույլ» վարենիկներ, շոգեխաշած պուդինգ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^2	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ	չեն թույլատրվում	

	թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում		
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
- պանրիկներ կաթնաշոռից, թխվածքաճաշեր, թխված պուրիինգ, կաթնաշոռով լցոններ, կարկանդակներ.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ³	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.15. Ուտեստներ ձկից՝ ձուկ՝ խաշած շոգեհարած, շոգեխաշած, տապակած, խորոված,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ³	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
- ձկան կոտլետի զանգվածից ուտեստներ (կոտլետներ, զրագներ, շնիցելներ, մսագնդիկներ՝ տոմատի սոուսով), թխվածքեղեն, կարկանդակներ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	2,5 x 10 ³	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.16. Ուտեստներ մսով եւ մսամթերքով՝ միս խաշած, տապակած,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1 x 10 ³	
	ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ	չեն թույլատրվում	

շոգեխաշած, փլավներ, պելմեններ, բեյաշներ, նրբաբլիթներ, մանր կտրատված մսից արտադրատեսակներ, այդ թվում՝ թխված.	թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում		
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.17. Թռչնի, ճագարի մսից ուտեստներ՝ խաշած, տապակած, շոգեխաշած, մանր կտրատած թռչնամսից թխված արտադրատեսակներ, պելմեններ, կարկանդակներ եւ այլն.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.18. Խավարտներ՝ - բրինձ՝ խաշած, մակարոնային արտադրատեսակներ՝ խաշած, կարտոֆիլի խյուս (առանց համեմվածքի)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
- կարտոֆիլ՝ խաշած, տապակած (առանց համեմվածքի)	E. coli՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում		

- շոգեխաշած բանջարեղեն (առանց լցոնման),	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5 x 10 ²	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)' 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.19. Սոուսներ եւ համեմվածքներ երկրորդ ուտեստների համար.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)' 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.20. Քաղցր ուտեստներ եւ ըմպելիքներ. - կոմպոտներ՝ թարմ, պահածոյացված պտուղներից եւ հատապտուղներից	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5 x 10 ²	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)' 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
- կոմպոտներ՝ չորացված պտուղներից եւ հատապտուղներից	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5 x 10 ²	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)' 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 50 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
- կիսելներ՝ թարմ,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5 x 10 ²	

չորացված պտուղներից եւ հատապտուղներից, հյութերից, օշարակներից, պտղային եւ հատապտղային խյուսերից	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 50 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
հյութեր՝ մրգային եւ բանջարեղենային՝ թարմ մզված	Աղիքային ախտածին պարզագույն օրգանիզմների թաղանթապատյան	չեն թույլատրվում	
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	L. monocytogenes՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
- դոնդոդ, մուսս	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
- կրեմներ (ցիտրուսայիններից, վանիլային, շոկոլադե եւ նմ.)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1	չեն թույլատրվում	

	գրամում		
- շարլոտկա խնձորով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
- կաթնային կոկտեյլներ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
- հարած սերուցք	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^5	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.21. Պատրաստի խոհարարական արտադրատեսակներ՝ թռչնամսից, ձկից՝ սպառողական տարաներում, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ,	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ՝ 0,1	չեն թույլատրվում	

	գրամում (վակուումային փաթեթավորմամբ)		
9.16.22. Պիցցա՝ կիսապատրաստվածք, սառեցված.	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	5×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.23. Պիցցա՝ պատրաստի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	Proteus՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.24. Քաղցր բամբակ	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	1×10^3	
	ԱՑԽՄ(կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
9.16.25. Համբուրգերներ, չիզբուրգերներ, սենդվիչներ՝ պատրաստի	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ	2×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	

9.16.26. Ալրային հրուշակեղեն՝ ձեւավորված հանրային սննդի ձեռնարկությունների կողմից	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	0,5	
	մկնդեղ	0,3	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,02	
	Միկոտոքսիններ՝		
	աֆլատոքսին B1	0,005	
	դեզօքսինիվալենոլ	0,7	
	Թունաքիմիկատներ <*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա – իզոմերներ)	0,2	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,02	
	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
E. coli՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում		

10. Կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ՝ 21-րդ խումբ

Արտադրանքի անվանումը	Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրու-թյուններ
10.1. ԿԱՀ՝ առավելապես սպիտակուցների, ամինաթթուների եւ դրանց կոմպլեքսների հիմքով	Անվտանգության ցուցանիշները կարգավորվում են սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի հետեւյալ կետերով՝ «Ձվամթերք՝ չոր», «Կաթնամթերք՝ չոր», «Մեկուսիչներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ բուսական սպիտակուցների տեքստուրատորներ. սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր՝ լոբազգիների, յուղատու եւ ոչ ավանդական կուլտուրաների սերմերից ստացված ճարպի տարբեր պարունակություններով», «Խտանյութեր՝ կաթնային շիճուկային		

	սպիտակուցների, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ՝ կաթնային սպիտակուցների», «Արյան սպիտակուցների խտանյութեր», «Հացահատիկների, հացահատիկալոռոռայինների եւ այլ կուլտուրաների սերմերի սաղմեր, դրանցից պատրաստված փաթիլներ եւ աղացած քուսպ, թեփ», «Ամինաթթուներ՝ բյուրեղային եւ դրանցից ստացված խառնուրդներ»	
10.2. ԿԱՀ՝ առավելապես կենդանական եւ բուսական ծագում ունեցող լիպիդների հիմքով		
- ԿԱՀ՝ բուսական յուղերի հիմքով	Անվտանգության ցուցանիշները կարգավորվում են սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի հետեւյալ կետերով՝ «Բուսական յուղեր՝ բոլոր տեսակները», «Բուսական յուղերի եւ կենդանական ճարպերի, այդ թվում՝ ձկան յուղի վերամշակումից ստացված մթերք»	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)		
- ԿԱՀ՝ ձկան յուղի հիմքով	Անվտանգության ցուցանիշները կարգավորվում են սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II	

	գլխի 1-ին բաժնի հետեւյալ կետով՝ «Ձկան յուղ եւ ծովային կաթնասունների ճարպ»		
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)			
- ԿԱՀ՝ կենդանական ճարպերի հիմքով	Անվտանգության ցուցանիշները կարգավորվում են սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի հետեւյալ կետերով՝ «Ճարպ-հումք՝ տավարի, խոզի, ոչխարի եւ այլ սպանդային կենդանիների, խոզի ճարպ՝ պաղեցված, սառեցված, աղադրված, ապխտած», «Կենդանական ճարպեր՝ հալեցված», «Կովի կարագ»		
- ԿԱՀ՝ խառը հիմքով	Ըստ գերակշռող բաղադրամասի		
	Դիօքսիններ (ճարպի վերահաշվարկով)	Ըստ «Բուսական յուղ (բոլոր տեսակները)» կետի, «Յուղերի եւ կենդանական ճարպերի վերամշակումից ստացված մթերքներ» կետի՝ ներառյալ ձկների յուղերը (մարգարին, խոհարարական ճարպեր, հրուշակեղենային ճարպեր, մայոնեզ, ֆոսֆատիդային խտանյութեր)	ԿԱՀ՝ բուսական յուղերի հիմքով

		<p>Ըստ «Սննդային ճարպ՝ ձկան եւ ծովային կաթնասուններից եւ ձկնային՝ որպես դիետիկ (բուժական եւ կանխարգելիչ) սնունդ» կետի</p>	<p>ԿԱՀ՝ ձկան յուղի հիմքով</p>
		<p>Ըստ « ճարպ-հումք՝ տավարի, խոզի, ոչխարի եւ այլ սպանդային կենդանիների (պաղեցված, սառեցված), խոզի ճարպ՝ պաղեցված, սառեցված, աղադրված, ապխտած» կետի</p>	<p>ԿԱՀ՝ կենդանական ճարպերի հիմքով</p>
		<p>Ըստ «Յուղերի եւ կենդանական ճարպերի վերամշակումից ստացված մթերքներ» կետի՝ ներառյալ ձկների յուղերը (մարգարին, խոհարարական ճարպեր, հրուշակեղենային ճարպեր, մայոնեզ, ֆոսֆատիդային խտանյութեր)</p>	<p>ԿԱՀ՝ խառը ճարպային հիմքով</p>
<p>10.3. ԿԱՀ՝ առավելապես դյուրամարս ածխաջրերի հիմքով,</p>	<p>Անվտանգության ցուցանիշները կարգավորվում են սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության)</p>		

<p>այդ թվում՝ մեղր՝ կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչների հավելումներով, օշարակներ եւ այլն</p>	<p>ենթակա ապրանքներին ներկայացվող Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի հետեւյալ կետերով՝ «Շաքար», «Չոր բանջարեղեն, կարտոֆիլ, մրգեր, հատապտուղներ, սնկեր», «Օսլա, մաթ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերքներ», «Մեղր» Օշարակների համար անվտանգության ցուցանիշների հաշվարկն իրականացվում է ըստ չոր նյութի (կետ «Շաքար»)</p>		
<p>10.4. ԿԱՀ՝ հիմնականում սննդային մանրաթելերի հիմքով (ցելյուլոզա, բուսախեժեր, պեկտին, գումի, միկրոբյուրեղային ցելյուլոզա, թեփ, մրգաօլիգոշաքար, խիտոզան եւ այլ բազմաշաքարներ).</p>	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	1,0	
	մկնդեղ	0,2	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,03	
	Միկոտոքսիններ՝	կարգավորվում են հումքի համաձայն	
	Թունաքիմիկատներ <*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա – իզոմերներ)	0,5	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,02	
	հեպտաքլոր	չի թույլատրվում (< 0,002)	
	ալդրին	չի թույլատրվում (< 0,002)	
	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
E. coli՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում		
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում		

	խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
10.5. ԿԱՀ՝ մաքուր սուրստանցիաների (վիտամիններ, հանքային նյութեր՝ օրգանական եւ այլն) կամ խտանյութերի (բույսերի լուծամզվածքներ եւ այլն) հիմքով՝ տարբեր լցանյութերի օգտագործմամբ, այդ թվում՝ ըմպելիքների համար չոր խտանյութեր	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	5,0	
	մկնդեղ	3,0	
	կադմիում	1,0	
	սնդիկ		
	Թունաքիմիկատներ <*>. բուսական բաղադրիչներ ներառող բաղադրանյութերի համար		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա – իզոմերներ)	0,1	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
	հեպտաքլոր	չի թույլատրվում (< 0,002)	
	ալդրին	չի թույլատրվում (< 0,002)	
	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
E. coli՝ 1 գրամում	չեն թույլատրվում		
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում		
խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100		
10.6. ԿԱՀ՝ բնական հանքանյութերի հիմքով (ցեոլիտներ եւ այլն), այդ թվում՝ մումիո	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	6,0	
	մկնդեղ	3,0	
		12, 0 (մումիո)	
	կադմիում	1,0	

	սնդիկ	1,0	
	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում	
	B. cereus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	200	
	խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
10.7. ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի. - չոր (թեյեր)	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	6,0	
	մկնդեղ	0,5	
	կադմիում	1,0	
	սնդիկ	0,1	
	Թունաքիմիկատներ <*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա – իզոմերներ)	0,1	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
	հեպտաքլոր	չի թույլատրվում (< 0,002)	
	ալդրին	չի թույլատրվում (< 0,002)	
- հեղուկ (էլիքսիրներ, բալզամներ, թուրմեր եւ այլն)	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	0,5	
	մկնդեղ	0,05	
	կադմիում	0,03	
	սնդիկ	0,01	
	Թունաքիմիկատներ <*>.		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա – իզոմերներ)	0,1		

	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
	հեպտաքլոր	չի թույլատրվում (< 0,002)	
	ալդրին	չի թույլատրվում (< 0,002)	
<p>- ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի. - հաբերի, դեղապատիճների ձեւով, փոշենման.</p>	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ(կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	B. cereus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	200	
<p>- հաբերի, դեղապատիճների ձեւով, փոշենման՝ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների ավելացմամբ</p>	պրոբիոտիկներ, ԳԱՄ/գ, ոչ պակաս	1 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ(կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
- հեղուկ՝ ասեպտիկ	Պետք է բավարարեն պահածոների		

լցման	<p>համապատասխան խմբի համար նախատեսված արտադրական մանրէագերծվածության պահանջները՝ համաձայն</p> <p>Սանիտարահամաճարակաբանական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածի:</p>		
- հեղուկ՝ օշարակների, էլիքսիրների, թուրմների, բալզամների եւ այլ ձեւով	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ(կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	B. cereus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	200	
- չորացված դեղաբույսերի խառնուրդներ (թեյեր)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ⁵	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,01 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10 ³	
- ԿԱՀ՝ թեյեր (մանկական, չոր)	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5 x 10 ³	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli՝ 1,0 գրամ մթերքում	չեն թույլատրվում	

	S. aureus՝ 1,0 գրամ մթերքում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	B. cereus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	200	
10.8. ԿԱՀ՝ մսակաթնային հումքի վերամշակումից ստացված հիմքով, այդ թվում՝ ենթամթերքի, թռչնի, հողվածոտանիների, երկկենցաղների, մեղվաբուծական մթերքի (մայր մեղվի կաթ, ակնամոմ եւ այլն) - չոր	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	1,0	
	մկնդեղ	1,5	
	կադմիում	1,0	
	սնդիկ	0,2	
	Միկոտոքսիններ՝ աֆլատոքսին M1	0,0005 (ԿԱՀ-ների համար՝ կաթնային հումքի վերամշակումից ստացված հիմքով)	
- ԿԱՀ՝ մսային հումքի հիմքով, այդ թվում՝ թռչնի ենթամթերքի	Հակաբիոտիկներ <*>. լեւոմիցետին (քլորամֆենիկոլ) տետրացիկլինի խումբ՝ բացիտրացին	չի թույլատրվում չի թույլատրվում չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թվականից < 0,01 մգ/կգ < 0,02 մգ/կգ
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 որոշման խմբագրությամբ)		թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622	
- ԿԱՀ՝ կաթնային հումքի հիմքով.	Հակաբիոտիկներ <*>. լեւոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թվականից

	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
	ստրեպտոմիցին պենիցիլիններ	չի թույլատրվում չեն թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ < 0,004 մգ/կգ
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)			
	Թունաքիմիկատներ <*>.		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա – իզոմերներ)	0,1	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
	հեպտաքլոր	չի թույլատրվում (< 0,002)	
	ալդրին	չի թույլատրվում (< 0,002)	
	Դիօքսիններ <***>	չեն թույլատրվում	
	Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1 մգ/կգ
	Միկրոկենսաբանա- կան ցուցանիշներ՝		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	200 (մեղվաբուծա- կան մթերքների համար)	
(10.8-րդ կետը Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
10.9. ԿԱՀ՝ ձկան, ծովային անողնաշարավոր-	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	10,0	
	մկնդեղ	12,0	

ների, խեցգետնակերպերի, կակղամորթների եւ այլ տեսակի ծովամթերքի, ծովային բուսական օրգանիզմների (ջրիմուռներ եւ այլն) հիմքով՝ չոր	կադմիում	2,0	
	սնդիկ	0,5	
	Թունաքիմիկատներ <*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա – իզոմերներ)	0,2	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	2,0	
	հեպտաքլոր	չի թույլատրվում (< 0,002)	
	ալդրին	չի թույլատրվում (< 0,002)	
	Դիօքսիններ <***>	չեն թույլատրվում	
	Միկրոկենսաբանա- կան ցուցանիշներ՝		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1 x 10 ⁴	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	
	E. coli՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում	
խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	200 (ծովային բուսական օրգանիզմների ԿԱՀ–ի համար)		
10.10. ԿԱՀ՝ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմնե- րի հիմքով	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	0,1	
	մկնդեղ	0,05	
	կադմիում	0,03	
	սնդիկ	0,005	
	Թունաքիմիկատներ <*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա – իզոմերներ)	0,05	
ԴԴՏ եւ դրա	0,05		

	մետաբոլիտները		
	հեպտաքլոր	չի թույլատրվում	< 0,002
	ալդրին	չի թույլատրվում	< 0,002
- ԿԱՀ՝ չոր՝ միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
	պրոբիոտիկներ, ԳԱՄ/գ, ոչ պակաս	1×10^9	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 2,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>S. aureus</i> ՝ 2,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
- ԿԱՀ՝ չոր՝ միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով՝ ամինաթթուների, միկրոէլեմենտների, մոնո-, դի- եւ օլիգոշաքարների եւ այլնի ավելացմամբ	պրոբիոտիկներ, ԳԱՄ/գ, ոչ պակաս	1×10^8	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>E. coli</i> ՝ 5,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>S. aureus</i> ՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
	բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	
- ԿԱՀ՝ հեղուկ՝ միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով՝ կոնցենտրացված	պրոբիոտիկներ, ԳԱՄ/գ, ոչ պակաս	1×10^{10}	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում	
	<i>S. aureus</i> ՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝	չեն թույլատրվում	

	50 գրամում		
	խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
- ԿԱՀ՝ հեղուկ՝ միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով՝ չկոնցենտրացված	պրոբիոտիկներ, ԳԱՄ/գ, ոչ պակաս	1×10^7	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում	
	S. aureus՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում	
	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 50 գրամում	չեն թույլատրվում	
	խմորասնկեր եւ բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	
10.11. ԿԱՀ՝ միաբջջ ջրիմուռների (սպիրուլին, քլորելլա եւ այլն), խմորասնկերի եւ դրանց լիզատների հիմքով	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	2,0	
	մկնդեղ	1,0	
	կադմիում	1,0	
	սնդիկ	0,1	
	Նիտրատներ	1000 (ջրիմուռների հիմքով ԿԱՀ-ի համար)	
	Թունաքիմիկատներ <*>.		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա - իզոմերներ)	0,1	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
	հեպտաքլոր	չի թույլատրվում (< 0,002)	
	ալդրին	չի թույլատրվում (< 0,002)	
	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1×10^4	
	ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)՝ 0,1 գրամում	չեն թույլատրվում	

E. coli՝ 1,0 գրամում	չեն թույլատրվում	
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 10 գրամում	չեն թույլատրվում	
խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10 (խմորասնկերի եւ դրանց լիզատների համար). 100 (ջրիմուռների համար)	
բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50 (խմորասնկերի եւ դրանց լիզատների համար). 100 (ջրիմուռների համար)	
պրոդուցենտի կենդանի բջիջներ (խմորասնկերի եւ դրանց լիզատների համար)՝ 1,0 գրամ մթերքում	չեն թույլատրվում	

11. Մթերք՝ հղի եւ կերակրող կանանց համար (04, 08, 09, 11, 19, 20 խմբեր)

11.1. Մթերք՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի մեկուսիչի հիմքով

1) Սննդային արժեքը (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություններ
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ/լ	30 - 100	+	
Ճարպ	գ/լ	8 - 35	+	

Ածխաջրեր	գ/լ	100 - 140	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ/լ	610 - 1300	+	
Հանքային նյութեր՝				
կալցիում	մգ/լ	1200 - 2000	+	
ֆոսֆոր	մգ/լ	900 - 1400	+	
կալցիում/ֆոսֆոր	-	1,1 - 2,0	-	
կալիում	մգ/լ	1400 - 2500	+	
նատրիում	մգ/լ	450 - 750	+	
կալիում/նատրիում	-	2 - 3	-	
մագնեզիում	մգ/լ	150 - 250	+	
պղինձ	մկգ/լ	600 - 1000	+	
մանգան	մկգ/լ	200 - 250	+	
երկաթ	մգ/լ	30 - 50	+	
ցինկ	մգ/լ	10 - 40	+	
քլորիդներ	մգ/լ	1000 - 1600	--	
յոդ	մկգ/լ	100 - 250	+	
մոխիր	գ/լ	9 - 12	+	
Վիտամիններ՝				
ոետինոլ (A)	մկգ-էկվ/լ	500 - 1500	+	
տոկոֆերոլ (E)	մգ/լ	10 - 40	+	
կալցիֆերոլ (D)	մկգ/լ	10 - 15	+	
վիտամին K	մկգ/լ	50 - 120	+	
թիամին (B1)	մգ/լ	0,8 - 1,5	+	
ռիբոֆլավին (B2)	մգ/լ	0,8 - 1,5	+	
պանտոտենային թթու	մգ/լ	8 - 12	+	
պիրիդոքսին (B6)	մգ/լ	1,5 - 3,0	+	
նիացին (PP)	մգ/լ	10 - 25	+	
ֆոլաթթու (Bc)	մգ/լ	0,8 - 2,0	+	
ցիանկոբալամին (B12)	մկգ/լ	3,0 - 8,0	+	
ասկորբինաթթու (C)	մգ/լ	100 - 300	+	
ինոզիտ	մգ/լ	80 - 120	+	
խոլին	մգ/լ	80 - 120	+	
բիոտին	մկգ/լ	80 - 200	+	

2) Անվտանգության ցուցանիշները (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ	
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ՝			
պերօքսիդային թիվ, մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ ճարպ	4,0		
Թունավոր տարրեր՝			
կապար	0,05		
մկնդեղ	0,05		
կադմիում	0,02		
սնդիկ	0,005		
Հակաբիոտիկներ <*>՝ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)		կաթնային հիմքով մթերքների համար	
լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012թ.-ից	
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ	
պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ	
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ	
Միկոտոքսիններ՝			
աֆլատոքսին M1	չի թույլատրվում	< 0,00002՝ կաթնային հիմքով մթերքների համար	
աֆլատոքսին B1	չի թույլատրվում	< 0,00015՝ սոյայի հիմքով մթերքների համար	
Թունաքիմիկատներ <***>՝			
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա - իզոմերներ)	0,02		
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01		
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	կաթնային հիմքով մթերքների համար	
Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1,0 մգ/կգ (կաթի հիմքով մթերքների	

		համար)	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝			
Չոր մթերք՝ ակնթարթային պատրաստման համար			
ՄԱՖԱՄՔ	2,5 x 10 ⁴	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում	
E. coli	10	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում	
S. aureus	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում	
B. cereus	200	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes	50	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում	
բորբոս	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	
խմորասնկեր	50	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	
Հեղուկ մթերքներ՝ քաղցրահամ, մանրէազերծված			
Պետք է բավարարեն մանրէազերծված կաթի համար նախատեսված արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ համաձայն սանիտարահամաճարակաբանական հսկողությանը (վերահսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածի:			
Հեղուկ մթերքներ՝ կաթնաթթվային եւ թթվեցրած սոյայի հիմքով.			
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	3,0	ծավալ (սմ ³), որում չեն թույլատրվում	
S. aureus	10,0	ծավալ (սմ ³), որում չեն թույլատրվում	
B. cereus	1,0	ծավալ (սմ ³), որում չեն թույլատրվում	
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes	50	ծավալ (սմ ³), որում չեն թույլատրվում	
բիֆիդոմանրէներ	1 x 10 ⁶	ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ պակաս՝ դրանց կիրառմամբ պատրաստելու դեպքում	
Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ	1 x 10 ⁷	ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ պակաս՝ դրանց կիրառմամբ պատրաստելու	

		դեպքում	
բորբոս	10	ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ ավելի	

11.2. Շիլաներ՝ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ակնթարթային պատրաստման)

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություններ
		նորմավորվող	մակնշվող	
Խոնավություն	գ	4 - 6	-	
Սպիտակուց	գ	10 - 14	+	
Ճարպ	գ	2 - 10	+	
Ածխաջրեր	գ	70 - 80	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	340 - 460	+	
Մոխիր	գ	0,5 - 3,5	-	
Հանքային նյութեր՝				
Նատրիում	մգ, ոչ ավելի	250	+	
Կալցիում (հարստացված մթերքների համար)	մգ	200 - 500	+	
Երկաթ (հարստացված մթերքների համար)	մգ	20 - 50	+	
Վիտամիններ (վիտամինացված մթերքների համար)				
ռետինոլ (A)	մկգ – էկվ	300 - 400	+	
վիտամին E	մգ	5 - 12	+	
վիտամին D	մկգ	5 - 10	+	
ասկորբինաթթու (C)	մգ	30 - 120	+	
թիամին (B1)	մգ	0,2 - 0,7	+	
ռիբոֆլավին (B2)	մգ	0,3 - 0,8	+	
նիացին (PP)	մգ	5 - 12	+	
Ֆոլաթթու (Bc)	մկգ	600 - 1200	+	

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ	
Թունավոր տարրեր՝			
կապար	0,3		
մկնդեղ	0,2		
կադմիում	0,06		
սնդիկ	0,03		
Միկոտոքսիններ՝			
աֆլատոքսին M1	չի թույլատրվում	< 0,00002	
աֆլատոքսին B1	չի թույլատրվում	< 0,00015	
դեօքսինիվալենոլ	չի թույլատրվում	< 0,05՝ ցորենից եւ գարուց մթերքի համար	
զեարալենոն	չի թույլատրվում	< 0,005՝ եգիպտացորենից, ցորենից եւ գարուց մթերքի համար	
T-2 տոքսին	չի թույլատրվում	< 0,05	
օխրատոքսին A	չի թույլատրվում	< 0,0005՝ բոլոր տեսակների համար	
Թունաքիմիկատներ <*>՝			
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա – իզոմերներ)	0,01		
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01		
հեքսաքլորբենզոլ	0,01		
սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ	չեն թույլատրվում		
2,4-D թթու, դրա աղերը եւ եթերները	չեն թույլատրվում		
Բենզապիրեն	չի թույլատրվում	< 0,2 մկգ/կգ	
Հակաբիոտիկներ <*>՝ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)			
լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թվականից	

տետրացիկլինի խումբ	չեն թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ	
պենիցիլիններ	չի թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ	
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ	
Վնասակար խառնուկներ.			
հացի պաշարների՝ վնասատուներով վարակվածությունը եւ աղտոտվածությունը (միջատներ, տզեր)	չի թույլատրվում		
մետաղական խառնուկներ	3×10^{-4}	%, առանձին մասնիկների չափը չպետք է գերազանցի առավելագույն գծային չափման 0,3 մմ -ը	
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	կաթնային հիմքով մթերքների համար	
Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1,0 մգ/կգ (կաթի հիմքով մթերքների համար)	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝			
ՄԱՖԱՄՔ	5×10^4	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	0,1	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում	
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes	25	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում	
բորբոս	200	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	
խմորասանկեր	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	

**11.3. Մթերք՝ պտուղ-բանջարեղենային հիմքով (մրգային, բանջարեղենային
 հյութեր, նեկտարներ եւ ըմպելիքներ, մորսեր)**

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություններ
		նորմավորվող	մակնշվող	
Լուծվող չոր նյութերի զանգվածային մաս	գ	4 – 16		մրգերից ստացված հյութամթերքի եւ բանջարեղենի ավելացմամբ այդպիսի արտադրանքի համար բանջարեղենից ստացված հյութամթերքի եւ մրգերի ավելացմամբ այդպիսի արտադրանքի համար՝ բացառությամբ դդմի եւ գազարի դդմից եւ գազարից ստացված հյութամթերքի եւ մրգերի ավելացմամբ՝ այդպիսի արտադրանքի համար
		4 – 10		
		4 - 11		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)				
Ածխաջրեր	գ	4 - 20		
Հանքային նյութեր՝				
երկաթ (հարստացված մթերքների համար)	մգ	2 - 4		
Վիտամիններ (վիտամինացված մթերքների համար)՝				
ասկորբինաթթու (C)	մգ, ոչ ավելի	75		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)				
բետա-կարոտին	մգ	1 - 2		
ֆոլաթթու (Bc)	մկգ	100 - 400		
ոետինոլ (A)	մկգ – էկվ	100 - 300		
Ավելացված շաքար		չի թույլատրվում		մրգերից ստացված հյութերի, ինչպես

			նաեւ ուղղակի մզման բանջարեղենային հյութերի համար
		10	նեկտարների եւ հյութ պարունակող ըմպելիքների համար
		12	մորսերի համար

(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշմամբ)

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,3	
մկնդեղ	0,1	
կադմիում	0,02	
սնդիկ	0,01	
Միկոտոքսիններ՝		
պատուլին	չի թույլատրվում	< 0,02՝ խնձոր, լոլիկ, չիչխան պարունակող մթերքի համար
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ)	0,01	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,005	
Նիտրատներ	200 50	բանջարեղենային եւ միրգ-բանջարեղենային հիմքով, մրգային հիմքով մթերքի համար
5-Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլ	20	հյութամթերքի համար
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		Պետք է բավարարեն պահածոների համապատասխան խմբի համար արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ համաձայն «Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա

ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների» II գլխի 1-ին բաժնի 1-ին հավելվածի:

11.4 Ակնթարթային թելեր խոտաբույսերից (բուսական հիմքով)

Անվտանգության ցուցանիշները (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,02	
մկնդեղ	0,05	
կադմիում	0,02	
սնդիկ	0,005	
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,02	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
ՄԱՖԱՄՔ	5 x 10 ³	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
B. cereus	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ	25	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
բորբոս	50	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	50	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի

12. Վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար նախատեսված մթերքներ

12.1. Կաթնային հիմքով մթերքներ

12.1.1. Աղապտացված կաթնային խառնուրդներ (չոր, հեղուկ, քաղցրահամ ու թթվակաթնային) եւ մասամբ ջրատարրալուծված սպիտակուցների հիմքով մթերքներ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

1) Սննդային արժեքը (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
0-ից 6 ամսական երեխաների համար (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Սպիտակուց	գ/լ	12 <1> - 17	+	
Կաթնային շիճուկի սպիտակուցներ	սպիտակուցի ընդհանուր քանակի %, ոչ պակաս	50 <*>	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Դիրքը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում				
Տաուրին	մգ/լ, ոչ պակաս	80	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Ճարպ <2>	գ/լ	30 - 40	+	
Լինոլաթթու	ճարպաթթուների միագումարի %	14 - 20	+	
Նույնը	մգ/լ, ոչ պակաս	4000 - 8000	-	
Վիտամին E-ի (մգ/լ)/պոլիչհագեցած ճարպաթթուների (ՊՉՃԹ) (գ/լ) հարաբերակցություն	-	1 - 2	-	
Ածխաջրեր <3>	գ/լ	65 - 80	+	
Լակտոզ	ածխաջրերի ընդհանուր	65 (բացառությամբ	+	

	քանակի %, ոչ պակաս	մասամբ ջրատարրալուծ- ված սպիտակուցների հիմքով (խառնուրդների)		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 եւ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)				
Դիրքը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում				
Հանքային նյութեր՝				
կալցիում	մգ/լ	330 - 700	+	
ֆոսֆոր	նույնը	150 - 400	+	
կալցիում/ֆոսֆոր	-	1,2 - 2,0	-	
կալիում	մգ/լ	400 - 850	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
նատրիում	նույնը	150 - 300	+	
Դիրքը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում				
մագնեզիում	նույնը	30 - 90	+	
պղինձ	մկգ/լ	300 - 600	+	
մանգան	նույնը	10 - 300	+	
երկաթ	մգ/լ	3 - 9	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
ցինկ	նույնը	3 - 10	+	
քլորիդներ	նույնը	300 - 800	-	
յոդ	մկգ/լ	50 - 150	+	
սելեն	մկգ/լ	10 - 40	+	
մոխիր	գ/լ	2,5 - 4	+	
Վիտամիններ՝				
ռետինոլ (A)	մկգ-էկվ/լ	400 - 1000	+	
տոկոֆերոլ (E)	մգ/լ	4 - 12	+	
կալցիֆերոլ (D)	մկգ/լ	7,5 - 12,5	+	
վիտամին K	մկգ/լ	25 - 100	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
թիամին (B1)	նույնը	400 - 2100	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
ռիբոֆլավին (B2)	նույնը	500 - 2800	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				

պանտոտենային թթու (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	նույնը	2700 - 14000	+	
պիրիդօքսին (B6)	նույնը	300 - 1000	+	
նիացին (PP)	նույնը	2000 - 10000	+	
ֆոլաթթու (Bc) (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	նույնը	60 - 350	+	
ցիանկորբալամին (B12)	նույնը	1,0 - 3,0	+	
ասկորբինաթթու (C)	մգ/լ	55 - 150	+	
ինոզիտ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	մգ/լ	20 - 280	+	
խոլին (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	նույնը	50 - 350	+	
բիոտին	մկգ/լ	10 - 40	+	
L-կարնիտին (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	մգ/լ, ոչ ավելի	20 (ավելացնելու դեպքում)	+	
լյուտեին (ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)	մկգ/լ, ոչ ավելի	250 (ավելացնելու դեպքում)	+	
Նուկլեոտիդներ (ցիտիդին-, ուրիդին-, ադենոզին-, գուանոզին-, ինոզին- 5 միաֆոսֆատների միագումար) (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	մգ/լ, ոչ ավելի	35 (ավելացնելու դեպքում)	+	
Թթվայնություն (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	Թերների սանդղակի աստիճան, ոչ ավելի	60,0	-	հեղուկ թթվակաթնային մթերքի համար
Խեժայնություն	մՕսմ/կգ, ոչ ավելի	320	+	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

6-ից 12 ամսական երեխաների համար

Սպիտակուց	գ/լ	12 - 21	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Կաթնային շիճուկի սպիտակուցներ	սպիտակուցի ընդհանուր քանակի %, ոչ պակաս	35 <*>	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Ճարպ <2>	գ/լ	25 - 40	+	
Լինոլաթթու	ճարպաթթուների միագումարի %	14 - 20	+	
	մգ/լ	4000 - 8000	-	
Ածխաջրեր <3>	գ/լ	70 - 90	+	
Լակտոզա	ածխաջրերի ընդհանուր քանակի %, ոչ պակաս	50 (բացառությամբ մասամբ ջրատարրալուծված սպիտակուցների հիմքով խառնուրդների)		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 եւ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)				
Էներգետիկ արժեք	կկա/լ	640 - 750	+	
Հանքային նյութեր`				
կալցիում	մգ/լ	400 - 900	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Ֆոսֆոր	նույնը	200 - 600	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
կալցիում/ֆոսֆոր	-	1,2 - 2,0	-	
կալիում	մգ/լ	500 - 1000	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
նատրիում	նույնը	150 - 300	+	
կալիում/նատրիում	-	2 - 3	-	
մագնեզիում	մգ/լ	50 - 100	+	
պղինձ	մկգ/լ	400 - 1000	+	
մանգան	նույնը	10 - 300	+	

երկաթ	մգ/լ	7 - 14	+	
ցինկ	նույնը	4 - 10	+	
քլորիդներ	նույնը	300 - 800	-	
յոդ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	մկգ/լ	50 - 350	+	
սելեն	մկգ/լ	10 - 40	+	
մոխիր (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	գ/լ	2,5 - 6,0	+	
Վիտամիններ՝				
ռետինոլ (A) (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	մկգ-էկվ/լ	400 - 1000	+	
տոկոֆերոլ (E) (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	մգ/լ	4 - 20	+	
կալցիֆերոլ (D) (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	մկգ/լ	8,0 - 21,0	+	
վիտամին K (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	նույնը	25 - 170	+	
թիամին (B1) (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	նույնը	400 - 2100	+	
ռիբոֆլավին (B2) (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	նույնը	600 - 2800	+	
պանտոտենային թթու (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	նույնը	3000 - 14000	+	
պիրիդօքսին (B6) (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	նույնը	400 - 1200	+	
նիացին (PP) (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	նույնը	3000 - 10000	+	
ֆոլաթթու (Bc) (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	նույնը	60 - 350	+	
ցիանկոբալամին (B12) (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	նույնը	1,5 - 3,0	+	
ասկորբինաթթու (C) (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	մգ/լ	55 - 150	+	
խոլին	մգ/լ	50 - 350	+	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
բիոտին	մկգ/լ	10 - 40	+	
ինոզիտ				
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
L-կարնիտին	մգ/լ, ոչ ավելի	20 (ավելացնելու դեպքում)	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
լյուտեին	մկգ/լ, ոչ ավելի	250 (ավելացնելու դեպքում)	+	
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)				
Նուկլեոտիդներ (ցիտիդին-, ուրիդին-, ադենոզին-, գուանոզին-, ինոզին-5 միաֆոսֆատների միագումար)	մգ/լ, ոչ ավելի	35 (ավելացնելու դեպքում)	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Թթվայնություն	Թերների սանդղակի աստիճան, ոչ ավելի	60,0	-	հեղուկ թթվակաթնային մթերքի համար
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Խեժայնություն	մՕսմ/կգ, ոչ ավելի	320	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Ծննդյան օրվանից մինչև 12 ամսական երեխաների համար				
Սպիտակուց	գ/լ	12,0 <1> - 21,0	+	
Կաթնային շիճուկի սպիտակուցներ	սպիտակուցի ընդհանուր քանակի տոկոս, ոչ պակաս	50,0 <*>	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Տաուրին	մգ/լ, ոչ ավելի	80,0	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				

խմբագրությամբ)				
Ճարպ <*>	գ/լ	30,0 - 40,0	+	
Լինուլաթթու	ճարպաթթու-ների միագումարի տոկոս	14,0 - 20,0	-	
	մգ/լ	4000 - 8000	+	
Վիտամին E-ի (մգ/լ) / ՊՉՃԹ (գ/լ) հարաբերակցություն		1 - 2	-	
Ածխաջրեր <3>	գ/լ	65,0 - 80,0	+	
Լակտոզա	Ածխաջրերի ընդհանուր քանակի տոկոս, ոչ պակաս	65,0 (40-ից ոչ պակաս՝ մասամբ ջրատարրալուծված սպիտակուցների հիմքով խառնուրդների համար)	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Էներգետիկ արժեք	կկալ/լ	640,0 - 720,0	+	
Հանքային նյութեր՝				
կալցիում	մգ/լ	400,0 - 900,0	+	
ֆոսֆոր	մգ/լ	200,0 - 600,0	+	
կալցիում/ֆոսֆորի հարաբերակցություն	-	1,2 - 2,0	-	
կալիում	մգ/լ	400,0 - 800,0	+	
նատրիում	մգ/լ	150,0 - 300,0	+	
կալիում/նատրիումի հարաբերակցություն	-	2,5 - 3,0	-	
մագնեզիում	մգ/լ	40,0 - 100,0	+	
պղինձ	մկգ/լ	300,0 - 1000,0	+	
մանգան	մկգ/լ	10,0 - 300,0	+	
երկաթ	մգ/լ	6,0 - 10,0	+	
ցինկ	մգ/լ	3,0 - 10,0	+	
քլորիդներ	մգ/լ	300,0 - 800,0	-	
յոդ	մկգ/լ	50,0 - 350,0	+	
սելեն	մկգ/լ	10,0 - 40,0	+	
մոխիր	գ/լ	2,5 - 6,0	-	
Վիտամիններ՝				
ոետինոլ (A)	մկգ-էկվ/լ	400,0 - 1000,0	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման				

խմբագրությամբ)				
տոկոսներով (E)	մգ/լ	4,0 - 12,0	+	
կայցիներով (D)	մկգ/լ	8,0 - 21,0	+	
վիտամին K	մկգ/լ	25,0 - 170,0	+	
թիամին (B1)	մկգ/լ	400,0 -	+	
ռիբոֆլավին (B2)	մկգ/լ	500,0 -	+	
պանտոտենային թթու	մգ/լ	2,7 - 14,0	+	
պիրիդոքսին (B6)	մկգ/լ	300,0 -	+	
նիացին (PP)	մգ/լ	3,0 - 10,0	+	
ֆոլաթթու (Bc)	մկգ/լ	60,0 - 350,0	+	
ցիանկոբալամին (B12)	մկգ/լ	1,5 - 3,0	+	
ասկորբինաթթու (C)	մգ/լ	55,0 - 150,0	+	
ինոզիտ	մգ/լ	20,0 - 280,0	+	
խոլին	մգ/լ	50,0 - 350,0	+	
բիոտին	մկգ/լ	10,0 - 40,0	+	
L-կարնիտին	մգ/լ, ոչ ավելի	20 (ավելացնելու դեպքում)	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
լյուտեին	մկգ/լ, ոչ ավելի	250 (ավելացնելու դեպքում)	+	
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)				
Նուկլեոտիդներ (ցիտիդին-, ուրիդին-, ադենոզին-, գուանոզին- եւ ինոզին- 5 միաֆոսֆատների միագումար)	մգ/լ, ոչ ավելի	35 (ավելացնելու դեպքում)	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Խեժայնություն	մՕսմ/կգ, ոչ ավելի	320	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Թթվայնություն	Թերների սանդղակի աստիճան, ոչ ավելի	60,0	-	հեղուկ թթվակաթնային մթերքի համար
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				

<*> Բացառությամբ կազեինի գերակշռող քանակությամբ ադապտացված խառնուրդների (սպիտակուցի ընդհանուր քանակի 50 տոկոսից ավելի կազեին պարունակող կաթնային խառնուրդների):

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

<*> Բացառությամբ կազեինի գերակշռող քանակությամբ ադապտացված խառնուրդների (սպիտակուցի ընդհանուր քանակի 65 տոկոսից ավելի կազեին պարունակող կաթնային խառնուրդների):

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

<1> Խառնուրդների մեջ եղած սպիտակուցների բաղադրությունը՝ մայրական կաթի մեջ եղած սպիտակուցների բաղադրությանը առավելագույնս մոտեցնելն ապահովելու պայմանով:

<2> Քնջութի յուղի եւ բամբակի յուղի օգտագործումն արգելվում է.

տրանս-իզոմերների պարունակությունը չպետք է գերազանցի ընդհանուր ճարպերի պարունակության 3 տոկոսը.

միրիստինաթթվի եւ լաուրինաթթվի պարունակությունը միագումարում չպետք է գերազանցի ընդհանուր ճարպի պարունակության 20 տոկոսը.

լինոլաթթվի եւ ալֆա-լինոլաթթվի հարաբերակցությունը չպետք է լինի 5-ից պակաս եւ 15-ից ավելի.

խառնուրդները երկարաշրթա պոլիչիագեցած ճարպաթթուներով (ԵՇՊՁՃԹ) հարստացնելու դեպքում օմեգա-3 երկարաշրթա պոլիչիագեցած ճարպաթթուների համար դրանց պարունակությունը չպետք է լինի ընդհանուր ճարպի 1 տոկոսից, իսկ օմեգա-6 երկարաշրթա պոլիչիագեցած ճարպաթթուների համար՝ 2 տոկոսից ավելի.

էյկոզապենտաթթվի պարունակությունը չպետք է լինի դոկոզահեքսանաթթվի պարունակությունից բարձր:

<3>.բացի լակտոզայից՝ կարող են օգտագործվել մալտոդեքստրին եւ մասամբ ջրատարրալուծված առանց գլյուտենի պարունակության օսլա, սախարոզա եւ ֆրուկտոզա՝ միայն ելակետային եւ մասամբ ջրատարրալուծված սպիտակուցների հիմքով հետագա օգտագործման խառնուրդների եւ մասամբ ադապտացված հետագա օգտագործման խառնուրդների մեջ. սախարոզայի եւ (կամ) ֆրուկտոզայի պարունակությունը կամ դրանց միագումարը չպետք է լինի ածխաջրերի ընդհանուր պարունակության 20 տոկոսից բարձր. գլյուկոզա եւ գլյուկոզային օշարակ՝ միայն ելակետային եւ մասամբ ջրատարրալուծված սպիտակուցների հիմքով հետագա օգտագործման խառնուրդների ու մասամբ ադապտացված հետագա օգտագործման խառնուրդների մեջ՝ 14 գ/լ-ից ոչ ավելի քանակությամբ. ածխաջրային բաղադրամասը կարող է ներառել պրեբիոտիկներ՝ գալակտոօլիգոսախարիդներ, ֆրուկտոօլիգոսախարիդներ (բոլորը միասին՝ 8գ/լ-ից ոչ ավելի) եւ լակտուլոզա:

(ծանոթագրությունը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)

<4> Մալտոդեքստրինի, նուկլեոտիդների, գալակտոօլիգոսախարիդների եւ ֆրուկտոօլիգոսախարիդների լաբորատոր հսկողությունն իրականացվում է սահմանված կարգով հաստատված հսկողության մեթոդի առկայության դեպքում:

(ծանոթագրությունը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

2) Անվտանգության ցուցանիշները (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ՝		
գերօքսիդացման թիվ	4,0	մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ ճարպ
Թունավոր տարրեր՝		

կապար	0,02	
մկնդեղ	0,05	
կադմիում	0,02	
սնդիկ	0,005	
Հակաբիոտիկներ<*>' (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)		
լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ.-ից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
Միկոտոքսիններ'		
աֆլատոքսին M1	չի թույլատրվում	< 0,00002
Թունաքիմիկատներ <*>'		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ)	0,02	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	
Մելամին<****>	չի թույլատրվում	< 1 մգ/կգ
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ' Ակնթարթային պատրաստման չոր կաթնային խառնուրդներ (քաղցրահամ, թթվակաթնային)		
ՄԱՖԱՄՔ	2 x 10 ³	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի, 37 - 50 °C ջերմաստիճանում վերականգնվող խառնուրդների համար, չի նորմավորվում թթվակաթնայիններ ի դեպքում
	3 x 10 ³	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի, 70 - 85 °C ջերմաստիճանում վերականգնվող խառնուրդների համար, չի նորմավորվում թթվակաթնայիններ ի դեպքում
ԱՑԽՄ (կոլիձեներ)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում

E. coli	10	նույնը
S. aureus	10	նույնը
B. cereus	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes <*>	100	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)		
բորբոս	50	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	10	նույնը
ացիդոֆիլային միկրոօրգանիզմներ	1×10^7	ԳԱՄ/գ, ոչ պակաս թթվակաթնային մթերքի մեջ (դրանց օգտագործմամբ պատրաստելու դեպքում)
բիֆիդոբակտերիաներ	1×10^6	նույնը
կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ	1×10^7 1×10^2	ԳԱՄ/գ, ոչ պակաս՝ չորացնելուց հետո ավելացնելու դեպքում ԳԱՄ/գ, ոչ պակաս՝ չորացնելուց հետո առանց ավելացնելու
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)		
Ծանոթագրություն. Կաթնային հիմքով մանկական բոլոր չոր մթերքներում հսկվում է ստաֆիլոկոկային էնտերոտոքսինների բացակայությունը. անալիզն անցկացվում է հինգ նմուշներում՝ յուրաքանչյուրը 25 գրամ զանգվածով՝ նորմավորվող զանգվածում S. aureus ստաֆիլոկոկեր հայտնաբերելու դեպքում: (ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)		
Հեղուկ կաթնային խառնուրդներ՝ քաղցրահամ, մանրէազերծված		
Արտադրական պայմաններում արտադրվող՝ ուլտրաբարձր ջերմաստիճանում մշակման եւ ասեպտիկ լցման միջոցով	Պետք է բավարարեն արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ - 37 °C ջերմաստիճանում 3-5 օրվա ընթացքում ջերմապահպանումից հետո տեսանելի թերությունների եւ վնասված լինելու նշանների բացակայություն (փքված փաթեթվածք, արտաքին տեսքի փոփոխություն եւ այլն), համի ու կազմության փոփոխության բացակայություն. - ջերմապահպանումից հետո թույլատրվում	

	են փոփոխություններ՝ ա) տիտրվող թթվայնություն՝ 2° Թերներից ոչ ավելի. բ) ՄԱՖԱՄՔ՝ 10 ԳԱՄ/սմ ³ (գ)–ից ոչ ավելի	
Հեղուկ թթվակաթնային խառնուրդներ՝ ասեպտիկ լցման, այդ թվում՝ ացիդոֆիլային միկրոօրգանիզմների եւ բիֆիդոբակտերիաների օգտագործմամբ		
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	3	ծավալ (սմ ³), որում չեն թույլատրվում
E. coli	10	նույնը
S. aureus	10	նույնը
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes	50	նույնը
ացիդոֆիլային միկրոօրգանիզմներ	1 x 10 ⁷	ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ պակաս (դրանց օգտագործմամբ պատրաստելու դեպքում)
Բիֆիդոբակտերիաներ	1 x 10 ⁶	նույնը
կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ	1 x 10 ⁷	ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ պակաս
բորբոս	10	ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ ավելի
խմորասնկեր	10	նույնը
Վերականգնումից հետո ջերմամշակում պահանջող հետագա օգտագործման խառնուրդների համար՝		
ՄԱՖԱՄՔ	2,5 x 10 ⁴	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
S. aureus	1,0	նույնը
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes	50	նույնը
բորբոս	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	50	նույնը

<*> - 0–ից 6 ամսական եւ 0–ից 12 ամսական երեխաների սննդի համար նախատեսված մթերքների համար՝ E. Coli եւ ախտածին միկրոօրգանիզմները, այդ թվում՝ սալմոնելաները հսկելու եւ մթերքի նորմավորվող զանգվածում E. Coli–ի ու սալմոնելաների դասին չդասվող Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէներ հայտնաբերելու դեպքում 300 գրամ մթերքում հսկվում է E. sakazakii

ախտածին միկրոօրգանիզմի բացակայությունը:

(ծանոթագրությունը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)

12.1.2. Մասամբ ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (չոր, հեղուկ, քաղցրահամ եւ թթվակաթնային)՝ 6 ամսականից բարձր երեխաների սննդի համար

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

1) Սննդային արժեքը (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ/լ	15 - 24	+	
Կաթնային շիճուկի սպիտակուցներ	սպիտակուցի ընդհանուր քանակի %	20 - 50	-	
Ճարպ	գ/լ	25 - 40	+	
Լինոլաթթու	ճարպաթթուների միագումարի %, ոչ պակաս	14	+	
	մգ/լ, ոչ պակաս	4000	-	
Ածխաջրեր	գ/լ	60 - 90	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ/լ	520 - 820	+	
Հանքային նյութեր՝				
կալցիում	մգ/լ	600 - 900	+	
ֆոսֆոր	նույնը	200 - 600	+	
կալցիում/ֆոսֆոր	հարաբերակցություն	1,2 - 2,0		
կալիում	մգ/լ	400 - 1000		
նատրիում	մգ/լ	150 - 350	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
մագնեզիում	մգ/լ	50 - 100	+	

պղինձ	մկգ/լ	400 - 1000	+	
մանգան	նույնը	10 - 650	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
երկաթ	մգ/լ	5 - 14	+	
ցինկ	նույնը	4 - 10	+	
քլորիդներ	նույնը	300 - 800		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
յոդ	մկգ/լ	50 - 350	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
մոխիր	գ/լ	2,5 - 6,0	-	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Վիտամիններ				
ռետինոլ (A)	մկգ – էկվ/լ	400 - 1000	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
տոկոֆերոլ (E)	մգ/լ	4 - 12	+	
կալցիֆերոլ (D)	մկգ/լ	7 - 21	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
թիամին (B1)	նույնը	400 - 2100	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
ռիբոֆլավին (B2)	նույնը	500 - 2800	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
պանտոտենային թթու	նույնը	2500 - 14000	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
պիրիդոքսին (B6)	նույնը	400 - 1200	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
նիացին (PP)	նույնը	3000 - 10000	+	
ֆոլաթթու (Bc)	նույնը	60 - 350	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
ցիանկոբալամին (B12)	նույնը	1,5 - 3,0	+	
ասկորբինաթթու (C)	մգ/լ	55 - 150	+	

Թթվայնություն	Թերների սանդղակի աստիճան, ոչ ավելի	60,0	-	հեղուկ թթվակաթնային մթերքի համար
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)				
Խեժայնություն	մՕսմ/կգ, ոչ ավելի	330	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				

2) Անվտանգության ցուցանիշները (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ՝		
գերօքսիդացման թիվ	4,0	մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ ճարպ
Թունավոր տարրեր, հակաբիոտիկներ, միկոտոքսիններ, թունաքիմիկատներ, մելամին, դիօքսիններ	ըստ ադապտացված կաթնային խառնուրդների	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
Արագ պատրաստվող խառնուրդներ		
ՄԱՖԱՄՔ	2 x 10 ³	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի, 37 - 50 °C ջերմաստիճանում վերականգնվող խառնուրդների համար
	3 x 10 ³	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի, 70 - 85 °C ջերմաստիճանում վերականգնվող խառնուրդների համար
ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
E. coli	10	նույնը
S. aureus	10	նույնը
B. cereus	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի

ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ <i>L. monocytogenes</i> <*> (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	100	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
բորբոս	50	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	10	նույնը
Ջերմամշակում պահանջող խառնուրդներ		
ՄԱՖԱՄՔ	$2,5 \times 10^4$	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
<i>S. aureus</i>	1,0	նույնը
<i>B. cereus</i>	200	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ <i>L. monocytogenes</i>	50	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
բորբոս	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	50	նույնը

<*> *E. Coli* եւ ախտածին միկրոօրգանիզմներ, այդ թվում՝ սալմոնելաները հսկելու եւ մթերքի նորմավորվող զանգվածում *E. Coli*-ի եւ սալմոնելաների դասին չհասվող *Enterobacteriaceae* ընտանիքի մանրէներ հայտնաբերելու դեպքում 300 գրամ մթերքում հսկվում է *E. Sakazakii* ախտածին միկրոօրգանիզմի բացակայությունը:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

Ծանոթագրություն. Կաթնային հիմքով մանկական բոլոր չոր մթերքներում հսկվում է ստաֆիլոկոկային էնտերոտոքսինների բացակայությունը. անալիզն անցկացվում է հինգ նմուշներում՝ յուրաքանչյուրը 25 գրամ զանգվածով՝ նորմավորվող զանգվածում *S. aureus* ստաֆիլոկոկեր հայտնաբերելու դեպքում:

(ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

12.1.3. Կաթ՝ պաստերացված <*>, մանրէազերծված, ուլտրապաստերացված,

խմելու, այդ թվում՝ հարստացված, սերուցք՝ մանրէազերծված, խմելու

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

<*> Մեկ տարեկան երեխաների համար՝ միայն ջերմամշակումից հետո:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

1) Սննդային արժեքը օգտագործման համար պատրաստի 100 մլ մթերքում

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց՝ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			+	
կաթ	գ	2,8 - 3,2		
սերուցք	գ, ոչ պակաս	2,6		
Ճարպ՝ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			+	
կաթ	գ	2,0 - 4,0		
սերուցք	գ, ոչ ավելի	10,0		
Մոխիր (ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)	գ	0,6 - 0,8	-	
Հանքային նյութեր՝				
կալցիում	մգ, ոչ պակաս	100		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				

2) Անվտանգության ցուցանիշները (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր, հակաբիոտիկներ, միկոտոքսիններ, թունաքիմիկատներ, մելամին, դիօքսիններ	ըստ ադապտացված կաթնային խառնուրդների	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝	Մանրէազերծված, այդ թվում՝ վիտամինացված	Արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները՝ 37°C ջերմաստիճանում 3-5 օրվա ընթացքում ջերմապահպանումից հետո տեսանելի թերությունների եւ վնասված լինելու նշանների բացակայություն (փքված փաթեթվածք, արտաքին տեսքի փոփոխություն եւ այլն), համի ու կազմության փոփոխության բացակայություն. ջերմապահպանումից հետո թույլատրվում են փոփոխություններ՝ ա) տիտրվող թթվայնություն՝ 2 °Թերներից ոչ ավելի. բ) ՄԱՖԱՄՔ՝ 10 ԳԱՄ/սմ ³ (գ)–ից ոչ ավելի
	Պաստերացված, այդ թվում՝ 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետով	- ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի - 1,5 x 10 ⁴ - ԱՅԽՄ (կոլիձեւեր), չեն թույլատրվում 0,1 գ/սմ ³ –ում - ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. Monocytogenes, չեն թույլատրվում 50 գ/սմ ³ –ում - S. aureus ստաֆիլոկոկեր, չեն թույլատրվում 1,0 գ/սմ ³ –ում - E. coli, չեն թույլատրվում 1,0 գ/սմ ³ –ում

		- B. cereus՝ ԳԱՄ/սմ ³ , 20–ից ոչ ավելի (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)
--	--	--

**12.1.4. Թթվակաթնային մթերք, այդ թվում՝ մրգային եւ (կամ)
բանջարեղենային բաղադրամասերով**

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17–ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

1) Սննդային արժեքը (օգտագործման համար պատրաստի 100 մլ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ	2,0 - 3,2	+	
	գ, ոչ ավելի	4,0	+	կանխարգելիչ սննդի համար
Ճարպ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	գ	2,0 - 4,0	+	
Ածխաջրեր, այդ թվում՝ սախարոզա <*>	գ, ոչ ավելի	12	+	
	գ, ոչ ավելի	10	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Դիրքը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17 –ի թիվ 341 որոշում				
Մոխիր	գ	0,5 - 0,8	-	
Հանքային նյութեր՝				
կալցիում (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	մգ, ոչ պակաս	60	+	
Թթվայնություն	°Թերներ, ոչ ավելի	100	-	

<*> Թույլատրվում է սախարոզայի փոխարինումը 5 գրամից ոչ ավելի քանակությամբ ֆրուկտոզայով:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր, հակաբիոտիկներ, միկոտոքսիններ, թունաքիմիկատներ, մելամին, դիօքսիններ	ըստ ադապտացված կաթնային խառնուրդների	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
ԱՑԽՄ (կոլիձեներ)	3,0	ձավալ (սմ ³), որում չեն թույլատրվում
E. coli	10,0	նույնը, 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող մթերքների համար
S. aureus	10,0	ձավալ (սմ ³), որում չեն թույլատրվում
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes	50	նույնը
խմորասնկեր	10	ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ ավելի, 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող մթերքների համար
	1×10^4	կեֆիրի համար
բորբոս	10	ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ ավելի, 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող մթերքների համար
կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ	1×10^7	ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ պակաս
բիֆիդոբակտերիաներ	1×10^6	ԳԱՄ/սմ ³ ից ոչ պակաս, դրանց օգտագործմամբ պատրաստելու դեպքում
ացիդոֆիլային	1×10^7	նույնը

միկրոօրգանիզմներ		
------------------	--	--

12.1.5. Կաթնաշոռ եւ դրա հիմքով մթերք, կաթնային մածուկանման մթերքներ, այդ թվում՝ մրգային եւ (կամ) բանջարեղենային բաղադրամասերով

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ	7 - 17	+	
Ճարպ	նույնը	3,0 - 10,0	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Ածխաջրեր, այդ թվում՝ սախարոզա <*>	գ, ոչ ավելի	12	+	
	գ, ոչ ավելի	10	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Դիրքը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17 -ի թիվ 341 որոշում				
Հանքային նյութեր՝				
կալցիում	մգ, ոչ պակաս	85	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Թթվայնություն	°T, ոչ ավելի	150	+	

<*> Թույլատրվում է սախարոզայի փոխարինումը 5 գրամից ոչ ավելի քանակությամբ ֆրուկտոզայով:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ՝		
գերօքսիդացման թիվ	4,0	մնուլ ակտիվ թթվածին/կգ ճարպ, 5 գ/100 գ-ից ավելի ճարպի եւ բուսական յուղերով հարստացված մթերքների պարունակությամբ մթերքների համար
Թունավոր տարրեր՝		
կապար (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	0,06	
մկնդեղ	0,15	
կադմիում	0,06	
սնդիկ	0,015	
Հակաբիոտիկներ, միկոտոքսիններ, մելամին, դիօքսիններ	ըստ ադապտացված կաթնային խառնուրդների	
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,55	ճարպի վերահաշվարկով
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,33	նույնը
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
ԱՏԽՄ (կոլիձեւեր)	0,3	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
E. coli	1,0	նույնը, 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող մթերքների համար
St. aureus	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes	50	նույնը
խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	նույնը, 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող մթերքների համար

բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	նույնը
Մանրադիտակային պատրաստուկ (ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)	կողմնակի միկրոֆլորայի բացակայություն	տեխնոլոգիական մերանային միկրոֆլորայի առկայություն

12.1.6. Մանկական սննդի համար նախատեսված չոր կաթ

1) Սննդային արժեքը (օգտագործման համար պատրաստի 100 մլ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	գ	2,8 - 3,2	+	
Ճարպ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	նույնը	2,0 - 4,0	+	
Հանքային նյութեր՝				
կալցիում (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	մգ, ոչ պակաս	100	-	

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր. հակաբիոտիկներ, միկոտոքսիններ, թունաքիմիկատներ, մելամին, դիօքսիններ	ըստ ադապտացված կաթնային խառնուրդների	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
ակնթարթային պատրաստման կաթի համար	ըստ մասամբ ադապտացված կաթնային	

	խառնուրդների	
Վերականգնումից հետո ջերմամշակում պահանջող կաթի համար՝		
ՄԱՖԱՄՔ	2,5 x 10 ⁴	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
S. aureus	1,0	նույնը
B. cereus	200	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes	50	նույնը
բորբոս	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	50	նույնը

Ծանոթագրություն. Կաթնային հիմքով մանկական բոլոր չոր մթերքներում հսկվում է ստաֆիլոկոկային էնտերոտոքսինների բացակայությունը. անալիզն անցկացվում է հինգ նմուշներում՝ յուրաքանչյուրը 25 գրամ զանգվածով՝ նորմավորվող զանգվածում S. aureus ստաֆիլոկոկեր հայտնաբերելու դեպքում:

(ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17 –ի թիվ 341 որոշմամբ)

12.1.7. Չոր եւ հեղուկ, կաթնային, կաթնային բաղադրյալ եւ կաթ պարունակող ըմպելիքներ՝ 6 ամսականից բարձր երեխաների համար

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17–ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

1) Սննդային արժեքը (օգտագործման համար պատրաստի 100 մլ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ, ոչ պակաս	1,8	+	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Ճարպ	նույնը	1,0 - 4,0	+	
Ածխաջրեր, այդ թվում՝ սախարոզա <*>, <**>	գ, ոչ ավելի գ, ոչ ավելի	12,0 6,0	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
կալցիում	մգ	90 - 240	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				

<*> Թույլատրվում է սախարոզայի փոխարինումը 3 գրամից ոչ ավելի քանակությամբ ֆրուկտոզայով:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

<**> Հսկողությունն ըստ փաստացի ներդիրի:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ, թունավոր տարրեր. հակաբիոտիկներ, միկոտոքսիններ, թունաքիմիկատներ, մելամին, դիօքսիններ	ըստ ադապտացված կաթնային խառնուրդների	չոր ըմպելիքների համար՝ վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
Հեղուկ ըմպելիքներ		
ՄԱՏԱՄՔ	1,5 x 10 ⁴	ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)	0,1	ծավալ (սմ ³), որում չեն թույլատրվում
E. coli	1,0	նույնը՝ 72 ժամից ավելի

		պիտանիության ժամկետ ունեցող մթերքների համար
S. aureus	1,0	ծավալ (սմ ³), որում չեն թույլատրվում
B. aureus (ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17 -ի թիվ 341 որոշմամբ)	20	ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ ավելի
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes	50	նույնը
խմորասնկեր	50	ԳԱՄ/սմ ³ , ոչ ավելի, 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող մթերքների համար
բորբոս	50	նույնը
Վերականգնումից հետո քերամաշակում պահանջող չոր ըմպելիքներ		
ՄԱՖԱՄՔ	2,5 x 10 ⁴	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեներ)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
S. aureus	1,0	նույնը
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes	50	նույնը
բորբոս	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	50	նույնը
ակնթարթային պատրաստման չոր ըմպելիքներ	ըստ մասամբ ադապտացված կաթնային խառնուրդների	

Ծանոթագրություն. Կաթնային հիմքով մանկական բոլոր չոր մթերքներում
հսկվում է ստաֆիլոկոկային էնտերոտոքսինների բացակայությունը. անալիզն
անցկացվում է հինգ նմուշներում՝ յուրաքանչյուրը 25 գրամ զանգվածով՝
նորմավորվող զանգվածում S. aureus ստաֆիլոկոկեր հայտնաբերելու դեպքում:

(ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010
թվականի օգոստոսի 17 -ի թիվ 341 որոշմամբ)

12.2 Հացահատիկային հիմքով հավելյալ սննդամթերք

12.2.1. Այուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Խոնավություն	գ, ոչ ավելի	9	-	
Սպիտակուց	գ	7 - 14	+	
Ճարպ	նույնը	0,5 - 7,0	+	
Ածխաջրեր	նույնը	70 - 85	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	310 - 460	+	
Մոխիր	գ	0,5 - 2,5	-	
Հանքային նյութեր՝				
նատրիում	մգ, ոչ ավելի	25	-	
երկաթ	մգ	1-8	-	

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,3	
մկնդեղ	0,2	
կադմիում	0,06	
սնդիկ	0,02	
Միկոտոքսիններ՝		
աֆլատոքսին B1	չի թույլատրվում	< 0,00015
դեզօքսինիվալենոլ	չի թույլատրվում	< 0,05՝ ցորենի եւ գարու այլուրի համար
զեարալենոն	չի թույլատրվում	< 0,005՝ եգիպտացորենի, գարու եւ ցորենի այլուրի համար
T-2 տոքսին	չի թույլատրվում	< 0,05
օխրատոքսին A	չի թույլատրվում	< 0,0005՝ բոլոր տեսակների համար
Ֆումոնիզիններ B1 եւ B2	0,2	եգիպտացորենի

		այլուրի համար
Թունաքիմիկատներ՝		
ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,01	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
հեքսաքլորբենզոլ	0,01	
Սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ	չեն թույլատրվում	
2,4-D թթու, դրա աղերը եւ եթերները	չեն թույլատրվում	
Բենզ(ա)պիրեն	չի թույլատրվում	< 0,2 մկգ/կգ
Հացի պաշարների վարակվածություն եւ աղտոտվածություն վնասատուներով (միջատներ, տզեր)	չի թույլատրվում	
մետաղական խառնուկներ	3×10^{-4}	%, առանձին մասնիկների չափսը չպետք է գերազանցի առավելագույն գծային չափման 0,3 մմ-ը
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
ՄԱՖԱՄՔ	5×10^4	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	0,1	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ	25	նույնը
բորբոս	200	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	100	նույնը

12.2.2. Ոչ կաթնային չոր շիլաներ՝ արագ լուծվող (ակնթարթային պատրաստման)

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Խոնավություն	գ	4 - 6	-	
Սպիտակուց	գ, ոչ պակաս	4,0	+	
Ճարպ	գ, ոչ ավելի	12,0	+	
Ածխաջրեր, այդ թվում՝ ավելացված սախարոզա <*>, <*>	գ	70,0 – 85,0	+	
	գ, ոչ ավելի	30,0		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Էներգետիկ արժեք	կկալ	315 - 480	+	
Մոխիր	գ	0,5 - 3,5	-	
Հանքային նյութեր՝				
նատրիում	մգ, ոչ ավելի	30	+	
կալցիում	մգ	300 - 600	+	հարստացված մթերքների համար
երկաթ	նույնը	5 - 12	+	նույնը
յոդ	մկգ	40 - 80	+	նույնը
Վիտամիններ՝				
թիամին (B1)	մգ	0,2 - 0,6	+	վիտամինացված մթերքների համար
ռիբոֆլավին (B2)	նույնը	0,3 - 0,8	+	նույնը
նիացին (PP)	նույնը	3 - 8	+	նույնը
ասկորբինաթթու (C)	նույնը	30 - 100	+	նույնը
ռետինոլ (A)	մկգ – էկվ	300 - 500	+	նույնը
տոկոֆերոլ (E)	մգ	5 - 10	+	նույնը

<*> Թույլատրվում է սախարոզայի փոխարինումը 15 գրամից ոչ ավելի քանակությամբ ֆրուկտոզայով:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի

օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

<*> Հսկողությունն ըստ փաստացի ներդիրի:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր, միկոտոքսիններ, թունաքիմիկատներ, բենզապիրեն, հացի պաշարների վարակվածություն եւ աղտոտվածություն վնասատուներով (միջատներ, տզեր) եւ մետաղական խառնուկներ	եփելու անհրաժեշտությամբ ալյուրի եւ ձավարի առումով	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
ՄԱՏԱՄՔ	1 x 10 ⁴	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ	50	նույնը
B. cereus	200	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
բորբոս	100	նույնը
խմորասնկեր	50	նույնը

12.2.3. Կաթնային հիմքով չոր շիլաներ՝ եփելու անհրաժեշտությամբ

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Խոնավություն	գ, ոչ ավելի	8	+	
Սպիտակուց	գ	12 - 20	+	
Ճարպ	նույնը	10 - 18	+	
Ածխաջրեր, այդ թվում՝ ավելացված սախարոզա <*>, <*>	գ գ, ոչ ավելի	60 - 70 20	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Հանքային նյութեր՝				
նատրիում	մգ, ոչ ավելի	500	+	
կալցիում	մգ	400 - 600	+	հարստացված մթերքների համար
երկաթ	նույնը	6 - 10	+	նույնը
յոդ	մկգ	40 - 80	+	նույնը
Վիտամիններ՝				
թիամին (B1)	մգ	0,2 - 0,6	+	հարստացված մթերքների համար
ռիբոֆլավին (B2)	նույնը	0,4 - 0,8	+	նույնը
նիացին (PP)	նույնը	4 - 8	+	նույնը
ոետինոլ (A)	մկգ - էկվ	300 - 500	+	նույնը
տոկոֆերոլ (E)	մգ	5 - 10	+	նույնը
ասկորբինաթթու (C)	նույնը	30 - 100	+	նույնը

<*> Թույլատրվում է սախարոզայի փոխարինումը 10 գրամից ոչ ավելի քանակությամբ ֆրուկտոզայով:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի

օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

<*> Հսկողությունն ըստ փաստացի ներդիրի:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

2) Անվտանգության ցուցանիշները չոր մթերքում

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17 -ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	0,3	
մկնդեղ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	0,2	
կադմիում (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	0,06	
սնդիկ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	0,03	
Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1
Հակաբիոտիկներ <*> (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ) (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)		
Լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թվականից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
Միկոտոքսիններ՝		

աֆլատոքսին B1	չի թույլատրվում	< 0,00015
աֆլատոքսին M1	չի թույլատրվում	< 0,00002
դեզօքսինիվալենոլ	չի թույլատրվում	< 0,05՝ ցորենի, գարու ալյուրի եւ ձավարի պարունակությամբ շիլաների համար
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)		
զեարալենոն	չի թույլատրվում	< 0,005՝ ցորենի, գարու, եգիպտացորենի, գարու ալյուրի եւ ձավարի պարունակությամբ շիլաների համար
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)		
T-2 տոքսին	չի թույլատրվում	< 0,05
օխրատոքսին A	չի թույլատրվում	< 0,0005՝ բոլոր տեսակների համար
Ֆումոնիզիններ B1 եւ B2	0,2	եգիպտացորենի ալյուրի համար
Թունաքիմիկատներ՝ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ)	0,01	ճարպի վերահաշվարկով
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	ճարպի վերահաշվարկով
Բենզապիրեն	չի թույլատրվում	< 0,2 մկգ/կգ
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	
Հացի պաշարների վարակվածություն եւ աղտոտվածություն վնասատուներով եւ մետաղական խառնուկներ	ըստ եփելու անհրաժեշտությամբ ալյուրի եւ ձավարի	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
ՄԱՖԱՄՔ	5×10^4	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	0,1	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L.	50	նույնը

monocytogenes		
բորբոս	200	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	100	նույնը

12.2.4. Կաթնային չոր շիլաներ՝ արագ լուծվող (ակնթարթային պատրաստման)

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ և ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ	12 - 20	+	
	գ, ոչ պակաս	7	+	շիլաներում, որոնք անհրաժեշտ է վերականգնել անքաշ կամ մասամբ ջրով բացված կովի կաթով
Ճարպ	գ	10 - 18	+	
	գ, ոչ պակաս	5		անքաշ կաթով պատրաստված շիլաներում, որոնց զանգվածային մասը 25%-ից պակաս է՝ վերականգնված շիլայում սերուցքային կամ բուսական յուղ ավելացնելու պայմաններում
	նույնը	0,5		յուղազերծված կաթով շիլաներում՝ անքաշ կաթով դրանք վերականգնելու կամ վերականգնված շիլայում սերուցքային կամ բուսական յուղ ավելացնելու պայմաններում
Ածխաջրեր, այդ թվում՝ ավելացված սախարոզա <*>, <*>	գ գ, ոչ ավելի	60 – 70 20	+	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341

որոշման խմբագրությամբ)	
Հանքային նյութեր՝	ըստ եփելու անհրաժեշտությամբ կաթնային չոր շիլաների
Վիտամիններ	նույնը

<*> Թույլատրվում է սախարոզայի փոխարինումը 10 գրամից ոչ ավելի քանակությամբ ֆրուկտոզայով:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

<***> Հսկողությունն ըստ փաստացի ներդիրի:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր, միկոտոքսիններ, մելամին, հակաբիոտիկներ, թունաքիմիկատներ, բենզապիրեն, դիօքսիններ	ըստ եփելու անհրաժեշտությամբ կաթնային չոր շիլաների	
Հացի պաշարների վարակվածություն եւ աղտոտվածություն վնասատուներով (միջատներ, տզեր) եւ մետաղական խառնուկներ	ըստ եփելու անհրաժեշտությամբ ալյուրի եւ ձավարի	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
ՄԱՖԱՄՔ	1×10^4	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
S. aureus	1,0	նույնը
B. cereus	2×10^2	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L.	50	Ձանգված (գ), որում չեն թույլատրվում

monocytogenes <*>		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)		
բորբոս	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	50	նույնը
Դիրքը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում		

<*> 4 ամսական եւ դրանից բարձր տարիքի երեխաներին կերակրելու համար նախատեսված շիլաներում ախտածին միկրոօրգանիզմները, այդ թվում՝ սալմոնելաները հսկելու եւ մթերքի նորմավորվող զանգվածում սալմոնելաների դասին չդասվող Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէներ հայտնաբերելու դեպքում 300 գրամ մթերքում հսկվում է E.sakazakii ախտածին միկրոօրգանիզմի բացակայությունը:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

Կաթնային շիլաներ՝ օգտագործման համար պատրաստի, մանրէազերծված, կաթնային շիլաներ՝ պատրաստի, կաթնային խոհանոցներում պատրաստված		
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,02	
մկնդեղ	0,05	
կադմիում	0,02	
սնդիկ	0,005	
Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1,0
Հակաբիոտիկներ՝		
Լեւոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
պենիցիլին	չի թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,5 մգ/կգ
Միկոտոքսիններ		
աֆլատոքսին B1	չի թույլատրվում	< 0,00015
աֆլատոքսին M1	չի թույլատրվում	< 0,00002
դեզօքսինիվալենոլ	չի թույլատրվում	< 0,05՝ ցորենի, գարու ալյուրի կամ ձավարի պարունակությամբ

		շիլաների համար
զեարալենոն	չի թույլատրվում	< 0,005՝ ցորենի, եգիպտացորենի, գարու այլուրի կամ ձավարի պարունակությամբ շիլաների համար
T-2 տոքսին	չի թույլատրվում	< 0,05
օխրատոքսին A	չի թույլատրվում	< 0,0005՝ բոլոր տեսակների համար
ֆումոնիզիններ B1 եւ B2	0,2	եգիպտացորենի այլուրի համար
Թունաքիմիկատներ՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ)	0,001	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,001	
Բենզապիրեն	չի թույլատրվում	< 0,2 մկգ/կգ
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	
Հացի պաշարների վարակվածություն եւ աղտոտվածություն վնասատուներով եւ մետաղական խառնուկներ	ըստ եփելու անհրաժեշտությամբ այլուրի եւ ձավարի	
<p>Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝</p> <p>Օգտագործման համար պատրաստի, մանրէազերծված կաթնային շիլաների միկրոկենսաբանական ցուցանիշները՝ համաձայն արտադրական մանրէազերծվածության պահանջների՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - 37°C ջերմաստիճանում 3–5 օրվա ընթացքում ջերմապահպանումից հետո տեսանելի թերությունների եւ վնասված լինելու նշանների բացակայություն (փքված փաթեթվածք, արտաքին տեսքի փոփոխություն եւ այլն), համի եւ կազմության փոփոխության բացակայություն. - ջերմապահպանումից հետո թույլատրվում են փոփոխություններ՝ <ul style="list-style-type: none"> ա) տիտրվող թթվայնություն՝ 2 °Թերներից ոչ ավելի. բ) ՄԱՖԱՄՔ՝ 10 ԳԱՄ/սմ³ (գ)–ից ոչ ավելի <p>(դիրքն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17–ի թիվ 341 որոշմամբ)</p>		

12.2.5. Լուծվող թխվածքաբլիթ

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ	5 - 11	+	
Ճարպ	նույնը	6 - 12	+	
Ածխաջրեր	նույնը	65 - 80	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	330 - 440	+	
Հանքային նյութեր՝				
նատրիում	մգ	500-ից ոչ ավելի	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)				
կալցիում	նույնը	300 - 600	+	հարստացված մթերքների համար
երկաթ	նույնը	10 - 18	+	նույնը
Վիտամիններ՝				
թիամին (B1)	մգ	0,3 - 0,6	+	վիտամինացված մթերքների համար
ռիբոֆլավին (B2)	նույնը	0,3 - 0,8	+	նույնը
նիացին (PP)	նույնը	4 - 9	+	նույնը
ասկորբինաթթու (C)	նույնը	20 - 50	+	նույնը

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,3	
մկնդեղ	0,2	
կադմիում	0,06	
սնդիկ	0,03	
Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1 մգ/կգ
Հակաբիոտիկներ <*>՝ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)		
լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012

		թ.-ից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
Միկոտոքսիններ՝		
աֆլատոքսին B1	չի թույլատրվում	< 0,00015
աֆլատոքսին M1	չի թույլատրվում	< 0,00002
դեզօքսինիվալենոլ	չի թույլատրվում	< 0,05՝ ցորենի եւ գարու ալյուրի համար
զեարալենոն	չի թույլատրվում	< 0,005՝ եգիպտացորենի, ցորենի եւ գարու ալյուրի համար
T-2 տոքսին	չի թույլատրվում	< 0,05
օխրատոքսին Ա	չի թույլատրվում	< 0,0005՝ բոլոր տեսակների համար
ֆունոնիզիններ B1 եւ B2	0,2	եգիպտացորենի ալյուրի համար
Թունաքիմիկատներ՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,01	ճարպի վերահաշվարկով
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	ճարպի վերահաշվարկով
Բենզապիրեն	չի թույլատրվում	< 0,2 մկգ/կգ
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	
Հացի պաշարների վարակվածություն եւ աղտոտվածություն վնասատուներով (միջատներ, տզեր) եւ մետաղական խառնուկներ	ըստ եփելու անհրաժեշտությամբ ալյուրի եւ ձավարի	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
ՄԱՏԱՄՔ	1×10^4	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ	50	նույնը
բորբոս	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	50	նույնը

12.3 Պտուղ-բանջարեղենային հիմքով մթերքներ, պտուղ-բանջարեղենային պահածոներ (մրգային, բանջարեղենային եւ միրգ-բանջարեղենային հյութեր, նեկտարներ եւ ըմպելիքներ, մորսեր, մրգային եւ (կամ) բանջարեղենային հիմքով խյուսանման մթերքներ, մրգակաթնային եւ մրգահացահատիկային խյուսեր)

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Լուծվող չոր նյութերի զանգվածային մաս	%	4 - 16	-	մրգերից ստացված հյութամթերքի, մրգերի եւ բանջարեղենի ավելացմամբ հյութամթերքի համար
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)	%	4 - 10	-	բանջարեղենից ստացված հյութամթերքի եւ մրգերի ավելացմամբ այդպիսի արտադրանքի համար՝ բացառությամբ դդմի եւ գազարի
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)	%	4 - 11	-	գազարից եւ դդմից ստացված հյութամթերքի համար
Չոր նյութերի զանգվածային մաս	%	4 - 25	-	մրգային եւ (կամ) բանջարեղենային հիմքով խյուսանման մթերքի համար

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

Տիրույթի թթվայնության զանգվածային մաս	%, ոչ ավելի նույնը	1,2 0,8	-	Ցիտրուսային մրգերից ստացված հյութերի համար (անջուր կիտրոնաթթվի վերահաշվարկով): Այլ մրգերից եւ (կամ) բանջարեղեններից ստացված հյութերի համար (խնձորաթթվի վերահաշվարկով), նեկտարների, մորսերի, ցիտրուսային մրգերից ստացված ըմպելիքների համար (անջուր կիտրոնաթթվի վերահաշվարկով)
---------------------------------------	--------------------	------------	---	--

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Ածխաջրեր, այդ թվում՝ ավելացված շաքար	գ	3 - 25 չի թույլատրվում	+	մրգերից ստացված հյութերի, ինչպես նաեւ ուղղակի մզման բանջարեղենային հյութերի համար նեկտարների եւ հյութ պարունակող ըմպելիքների համար մորսերի համար
	գ, ոչ ավելի	10		
	գ, ոչ ավելի	12		

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

Սպիտակուցներ	գ, ոչ պակաս	0,5	-	մրգակաթնային եւ մրգահացահատիկային խյուսերի համար
--------------	-------------	-----	---	--

Էթիլային սպիրտի զանգվածային մաս	%, ոչ ավելի	0,2	-	
---------------------------------	-------------	-----	---	--

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

Կերակրի աղ	%, ոչ ավելի	0,4	-	բանջարեղենից ստացված արտադրանքի համար՝ բացառությամբ տոմատի հյութի
	%, ոչ ավելի	0,6		

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Հանքային նյութեր՝				
կալիում	մգ	300-ից ոչ ավելի	+	Նեկտարների, ըմպելիքների, մորսերի համար
		70 - 300	+	Հյութերի եւ պտուղ-բանջարեղենային հիմքով այլ մթերքների համար

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

նատրիում	մգ, ոչ ավելի	200	-	
երկաթ	մգ, ոչ ավելի	3,0	+	հարստացված մթերքների համար

Վիտամիններ՝				
ասկորբինաթթու (C)	մգ, ոչ ավելի	75,0	+	հարստացված մթերքների համար

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

բետա-կարոտին	նույնը	1 - 4	+	նույնը
--------------	--------	-------	---	--------

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,3	
մկնդեղ	0,1	
կադմիում	0,02	
սնդիկ	0,01	
Միկոտոքսիններ՝		
պատուլին	չի թույլատրվում	< 0,02՝ խնձոր, լուլիկ, չիչխան պարունակող մթերքների համար
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)		
դեզօքսինիվալենոլ	չի թույլատրվում	< 0,05՝ ցորենի, գարու այլուր պարունակող մրգահացահատիկային խյուսերի համար
զեարալենոն	չի թույլատրվում	< 0,005 ցորենի, եգիպտացորենի, գարու

		ալյուր պարունակող մրգահացահատիկային խյուսերի համար
աֆլատոքսին M1	չի թույլատրվում	< 0,00002 մրգակաթնային խյուսերի համար
աֆլատոքսին B1	չի թույլատրվում	< 0,00015' մրգահացահատիկային խյուսերի համար
օխրատոքսին A	չի թույլատրվում	< 0,0005' ալյուր, ձավար պարունակողների համար
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)		
T-2 տոքսին	չի թույլատրվում	< 0,05' մթերքների համար հացահատիկային բաղադրամասերի ավելացմամբ
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)		
Թունաքիմիկատներ <*>'		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,01	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,005	
Նիտրատներ	50	մրգային հիմքով (բացառությամբ ադամաթուզ (բանան) եւ ելակ պարունակողների)
	200	բանջարեղենային եւ միրգ-բանջարեղենային հիմքով, ինչպես նաեւ ադամաթուզ (բանան) եւ ելակ պարունակողների համար
5-Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլ	10,0	Ցիտրուսային մրգերից ստացված
	20,0	հյութամթերքի համար: Այլ մրգերից եւ հատապտուղներից ստացված հյութամթերքի համար

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

<p>Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝</p>	<p>Պտուղ–բանջարեղենային հիմքով մթերքները (մրգային, բանջարեղենային եւ միրգ–բանջարեղենային խյուսեր, մրգակաթնային եւ մրգահացահատիկային խյուսեր) պետք է բավարարեն համապատասխան խմբերի համար արտադրական մանրէագերծվածության պահանջները: Մրգերից եւ (կամ) բանջարեղեններից ստացված պահածոյացված հյութամթերք (արտադրական մանրէագերծվածության պահանջներ)՝ մանկական սննդի համար (արտադրական մանրէագերծվածության պահանջներ)՝ Միկրոորգանիզմներ՝ ջերմապահպանումից հետո</p>	
<p>Մրգերից ստացված հյութամթերք՝ - pH 4,2 եւ բարձր, ինչպես նաեւ, pH 3,8 եւ բարձր՝ ծիրանից, դեղձից, տանձից ստացված հյութամթերքի համար</p>	<p>սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ B. cereus եւ B. Polymixa միկրոորգանիզմներ՝ 1 գ (սմ³)–ում B. subtilis ԳԱՄ/1 գ (սմ³), ոչ ավելի</p>	<p>չի թույլատրվում 11</p>
	<p>Սպոր առաջացնող ջերմասեր աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոորգանիզմներ՝ 1 գ (սմ³)–ում</p>	<p>չեն թույլատրվում</p>
	<p>Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ՝ 10 գ (սմ³)–ում</p>	<p>չեն թույլատրվում</p>
	<p>Սպոր չառաջացնող միկրոորգանիզմներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր՝ 1 գ (սմ³)–ում</p>	<p>չեն թույլատրվում</p>
	<p>Կաթնաթթվային միկրոորգանիզմներ՝ 1 գ (սմ³)–ում</p>	<p>չեն թույլատրվում</p>
<p>pH 4,2–ից ցածր, ինչպես նաեւ pH 3,8–ից ցածր՝ ծիրանից, դեղձից, տանձից ստացված հյութամթերքի համար</p>	<p>Սպոր չառաջացնող միկրոորգանիզմներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր</p>	<p>չեն թույլատրվում</p>
	<p>Կաթնաթթվային միկրոորգանիզմներ՝ 1 գ</p>	<p>չեն թույլատրվում</p>

	(սմ ³)-ում	
Բանջարեղենից ստացված հյութամթերք՝		
Տոմատային՝ 12 %-ից պակաս չոր նյութերի պարունակությամբ	Սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ <i>B. cereus</i> եւ <i>B. Polymixa</i> միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գ (սմ ³) –ում <i>B. subtilis</i> ԳԱՄ/1 գ (սմ ³), ոչ ավելի	չեն թույլատրվում 11
	Սպոր առաջացնող ջերմասեր աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գ (սմ ³) –ում	չեն թույլատրվում
	Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ՝ 10 գ (սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում
	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր՝ 1 գ (սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում
	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գ (սմ ³) –ում	չեն թույլատրվում
Այլ՝		
pH 4,2 եւ բարձր	Սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ <i>B. cereus</i> եւ <i>B. Polymixa</i> միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գ (սմ ³)-ում <i>B. subtilis</i> ԳԱՄ/1 գ (սմ ³), ոչ ավելի	չեն թույլատրվում 11
	Սպոր առաջացնող ջերմասեր աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գ (սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում
	Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ՝ 10 գ-ում	չեն թույլատրվում
	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ,	չեն թույլատրվում

	բորբոսասնկեր, խմորասնկեր՝ 1 գ (սմ ³)-ում	
	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գ (սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում
pH 3,7 - 4,2	Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ՝ 10 գ (սմ ³)- ում	չեն թույլատրվում
	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր՝ 1 գ (սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում
	Սպոր առաջացնող ջերմասեր աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գ (սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում
	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գ (սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում
pH 3,7 –ից ցածր	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր՝ 1 գ (սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում
	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ՝ 1 գ (սմ ³)-ում	չեն թույլատրվում
<p>Հակաբիոտիկներ <*> (կաթնային բաղադրամասերի ավելացմամբ մթերքների համար) (ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)</p>		
լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012թ.-ից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,5 մգ/կգ

12.4. Մսային հիմքով հավելյալ սննդամթերք

12.4.1. Պահածոներ մսից (տավարի, խոզի, ոչխարի, թռչնի եւ այլ մսից), այդ թվում՝ ենթամթերքի ավելացմամբ

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Չոր նյութերի զանգվածային մաս	գ, ոչ պակաս	20	-	Պահածոներ թռչնամսից
	նույնը	17	-	
Սպիտակուց	գ	8,5 - 15	+	Պահածոներ թռչնամսից
	գ, ոչ պակաս	7	+	
Ճարպ	գ	3 - 12	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	80 - 180	+	
Կերակրի աղ	գ, ոչ ավելի	0,4	+	
Երկաթ	մգ	1 - 5	+	Երկաթով հարստացված պահածոներում
Վիտամիններ		ըստ մսաբուսական պահածոների		
Օսլա	գ, ոչ ավելի	3	-	որպես թանձրացուցիչ
Բրնձի եւ ցորենի ալյուր	գ, ոչ ավելի	5	-	նույնը

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,2	
մկնդեղ	0,1	
կադմիում	0,03	
սնդիկ	0,02	
անագ	100	հավաքովի թիթեյա տարայով պահածոների

		համար
Հակաբիոտիկներ <*>' (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7 –ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)		
Լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ.–ից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
բացիտրացին	չի թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ <*>'		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,02	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
Նիտրիտներ	չի թույլատրվում	< 0,5
Նիտրոզամիններ՝		
ՆԴՄԱ եւ ՆԴԷԱ միագումար	չի թույլատրվում	< 0,001
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝	Պետք է բավարարեն «Ա» խմբի պահածոների համար արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները	
Պահածոներում հայտնաբերվող միկրոօրգանիզմները		
B. subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	11 բջիջից ոչ ավելի՝ մթերքի 1 գ (սմ ³)–ում	
B. cereus եւ (կամ) B. polymyxa խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	չեն թույլատրվում	
Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ	Համապատասխանում են արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին այն դեպքում, երբ հայտնաբերված մեզոֆիլային կլոստրիդիաները չեն դասվում C. botulinum եւ (կամ) C. Perfringens շարքին: Մեզոֆիլային կլոստրիդիաները որոշելու դեպքում դրանց քանակը 10 գ (սմ ³) մթերքում պետք է լինի 1 բջիջից ոչ ավելի	
Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ եւ (կամ) բորբոսասնկեր եւ (կամ) խմորասնկեր	չեն թույլատրվում	
Բորբոսասնկեր, խմորասնկեր,	չեն թույլատրվում	

կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ (այդ խմբերի ցանքի դեպքում)	
Սպոր առաջացնող ջերմասեր անաէրոբ, աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	չեն թույլատրվում

12.4.2. Պաստերացված երշիկներ՝ մսային հիմքով (1,5 եւ ավելի մեծ տարիքից)

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ, ոչ պակաս	12	+	
Ճարպ	գ	16 - 20	+	
Կերակրի աղ	գ, ոչ ավելի	1,5	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	180 - 240	+	

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր, հակաբիոտիկներ, թունաքիմիկատներ, նիտրիտներ, նիտրոզամիններ	ըստ մսից պատրաստված պահածոների	
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
ՄԱՖԱՄՔ	2×10^2	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ	50	նույնը
սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ	0,1	նույնը
B. cereus	1,0	նույնը

12.4.3. Մսաբուսական պահածոներ (բուսամսային պահածոներ)

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Չոր նյութերի զանգվածային մաս	գ	5 - 26	-	
Սպիտակուց	գ	1,5 - 8,0	+	
Ճարպ	նույնը	1 - 6	+	
Ածխաջրեր	նույնը	5 - 15	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	40 - 140	+	
Կերակրի աղ	գ, ոչ ալեիլի	0,4	+	
Երկաթ	մգ	0,5 - 3,0	+	հարստացված մթերքների համար
Վիտամիններ՝				
բետա-կարոտին	մգ	1 - 3	-	վիտամինացված մթերքների համար
թիամին (B1)	մգ	0,1 - 0,2	-	նույնը
ռիբոֆլավին (B2)	նույնը	0,1 - 0,3	-	նույնը
Նիացին (PP)	նույնը	1 - 4	-	նույնը
Օսլա	գ, ոչ ալեիլի	3	-	ավելացվում է որպես թանձրացուցիչ
Բրնձի եւ ցորենի ալյուր	գ, ոչ ալեիլի	5	-	նույնը

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ալեիլի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,3	
մկնդեղ	0,2	
կադմիում	0,03	
սնդիկ	0,02	
անագ	100	հավաքովի թիթեյա տարայով պահածոների համար

Հակաբիոտիկներ <*>'		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)		
Լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թվականից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
բացիտրացին	չի թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
Միկոտոքսիններ'		
պատուլին	չի թույլատրվում	< 0,02' տոմաս պարունակող մթերքների համար
աֆլատոքսին B1	չի թույլատրվում	< 0,00015' այլուր կամ ծավար պարունակող մթերքների համար
դեզոքսինիվալենոլ	չի թույլատրվում	< 0,05' ցորենի, գարու ծավար եւ այլուր պարունակող պահածոների համար
զեարալենոն	չի թույլատրվում	< 0,005' ցորենի, գարու, եգիպտացորենի ծավար եւ այլուր պարունակող մթերքների համար
T-2 տոքսին	չի թույլատրվում	< 0,05' ծավար կամ այլուր պարունակող մթերքների համար
օխրատոքսին A	չի թույլատրվում	< 0,0005' այլուր, ծավար պարունակող մթերքների համար
Թունաքիմիկատներ <*>'		
ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,02	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
Նիտրատներ	150	բանջարեղեն պարունակող պահածոների համար
Նիտրիտներ	չեն թույլատրվում	< 0,5
Նիտրոզամիններ'		
ՆԴՄԱ եւ ՆԴԷԱ միագումար	չի թույլատրվում	< 0,001
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	

Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ	Պետք է բավարարեն «Ա» խմբի պահածոների համար արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները
-------------------------------	--

Պահածոներում հայտնաբերվող միկրոօրգանիզմները	
B. subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	11 բջիջից ոչ ավելի՝ մթերքի 1 գ (սմ ³)–ում
B. cereus եւ (կամ) B. polymyxa խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	չեն թույլատրվում
Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ	Համապատասխանում են արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին այն դեպքում, երբ հայտնաբերված մեզոֆիլային կլոստրիդիաները չեն դասվում C. botulinum եւ (կամ) C. Perfringens շարքին: Մեզոֆիլային կլոստրիդիաները որոշելու դեպքում դրանց քանակը 10 գ (սմ ³) մթերքում պետք է լինի 1 բջիջից ոչ ավելի
Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ եւ (կամ) բորբոսասնկեր եւ (կամ) խմորասնկեր	չեն թույլատրվում
Բորբոսասնկեր, խմորասնկեր, կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ (այդ խմբերի ցանքի դեպքում)	չեն թույլատրվում
Սպոր առաջացնող ջերմասեր մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	չեն թույլատրվում

12.5 Ձկնային հիմքով հավելյալ սննդամթերք

12.5.1. Ձկան պահածոներ

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Չոր նյութերի զանգվածային մաս	գ	15 - 25	-	
Սպիտակուց	գ	8 - 15	+	
Ճարպ	նույնը	5 - 11	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	100 - 155	+	
Կերակրի աղ	գ, ոչ ավելի	0,4	+	
Հանքային նյութեր՝				
երկաթ	մգ	0,4 - 3,0	+	հարստացված մթերքների համար
Վիտամիններ՝				
թիամին (B1)	մգ	0,1 - 0,2	+	հարստացված մթերքների համար
ռիբոֆլավին (B2)	նույնը	0,1 - 0,3	+	նույնը
Նիացին (PP)	նույնը	1 - 4	+	նույնը
Օսլա	գ, ոչ ավելի	3	-	ավելացվում է որպես թանձրացուցիչ
Բրնձի եւ ցորենի ալյուր	գ, ոչ ավելի	5	-	նույնը

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,5	
մկնդեղ	0,5	
կադմիում	0,1	
սնդիկ	0,15	

անագ	100	հավաքովի թիթեղյա տարայով պահածոների համար
Թունաքիմիկատներ <*>'		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,02	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
Պոլիքլորինացված բիֆենիլներ	0,5	
Հիստամին	100	թյուննոս, սկումբրիա, սաղմոն, ծովատառեխ
Նիտրոզամիններ'	չեն թույլատրվում	< 0,001
Դիօքսիններ <***>	չեն թույլատրվում	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ'	Պետք է բավարարեն «Ա» խմբի պահածոների համար արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները	
Հակաբիոտիկներ <*> (ձկնաբուծական արհեստական լճակներում եւ ձկնաբուծարաններում աճեցված ձկների համար) (ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)		
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
Պահածոներում հայտնաբերվող միկրոօրգանիզմները		
B. subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	11 բջիջից ոչ ավելի՝ մթերքի 1 գ (սմ ³)-ում	
B. cereus եւ (կամ) B. polymyxa խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	չեն թույլատրվում	
Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ	Համապատասխանում են արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին այն դեպքում, երբ հայտնաբերված մեզոֆիլային կլոստրիդիաները չեն դասվում C. botulinum եւ (կամ) C. Perfringens շարքին: Մեզոֆիլային կլոստրիդիաները որոշելու դեպքում դրանց քանակը 10 գ (սմ ³) մթերքում պետք է լինի 1 բջիջից ոչ ավելի	
Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ եւ (կամ) բորբոսասնկեր եւ (կամ) խմորասնկեր	չեն թույլատրվում	

Բորբոսասնկեր, խմորասնկեր, կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ (այդ խմբերի ցանքի դեպքում)	չեն թույլատրվում
Սպոր առաջացնող ջերմասեր անաէրոբ, աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	չեն թույլատրվում

12.5.2. Ձկնաբուսական պահածոներ

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Չոր նյութերի զանգվածային մաս	գ, ոչ պակաս	17	-	
Սպիտակուց	գ	1,5 - 6	+	
Ճարպ	նույնը	1 - 6	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	35 - 120	+	
Կերակրի աղ	գ, ոչ ավելի	0,4	+	
Հանքային նյութեր՝				
Երկաթ	մգ	ըստ ձկան պահածոների	-	
Վիտամիններ		ըստ ձկան պահածոների		
Օսլա	գ, ոչ ավելի	3	-	ավելացվում է որպես թանձրացուցիչ
Բրնձի եւ ցորենի ալյուր	գ, ոչ ավելի	5	-	նույնը

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,4	
մկնդեղ	0,2	
կադմիում	0,04	
սնդիկ	0,05	
անագ	100	հավաքովի թիթեղյա տարայով

		պահածոների համար
Միկոտոքսիններ՝	ըստ մսաբուսական պահածոների	
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ)	0,02	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
Պոլիքլորինացված բիֆենիլներ	0,2	
Հիստամին	40	թյուննոս, սկումբրիա, սաղմոն, ծովատառեխ
Նիտրատներ	150	բանջարեղեն պարունակող պահածոների համար
Նիտրոզամիններ՝	չեն թույլատրվում	< 0,001
Դիօքսիններ <***>	չեն թույլատրվում	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝	Պետք է բավարարեն «Ա» խմբի պահածոների համար արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները	
Հակաբիոտիկներ <*> (ձկնաբուծական արհեստական լճակներում եւ ձկնաբուծարաններում աճեցված ձկների համար)՝ (ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)		
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
Պահածոներում հայտնաբերվող միկրոօրգանիզմները		
B. subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	11 բջիջից ոչ ավելի՝ մթերքի 1 գ (սմ ³)-ում	
B. cereus եւ (կամ) B. polymyxa խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	չեն թույլատրվում	
Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ	Համապատասխանում են արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին այն դեպքում, երբ հայտնաբերված մեզոֆիլային կլոստրիդիաները չեն դասվում C. botulinum եւ (կամ) C. Perfringens շարքին: Մեզոֆիլային կլոստրիդիաները որոշելու դեպքում դրանց քանակը 10 գ	

	(սմ ³) մթերքում պետք է լինի 1 բջիջից ոչ ավելի
Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ եւ (կամ) բորբոսասանկեր եւ (կամ) խմորասանկեր	չեն թույլատրվում
Բորբոսասանկեր, խմորասանկեր, կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ (այդ խմբերի ցանքի դեպքում)	չեն թույլատրվում
Սպոր առաջացնող ջերմասեր անաէրոբ, աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	չեն թույլատրվում

12.6. Մանկական ակնթարթային թեյեր խոտաբույսերից

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մականշվող	
Ածխաջրեր	գ	85 - 96	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	340 - 385	+	

2) Անվտանգության ցուցանիշները (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,02	
մկնդեղ	0,05	
կադմիում	0,02	
սնդիկ	0,005	
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,02	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
ՄԱՖԱՄՔ	5 x 10 ³	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
B. cereus	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ախտածին, այդ թվում՝	25	զանգված (գ), որում

սալմոնելաներ		չեն թույլատրվում
բորբոս	50	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	50	նույնը

13. Նախադպրոցական եւ դպրոցական տարիքի երեխաների սննդի համար նախատեսված մթերքներ

13.1. Մսային հիմքով մթերքներ

13.1.1. Մսային պահածոներ (այդ թվում՝ թռչնամսից)

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ	12 - 14	+	
Ճարպ	նույնը	10 - 18	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	130 - 220	+	
Կերակրի աղ	գ, ոչ ավելի	1,2	+	
Երկաթ	մգ	1 - 5	+	հարստացված մթերքների համար
Օսլա կամ բրնձի եւ ցորենի ալյուր	գ, ոչ ավելի	3	-	
	գ, ոչ ավելի	5	-	

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,3	
մկնդեղ	0,1	
կադմիում	0,03	
սնդիկ	0,02	
անագ	100	հավաքովի թիթեղյա տարայով պահածոների համար
Հակաբիոտիկներ <*> (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622		

որոշման խմբագրությամբ)		
Լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թվականից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
բացիտրացին	չի թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ <*>'		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ)	0,02	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
Նիտրիտներ	չեն թույլատրվում	< 0,5
Նիտրոզամիններ'		
ՆԴՄԱ եւ ՆԴԷԱ միագումար	չի թույլատրվում	< 0,001
Դիօքսիններ <***> Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ'	չեն թույլատրվում Պետք է բավարարեն «Ա» խմբի պահածոների համար արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները	
Պահածոներում հայտնաբերվող միկրոօրգանիզմները		
B. subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	11 բջիջից ոչ ավելի՝ մթերքի 1 գ (սմ ³)-ում	
B. cereus եւ (կամ) B. polymyxa խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	չեն թույլատրվում	
Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ	Համապատասխանում են արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին այն դեպքում, երբ հայտնաբերված մեզոֆիլային կլոստրիդիաները չեն դասվում C. botulinum եւ (կամ) C. Perfringens շարքին: Մեզոֆիլային կլոստրիդիաները որոշելու դեպքում դրանց քանակը 10 գ (սմ ³) մթերքում պետք է լինի 1 բջիջից ոչ ավելի	
Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ եւ (կամ) բորբոսասնկեր եւ (կամ) խմորասնկեր	չեն թույլատրվում	
Բորբոսասնկեր, խմորասնկեր, կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ (այդ խմբերի ցանքի դեպքում)	չեն թույլատրվում	

Սպոր առաջացնող ջերմասեր անաէրոբ, աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	չեն թույլատրվում
--	------------------

13.1.2. Երշիկեղեն

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ, ոչ պակաս	12	+	
Ճարպ	գ, ոչ ավելի	22	+	
Դիրքը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում				
Կերակրի աղ	գ, ոչ ավելի	1,8	+	
Օսլա	գ, ոչ ավելի	5	-	

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,3	
մկնդեղ	0,1	
կադմիում	0,03	
սնդիկ	0,02	
Հակաբիոտիկներ <*>	ըստ մսային պահածոների	
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,02	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
Նիտրիտներ	30	
Նիտրոզամիններ՝		
ՆԴՄԱ եւ ՆԴԷԱ միագումար	0,002	
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
ՄԱՖԱՄՔ	1×10^3	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում

E. coli	1,0	նույնը՝ 5 ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող մթերքների համար
S. aureus	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ	0,1	նույնը
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ <*>	25	նույնը, <*> նրբերշիկների եւ սարդելկաների համար՝ հավելյալ L. monocytogenes
խմորասնկեր	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի՝ 5 օրից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող մթերքների համար
բորբոս	100	նույնը

13.1.3. Մսային կիսապատրաստվածքներ

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ, ոչ պակաս	10	+	
Ճարպ	գ, ոչ ավելի	20	+	
Դիրքը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում				
Կերակրի աղ	գ, ոչ ավելի	0,9	+	

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր, հակաբիոտիկներ, թունաքիմիկատներ, դիօքսիններ, նիտրիտներ,	ըստ մսային պահածոների	

նիտրոգամիններ		
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
ՄԱՏԱՄՔ	5 x 10 ⁵	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի, մանր կտրատված, հում
	1 x 10 ⁵	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի, ընական, հում
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	0,001	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
S. aureus	0,1	նույնը
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes	25	նույնը
բորբոս	250	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի՝ փշրապատված կիսապատրաստվածքների համար

13.1.4. Պաշտետներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ, ոչ պակաս	8	+	
Ճարպ	գ, ոչ ավելի	16	+	
Դիրքը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում				
Կերակրի աղ	գ, ոչ ավելի	1,2	+	

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր, հակաբիոտիկներ, թունաքիմիկատներ, նիտրոգամիններ, նիտրիտներ, դիօքսիններ	ըստ մսային պահածոների	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		

ՄԱՖԱՄՔ	1 x 10 ³	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
E. coli	1,0	նույնը, 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող մթերքների համար
S. aureus	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ	0,1	նույնը
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes	25	նույնը
խմորասնկեր	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի, 72 օրից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող մթերքների համար
բորբոս	100	նույնը

**13.2. Հացաբուլկեղեն, ալրային հրուշակեղեն եւ ալրադաջա-ձավարային
արտադրատեսակներ**

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
ԱԼՐԱՂԱՑԱ-ՁԱՎԱՐԱՅԻՆ ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐ				
Սպիտակուցներ	գ	10 - 13	+	
Ճարպեր	նույնը	1 - 3	+	
Ածխաջրեր	նույնը	60 - 70	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	300 - 360	+	
Երկաթ	մգ	1,0 - 2,0	+	հարստացված մթերքների համար
Վիտամիններ՝				
թիամին (B1)	մգ	0,15 - 0,25	+	վիտամինացված մթերքների համար
ռիբոֆլավին (B2)	նույնը	0,1 - 0,15	+	նույնը
նիացին (PP)	նույնը	1,0 - 3,0	+	նույնը
ՀԱՑԱԲՈՒԼԿԵՂԵՆ				
Սպիտակուցներ	գ	8,0 - 13,0	+	
Ճարպեր	նույնը	1,0 - 8,0	+	

Ածխաջրեր	նույնը	45 - 55	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	210 - 340	+	
Երկաթ	մգ	1,8 - 3,0	+	հարստացված մթերքների համար
Վիտամիններ՝				
թիամին (B1)	մգ	0,15 - 0,40	+	վիտամինացված մթերքների համար
ռիբոֆլավին (B2)	նույնը	0,1 - 0,5	+	նույնը
նիացին (PP)	նույնը	1,5 - 3,0	+	նույնը
ԱԼՐԱՅԻՆ ՀՐՈՒՇԱԿԵՂԵՆ				
Ճարպեր	գ, ոչ ավելի	25	+	
Տրանսիզոմերներ	ընդհանուր ճարպի %, ոչ ավելի	7		
Ավելացված շաքար	գ, ոչ ավելի	25 38	+ +	թխվածքաբլիթի համար, բիսկվիտային կիսապատրաստվածքներից ստացված արտադրանքի համար

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,5	ալրադացա-ձավարային
	0,35	հացաբուլկեղենային եւ ալրային հրուշակեղենային
մկնդեղ	0,2	ալրադացա-ձավարային
	0,15	հացաբուլկեղենային եւ ալրային հրուշակեղենային
կադմիում	0,1	ալրադացա-ձավարային
	0,07	հացաբուլկեղենային եւ ալրային հրուշակեղենային
սնդիկ	0,03	ալրադացա-ձավարային
	0,015	հացաբուլկեղենային եւ ալրային հրուշակեղենային
Միկրոտրսիններ՝		
աֆլատոքսին B1	չի թույլատրվում	< 0,00015
դեզօքսինիվալենոլ	չի թույլատրվում	< 0,05՝ ցորենից, գարուց
զեարալենոն	չի թույլատրվում	0,005՝ ցորենից, գարուց, եգիպտացորենից

T-2 տորքսին	չի թույլատրվում	< 0,05					
օխրատորքսին A	չի թույլատրվում	< 0,0005՝ բոլոր տեսակների համար					
Ֆունոնիզիններ B1 եւ B2	0,2	եգիպտացորենի ալյուրի համար					
Թունաքիմիկատներ <*>՝							
ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,01						
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01						
Բենզ(ա)պիրեն	չի թույլատրվում	< 0,0002					
Հացի պաշարների վարակվածություն եւ աղտոտվածություն վնասատուներով (միջատներ, տզեր)	չի թույլատրվում						
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները՝ ալրադացա-ձավարային արտադրատեսակների համար							
Մթերքների խումբը	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Մթերքի զանգվածը (գ), որում չեն թույլատրվում			Խմորասնկեր եւ բորբոս (միագումար) ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն	
		ԱՑԽՄ (կոլի-ձեւեր)	S. aureus	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ			
Ձվային մակարոնեղեն	-	-	-	25	-		
Մակարոնեղեն՝ արագ պատրաստվող, կաթնային հիմքով հավելումներով	5 x 10 ⁴	0,01	0,1	25	-		
Մակարոնեղեն՝ արագ պատրաստվող, բուսական հիմքով հավելումներով	5 x 10 ⁴	0,1	-	25	100		
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները՝ հացաբուլկեղենի համար							
Մթերքների խումբը	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Մթերքի զանգվածը (գ), որում չեն թույլատրվում			Բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն	
		ԱՑԽՄ (կոլի-ձեւեր)	S. aureus	Proteus խմբի մանրէներ	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ		
Հացաբուլկեղեն	1 x 10 ³	1,0	1,0	-	25	50	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները՝ ալրային հրուշակեղենի համար							
Մթերքների խումբը	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ	Մթերքի զանգվածը (գ), որում չեն թույլատրվում			Խմորասնկեր,	Բորբոս, ԳԱՄ/գ,	Ծանոթագրություն

	ավելի	ԱՅԽՄ (կոլի- ձեւեր)	S. aureus	Ախտա- ծին, այդ թվում՝ սալմոնե- լաներ	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	ոչ ավելի	
Բիսկվիտային ռուլետներ միջուկով՝							
- սերուցքային, ճարպային	5 x 10 ⁴	0,01	0,1	25	50	100	
- մրգային, շաքարածո մրգերով, կակաչասերմով, ընկույզներով	1 x 10 ⁴	1,0	1,0	25	50	100	
Կեքսեր՝							
- շաքարի փոշիով	5 x 10 ³	0,1	-	25	50	50	
- ջնարակված, ընկույզներով, շաքարածո մրգերով, մրգային, ռոմային ներծծմամբ	5 x 10 ³	0,1		25	50	100	
Կեքսեր եւ ռուլետներ՝ հերմետիկ փաթեթավորմամբ	5 x 10 ³	0,1	0,1	25	50	50	
Վաֆլի՝							
- առանց միջուկի, մրգային, պոմադային, ճարպային միջուկով	5 x 10 ³	0,1	-	25	50	100	
- ընկուզա- պրալինային միջուկով, շոկոլադե ջնարակով ջնարակված	5 x 10 ⁴	0,01	-	25	50	100	
Քաղցրաբլիթներ, մեղրաբլիթներ՝							
- առանց միջուկի	2,5 x 10 ³	1,0	-	25	50	50	
- միջուկով	5 x 10 ³	0,1	-	25	50	50	
Թխվածքաբլիթ՝							
- շաքարային, շոկոլադե ջնարակով,	1 x 10 ⁴	0,1	-	25	50	100	

կաթնահունց							
- կրեմային նրբաշերտով, միջուկով	1 x 10 ⁴	0,1	0,1	25	50	100	
- գալետներ, կրեկերներ	1 x 10 ³	1,0	-	25	-	100	

13.3. Մթերք՝ արդյունագործության ձկնային եւ ոչ ձկնային օբյեկտներից

13.3.1. Կիսապատրաստվածքներ՝ արդյունագործության ձկնային եւ ոչ ձկնային օբյեկտներից

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ, ոչ պակաս	16	+	
Ճարպ	գ	1 - 11	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	70 - 160	+	

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,5	
մկնդեղ	0,5	
կադմիում	0,1	
սնդիկ	0,15	
Ֆիկոտոքսիններ		
Կակղամորթների պարալիտիկ թույն (սաքսիտոքսին)	չի թույլատրվում	կակղամորթներ
Կակղամորթների ամնեստիկ թույն (դոմոիկ թթու)	չի թույլատրվում	կակղամորթներ
Կակղամորթների ամնեստիկ թույն (դոմոիկ թթու)	չի թույլատրվում	ծովախեցգետինների ներքին օրգաններ

Կակղամորթների դիարեյնային թույն (օկադաիկ թթու)	չի թույլատրվում	կակղամորթներ
Թունաքիմիկատներ <*>'		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,02	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
Նիտրոզամիններ՝		
ՆԴՄԱ եւ ՆԴԷԱ միագումար	չի թույլատրվում	
հիստամին	100	թյուննոս, սկումբրիա, սաղմոն, ծովատառեխ
Պոլիբլորինացված բիֆենիլներ	0,5	
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	կիսապատրաստվածք ներ ձկան
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
ՄԱՖԱՄՔ	5×10^4	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	0,01	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
S. aureus	0,01	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ	0,1	նույնը
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes	25	նույնը
սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ	0,01	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում (վակուումային փաթեթավորմամբ արտադրանքի համար)
V. parahaemolyticus	100	ԳԱՄ/գ , ոչ ավելի (ծովային ձկան համար)
Հակաբիոտիկներ <*> (ձկնաբուժական արհեստական լճակներում եւ ձկնաբուժարաններում աճեցված ձկների համար)՝ (ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)		
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ

13.3.2. Կիսապատրաստվածքներ՝ արդյունագործության ձկնային եւ ոչ ձկնային օբյեկտներից

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ, ոչ պակաս	13	+	
Ճարպ	գ, ոչ ավելի	8	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	90 - 130	+	
Կերակրի աղ	գ, ոչ ավելի	0,8	+	
Օսլա	գ, ոչ ավելի	5	-	

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,5	
մկնդեղ	0,5	
կադմիում	0,1	
սնդիկ	0,15	
Ֆիկոտոքսիններ		
կակղամորթների պարալիտիկ թույն (սաքսիտոքսին)	հսկողությունն ըստ հումքի	կակղամորթներ
կակղամորթների ամնեստիկ թույն (դոմոիկ թթու)	հսկողությունն ըստ հումքի	կակղամորթներ
կակղամորթների ամնեստիկ թույն (դոմոիկ թթու)	հսկողությունն ըստ հումքի	ծովախեցգետինների ներքին օրգաններ
կակղամորթների դիարեյնային թույն (օկադաիկ թթու)	հսկողությունն ըստ հումքի	կակղամորթներ
Միկոտոքսիններ (հսկողությունն ըստ հումքի)՝		
աֆլատոքսին M1	չի թույլատրվում	կաթնային բաղադրամասով մթերքի համար
աֆլատոքսին B1	չի թույլատրվում	ծավար, այլուր պարունակողների համար
դեզօքսինիվալենոլ	չի թույլատրվում	ծավար, այլուր պարունակողների

զեարալենոն	չի թույլատրվում	ծավար, այլուր պարունակողների համար
T-2 տոքսին	չի թույլատրվում	ծավար, այլուր պարունակողների համար
օխրատոքսին A	չի թույլատրվում	< 0,0005՝ այլուր եւ ծավար պարունակող բոլոր տեսակների համար

Մաքսային միության 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման «հակաբիոտիկներ» դիրքը շարադրված է նոր խմբագրությամբ:

Հակաբիոտիկներ <*> (հսկողությունն ըստ հումքի)՝		
լեոմիցետին	չի թույլատրվում (< 0,01)	կաթնային բաղադրամասով մթերքի համար
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում (< 0,01 միավ./գ)	կաթնային բաղադրամասով մթերքի համար
պենիցիլին	չի թույլատրվում (< 0,01 միավ./գ)	կաթնային բաղադրամասով մթերքի համար
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում (< 0,5 միավ./գ)	կաթնային բաղադրամասով մթերքի համար
բացիտրացին	չի թույլատրվում	ծվային բաղադրամասով մթերքի համար
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,02	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
հեքսաքլորբենզոլ	0,01	ծավարի, այլուրի համար՝ հսկողությունն ըստ հումքի
սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ	չեն թույլատրվում	ծավարի, այլուրի համար՝ հսկողությունն ըստ հումքի
2,4-D թթու, դրա աղերը եւ եթերները	չեն թույլատրվում	ծավարի, այլուրի համար՝ հսկողությունն ըստ հումքի
Բենզ(ա)պիրեն	չի թույլատրվում	< 0,0002
Նիտրատներ	150	բանջարեղեն պարունակող մթերքների համար
Նիտրոզամիններ՝		
ՆԴՄԱ եւ ՆԴԷԱ միագումար	չի թույլատրվում	
Հիստամին	100	թյունոս, սկումբրիա, սաղմոն, ծովատառեխ
Պոլիքլորինացված	0,5	

բիֆենիլներ						
Դիօքսիններ <***>		չեն թույլատրվում			կիսապատրաստվածքներ ձկից	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝						
Խոհարարական արտադրատեսակներ ջերմամշակմամբ՝						
ձուկ եւ խճողակային արտադրատեսակներ՝ խորոված, խաշած, այդ թվում՝ սառեցված	1 x 10 ⁴	1,0	1,0	1,0 <*>	25 <***>	<*> վակուումային փաթեթավորմամբ մթերքում, <***> միայն սալմոնելաներ, բորբոս եւ խմորասնկեր՝ 100 ԳԱՄ/գ –ից ոչ ավելի
Խոհարարական արտադրատեսակներ առանց ջերմամշակման՝						
աղցաններ ձկից եւ ծովամթերքից՝ առանց համեմվածքի	1 x 10 ⁴	1,0	1,0	-	25	Proteus չի թույլատրվում 0,1 գ– ում
Եփած–սառեցված արտադրանք՝						
արագ սառեցված պատրաստի ձկնային ճաշատեսակներ, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ	2 x 10 ⁴	0,1	0,1	0,1 <*>	25	Enterococcus՝ 1 x 10 ³ , ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի (չափաբաժանված կտորներով արտադրանքի մեջ). <*> վակուումային փաթեթավորմամբ մթերքի մեջ
- կառուցվածքավորված արտադրատեսակներ («ծովախեցգետնի ձողիկներ» եւ այլն)	1 x 10 ³	1,0	1,0	1,0	25	Enterococcus՝ 2 x 10 ³ ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի (խճողակային մթերքի մեջ)

13.4. Կաթ եւ կաթնամթերք

13.4.1. Խմելու կաթ, խմելու սերուցք, թթվակաթնային մթերք <*>, կաթնային հիմքով ըմպելիքներ (չոր եւ հեղուկ), այդ թվում՝ հարստացված

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

<*> Թթվակաթնային բաղադրյալ մթերքների համար թույլատրվում է կարգավորել դրանց սննդային արժեքը՝ սահմանված այն նորմատիվային եւ (կամ) տեխնիկական փաստաթղթերով, որոնց համաձայն արտադրվում են այդ մթերքները:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

1) Սննդային արժեքը (օգտագործման համար պատրաստի 100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ գ, ոչ պակաս գ, ոչ պակաս	2,0 - 5,0 2,5 2,5	+ + +	Կաթ, թթվակաթնային մթերք, կաթնային հիմքով ըմպելիքներ սերուցք թթվասեր
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Ճարպ	գ գ գ	1,5 - 4,0 10 - 20 10 - 20	+ + +	Կաթ, թթվակաթնային մթերք, կաթնային հիմքով ըմպելիքներ սերուցք թթվասեր
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				

որոշման խմբագրությամբ)				
Ածխաջրեր, այդ թվում՝	գ, ոչ պակաս	4,7	+	կաթ
ավելացված	գ, ոչ պակաս	3,4	+	թթվասեր
սախարոզա <*>, <***>	գ, ոչ պակաս	3,7	+	սերուցք
	գ, ոչ ավելի	16,0	+	թթվակաթնային մթերք,
	գ, ոչ ավելի	10	+	կաթնային հիմքով ըմպելիքներ
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Կալցիում	մգ	105 - 240	+	հարստացված մթերքների համար

<*> Թույլատրվում է սախարոզայի փոխարինումը 5 գրամից ոչ ավելի քանակությամբ ֆրուկտոզայով:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

<***> Հսկողությունն ըստ փաստացի ներդիրի:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

2) Անվտանգության ցուցանիշները (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ / կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ՝		
գերօքսիդացման թիվ	4,0	մնուլ ակտիվ թթվածին/կգ ճարպ, 5,0 գ/100գ-ից ավելի ճարպ պարունակող մթերքների եւ բուսական յուղերով հարստացված մթերքների համար
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,02	
մկնդեղ	0,05	

կադմիում	0,02					
սնդիկ	0,005					
Մելամին <***>	չի թույլատրվում	< 1 մգ/կգ				
Հակաբիոտիկներ <*> (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)						
լեոմիցետին	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012թ.-ից				
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ				
պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ				
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ				
Միկոտոքսիններ՝						
աֆլատոքսին M1	չի թույլատրվում	< 0,00002				
Թունաքիմիկատներ (ճարպի վերահաշվարկով) <*>՝						
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ)	0,02					
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01					
Դիօքսիններ <***>	չի թույլատրվում					
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝						
Մթերքների խումբը	ՄԱՖԱՄՔ <*>, ԳԱՄ<*>/սմ ³ (գ) (կամ ԳԱՄ <*>/գ, ոչ ավելի)	Մթերքի զանգվածը (գ, սմ ³), որում չեն թույլատրվում				Խմորասնկեր (Խ) Բորբոս (Բ), ԳԱՄ/սմ ³ կամ ԳԱՄ/(գ), ոչ ավելի
		ԱՑԽՄ <***> (կոլիձեներ)	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ	S. aureus ստաֆիլոկոկներ	լիստերիայի L. monocytogenes	
Պաստերացված կաթ՝ սպառողական տարայում	1 x 10 ⁵	0,01	25	1,0	25	
Ուլտրապաստերացված կաթ՝ առանց ասեպտիկ լցման, սպառողական տարայում	100	10,0	100	10,0	25	
Պաստերացված սերուցք՝ սպառողական տարայում	1 x 10 ⁵	0,01	25	1,0	25	
Ուլտրապաստերացված	100	10,0	100	10,0	25	

սերուցք՝ առանց ասեպտիկ լցման, սպառողական տարայում						
Կաթ եւ սերուցք՝ մանրէազերծված, ուլտրապաստերացված, ասեպտիկ լցման միջոցով, այդ թվում՝ հարստացված	Պետք է համապատասխանեն արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին՝ 1) 37 °C ջերմաստիճանում 3–5 օրվա ընթացքում ջերմապահպանումից հետո տեսանելի թերությունների եւ վնասված լինելու նշանների բացակայություն (փքված փաթեթվածք, արտաքին տեսքի փոփոխություն եւ այլն), համի եւ կազմության փոփոխության բացակայություն. 2) ջերմապահպանումից հետո թույլատրվում են փոփոխություններ՝ ա) տիտրվող թթվայնություն՝ 2 °Ցերներից ոչ ավելի. բ) ՄԱՖԱՄՔ՝ 10 ԳԱՄ/սմ ³ (գ) –ից ոչ ավելի					
Րյաժենկա	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ՝ 1 x 10 ⁷ -ից ոչ պակաս	1,0	25	1,0		Խ–50 Բ–50 (նորմավորվում է 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող արտադրանքի դեպքում)
Թթվասեր եւ դրա հիմքով արտադրված մթերքներ	Թթվասերի համար՝ 1 x 10 ⁷ -ից ոչ պակաս կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ	0,001 (թթվեցումից հետո ջերմամշակման ենթարկված թթվասերային արտադրանքի համար՝ 0,1)	25	1,0		Խ–50, Բ–50՝ 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող մթերքների համար
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)						
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝						
Մթերքների խումբը	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ)	Մթերքի զանգվածը (սմ ³ , գ), որում չեն թույլատրվում			Խմորասնկեր, բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³	Ծանոթագրություն
		ԱՑԽՄ	S.	Ախտա-		

		(կոլիձեռա- եր)	aureus	ծին, այդ թվում՝ սալմո- նելաներ	(գ)–ից ոչ ավելի	
Հեղուկ թթվակաթնային մթերք, այդ թվում՝ յոգուրտ, ինչպես նաեւ՝ 72 ժամից ոչ ավելի պիտանիության ժամկետով	-	0,01	1,0	25	-	
Հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ, այդ թվում՝ յոգուրտ, ինչպես նաեւ՝ 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետով	1 x 10 ⁷ –ից ոչ պակաս <*>	0,1	1,0	25	խմորասն կեր՝ 50 <*>, բորբոս՝ 50	* – բացի խմորասունկ պարունակող մեղանների օգտագործմամբ պատրաստված ըմպելիքներից ** – ջերմամշակման ենթարկված մթերքների դեպքում չի նորմավորվում
Հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ՝ բիֆիդոբակտե- րիաներով հարստացված, 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետով	1 x 10 ⁷ –ից ոչ պակաս բիֆիդոբա- կտերիանե- ր՝ 1 x 10 ⁶ – ից ոչ պակաս	0,1	1,0	25	խմորասն կեր՝ 50 <*>, բորբոս՝ 50	* – բացի խմորասնկեր պարունակող մեղանների օգտագործմամբ պատրաստված ըմպելիքներից

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Ծանոթագրություն. Կաթնային հիմքով մանկական բոլոր չոր մթերքներում
հսկվում է ստաֆիլոկոկային էնտերոտոքսինների բացակայությունը. անալիզն
անցկացվում է հինգ նմուշներում՝ յուրաքանչյուրը 25 գրամ զանգվածով՝
նորմավորվող զանգվածում S. aureus ստաֆիլոկոկեր հայտնաբերելու դեպքում:

(ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

13.4.2. Կաթնաշոռ եւ դրա հիմքով մթերքներ, այդ թվում՝ մրգային եւ (կամ) բանջարեղենային բաղադրամասերով

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ	6 - 17	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Ճարպ	նույնը	3,5 - 10,0	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Ածխաջրեր, այդ թվում՝ ավելացված սախարոզա <*>, <***>	գ, ոչ ավելի	16	+	
	գ, ոչ ավելի	10	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Դիրքը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում				
Թթվայնություն	°Թերներ, ոչ ավելի	150	+	

<*> Թույլատրվում է սախարոզայի փոխարինումը 5 գրամից ոչ ավելի քանակությամբ ֆրուկտոզայով:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

<***> Հսկողությունն ըստ փաստացի ներդիրի:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի			Ծանոթագրություն	
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ՝					
գերօքսիդացման թիվ	4,0			մոլ ակտիվ թթվածին/կգ ճարպ, 5գ/100գ-ից ավելի ճարպ եւ բուսական յուղերով հարստացված մթերքներ պարունակող մթերքների համար	
Թունավոր տարրեր՝					
կապար	0,06				
մկնդեղ	0,15				
կադմիում	0,06				
սնդիկ	0,015				
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)					
Մելամին <***>	չի թույլատրվում			< 1 մգ/կգ	
Հակաբիոտիկներ, միկոտոքսիններ, դիօքսիններ	ըստ կաթի, սերուցքի, թթվակաթնային մթերքների				
Թունաքիմիկատներ <*>՝					
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ)	0,55			ճարպի վերահաշվարկով	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,33			նույնը	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝					
Մթերքների խումբը	Մթերքի զանգվածը (գ), որում չեն թույլատրվում			Խմորասնկեր, բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
	ԱՑԽՄ (կոլի-ձեւեր)	S. aureus	Ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ		
Կաթնաշոռ եւ կաթնաշոռային արտադրատեսակներ՝ 72 ժամից ավելի	0,001	0,1	25	-	

պիտանիության ժամկետով					
Կաթնաշոռ եւ կաթնաշոռային արտադրատեսակներ՝ 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետով	0,01	0,1	25	խմորասնկեր – 100 բորբոս – 50	
Կաթնաշոռային արտադրատեսակներ՝ ջերմամշակման ենթարկված	0,1	1,0	25	խմորասնկեր եւ բորբոս՝ բոլորը միասին 50	

13.4.3. Պանիրներ (պինդ, մասամբ պինդ, փափուկ, հալած, կաթնաշոռային) եւ պանրի մածուկներ

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Խոնավության զանգվածային մաս (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	%, ոչ ավելի	70	-	
Չոր նյութի մեջ ճարպի զանգվածային մաս (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	նույնը	55	+	
Կաթնաշոռային պանրի համար չոր նյութի մեջ թույլատրվում է ճարպի զանգվածային մաս (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	նույնը	70	+	

Կերակրի աղ	գ, ոչ ավելի	2		
------------	-------------	---	--	--

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ (լ), ոչ ավելի		Ծանոթագրություն	
Թունավոր տարրեր՝				
կապար	0,2			
մկնդեղ	0,15			
կադմիում	0,1			
սնդիկ	0,03			
Մելամին <****>	չի թույլատրվում		< 1 մգ/կգ	
Հակաբիոտիկներ <*>՝ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)				
լեոմիցետին	չի թույլատրվում		< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թվականից	
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում		< 0,01 մգ/կգ	
պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում		< 0,004 մգ/կգ	
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում		< 0,2 մգ/կգ	
Միկոտոքսիններ՝				
աֆլատոքսին M1	չի թույլատրվում		< 0,00005	
Թունաքիմիկատներ <*>՝				
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,6		ճարպի վերահաշվարկով	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,2		նույնը	
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում			
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝				
Մթերքների խումբը	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Մթերքի զանգվածը (գ), որում չեն թույլատրվում		Ծանոթագրություն
		ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	Ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ	
Պանիրներ (պինդ, մասամբ պինդ, աղաջուր դրած, փափուկ)		0,001	25	S. aureus՝ 500 ԳԱՄ/գ-ից ոչ ավելի L. monocytogenes՝ չեն թույլատրվում 25 գ-ում
Հալած պանիրներ				

- առանց լցանյութերի	5 x 10 ³	0,1	25	բորբոս՝ 50 ԳԱՄ/գ-ից ոչ ավելի, խմորասնկեր՝ 50 ԳԱՄ/գ-ից ոչ ավելի
- լցանյութերով	1 x 10 ⁴	0,1	25	բորբոս՝ 100 ԳԱՄ/գ- ից ոչ ավելի, խմորասնկեր՝ 100 ԳԱՄ/գ-ից ոչ ավելի

13.5. Մրգային եւ բանջարեղենային պահածոներ (հյութեր, նեկտարներ, մորսեր, մրգային եւ (կամ) բանջարեղենային հիմքով խյուսանման մթերքներ, մրգակաթնային եւ մրգահացահատիկային խյուսեր, համակցված մթերքներ)

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Չոր նյութերի զանգվածային մաս	%	4 - 25		մրգային եւ (կամ) բանջարեղենային հիմքով խյուսանման մթերքների համար
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)				
Լուծվող չոր նյութերի զանգվածային մաս	%	4 - 16		մրգերից եւ բանջարեղենի ավելացմամբ, մրգային հյութամթերքի համար
	%	4 - 10		բանջարեղենից

				ստացված հյուսամթերքի եւ մրգերի ավելացմամբ այդպիսի արտադրանքի համար՝ բացառությամբ դդմի եւ գազարի
	%	4 - 11		դդմից եւ գազարից ստացված հյուսամթերքի եւ մրգերի ավելացմամբ այդպիսի արտադրանքի համար
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)				
Տիրույթի թվայնության զանգվածային մաս	%, ոչ ավելի	1,3		ցիտրուսային մրգերից ստացված հյուսամթերքի համար (անջուր կիտրոնաթվի վերահաշվարկով) այլ մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից ստացված հյուսամթերքի համար (խնձորաթվի վերահաշվարկով)
Ածխաջրեր, այդ թվում՝ ավելացված շաքարի	գ գ, ոչ ավելի գ, ոչ ավելի	4 - 25 10 12	+ - -	նեկտարների եւ հյութ պարունակող ըմպելիքների համար մորսերի համար մրգերից ստացված հյութերի, ինչպես նաեւ ուղղակի մզման

				բանջարեղենային հյութերի համար
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)				
Էթիլային սպիրտի զանգվածային մաս	%, ոչ ավելի	0,2	-	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)				
Կերակրի աղ	%, ոչ ավելի	0,6		բանջարեղենային հյութերի համար
Վիտամիններ՝				
ասկորբինաթթու (C)	մգ, ոչ ավելի	75,0	+	հարստացված մթերքների համար
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)				
Հանքային նյութեր՝				
Երկաթ	մգ, ոչ ավելի	3		հարստացված մթերքների համար

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,3	
մկնդեղ	0,1	
կադմիում	0,02	
սնդիկ	0,01	
Միկոտոքսիններ՝		
պատուլին	չի թույլատրվում	< 0,02՝ խնձոր, լոլիկ, չիչխան պարունակող մթերքների համար
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)		
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ)	0,01	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,005	
Նիտրատներ	50	մրգային հիմքով
	200	բանջարեղենային եւ միրգ-բանջարեղենային

		հիմքով, ինչպես նաև ադամաթուզ (բանան) եւ ելակ պարունակողների համար
5-Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլ	10,0 20,0	Ցիտրուսային մրգերից ստացված հյութամթերքի համար Այլ մրգերից եւ հատապտուղներից ստացված հյութամթերքի համար
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)		
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝	Պետք է համապատասխանեն վաղ տարիքի երեխաների համար նախատեսված պտուղ-բանջարեղենային հիմքով մթերքի եւ պտուղ-բանջարեղենային պահածոների համար 12.3 կետում սահմանված պահանջներին (պետք է բավարարեն համապատասխան խմբի համար մանրէազերծվածության պահանջները)	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)		

14. Մանկական բուժական սննդի համար նախատեսված մասնագիտացված մթերքներ

14.1. Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության մթերքներ

1) Սննդային արժեքը (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
1 ՏԱՐԵԿԱՆ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՄԹԵՐՔՆԵՐ՝ ԼԱԿՏՈՂԱՅԻ ՑԱԾՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅԱՄԲ ԵՎ ԱՌԱՆՑ ԼԱԿՏՈՂԱՅԻ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅԱՆ				
Սպիտակուց (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	գ/լ	12 - 21	+	
Տաուրին (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341)	մգ/լ, ոչ ավելի	80,0	+	

որոշման խմբագրությամբ)				
L-կարնիտին	նույնը	20 (ավելացնելու դեպքում)		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)				
Ճարպ	գ/լ	30 - 40	+	
Լինոլաթթու	ճարպաթթուների միագումարի %	14 - 20	+	
	մգ/լ, ոչ ավելի	4000 - 8000	+	
Ածխաջրեր	գ/լ	65 - 80	+	
Դիրքը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում				
Լակտոզա	գ/լ, ոչ ավելի	10	+	լակտոզայի ցածր պարունակությամբ մթերքներում
	նույնը	0,1		առանց լակտոզայի պարունակության մթերքներում
Դիրքը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշում				
Հանքային նյութեր՝				
կալցիում	մգ/լ	330 - 700	+	
ֆոսֆոր	նույնը	150 - 400	+	
կալիում	նույնը	400 - 800	+	
նատրիում	նույնը	150 - 300	+	
մագնեզիում	նույնը	30 - 90	+	
պղինձ	նույնը	0,3 - 1,0	+	
մանգան	մկգ/լ	10 - 300	+	
երկաթ	մգ/լ	3 - 14	+	
ցինկ	նույնը	3 - 10	+	
քլորիդներ	նույնը	400 - 800	+	
յոդ	մկգ/լ	50 - 150		
մոխիր	գ/լ	3 - 5	+	
Վիտամիններ՝				
ոետինոլ (A)	մկգ-էկվ/լ	400 - 1000	+	
տոկոֆերոլ (E)	մգ/լ	4 - 12	+	
կալցիֆերոլ (D)	մկգ/լ	7,5 - 12,5	+	
վիտամին K	նույնը	25 - 60	-	
թիամին (B1)	նույնը	400 - 1000	+	
ռիբոֆլավին (B2)	նույնը	500 - 1500	+	
պիրիդոքսին (B6)	նույնը	300 - 1000	+	
պանտոտենային թթու	նույնը	2700 - 5000	+	

Ֆոլաթթու (Bc)	նույնը	60 - 150	+	
ցիանկոբալամին (B12)	մգ/լ	1,0 - 3,0	+	
նիացին (PP)	մգ/լ	2 - 10	+	
ասկորբինաթթու (C)	մգ/լ	60 - 150	+	
բիոտին	մկգ/լ	10 - 40	-	
կարնիտին	մգ/լ	10 - 20	-	
ինոզիտ	մգ/լ	20 - 60	-	
խոլին	նույնը	50 - 150	-	
խեժայնություն	մՕսմ/կգ, ոչ ավելի	300	+	
ԼԱԿՏՈՉԱՅԻ ՑԱԾԻ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅԱՄԲ ԿԱԹ				
Սպիտակուց	գ/լ	40 - 47	+	
Կազեին /շիճուկային սպիտակուցներ	-	80 - 20	-	
Ճարպ	գ/լ	20 - 38	+	
Լինոլաթթու	ճարպաթթուների միագումարի %, ոչ պակաս	15	+	
	մգ/լ	5000 - 6000	-	
Ածխաջրեր	գ/լ	60 - 65	+	
Գլյուկոզա	նույնը	25 - 28	+	
Գալակտոզա	նույնը	6 - 7		
Լակտոզա	գ/լ, ոչ ավելի	16	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ/լ	600 - 680	+	

Ծանոթագրություն. Կազեինի լաբորատոր հսկողությունն իրականացվում է սահմանված կարգով հաստատված հսկողության մեթոդի առկայության դեպքում:

(ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշմամբ)

2) Անվտանգության ցուցանիշները (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Համաձայն Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման՝ 2-րդ բաժնի 14.1 կետի «Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ»-ի վերաբերյալ աղյուսակում «Ակնթարթային պատրաստման չոր խառնուրդներ» եւ

«վերականգնումից հետո ջերմամշակում պահանջող խառնուրդների համար»
 դիրքերը շարադրված են նոր խմբագրությամբ:

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ՝		
գերօքսիդացման թիվ	4,0	մնուլ ակտիվ թթվածին/կգ ճարպ չոր մթերքների համար
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,02	
մկնդեղ	0,05	
կադմիում	0,02	
սնդիկ	0,005	
Միկոտոքսիններ՝		
աֆլատոքսին M1	չի թույլատրվում	< 0,00002
Հակաբիոտիկներ <*>՝ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)		
լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ.-ից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ / կգ
պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ <*> ճարպի վերահաշվարկով՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,02	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		չոր մթերքի
ՄԱՏԱՄՔ	2,5 x 10 ⁴	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
S. aureus	1,0	նույնը
B. cereus	200	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ախտածին, այդ թվում՝ սավոնելաներ եւ L.	100	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում

monocytogenes <*> (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)		
բորբոս	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	50	նույնը

<*> E. coli եւ ախտածին միկրոօրգանիզմներ, այդ թվում՝ սալմոնելաները հսկելու եւ մինչեւ 6 ամսական երեխաների համար նախատեսված մթերքի նորմավորվող զանգվածում E. coli-ի եւ սալմոնելաների դասին չդասվող Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէներ հայտնաբերելու դեպքում 300 գրամ մթերքում հսկվում է E. sakazakii ախտածին միկրոօրգանիզմի բացակայությունը:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)

Ծանոթագրություն. Կաթնային հիմքով մանկական բոլոր չոր մթերքներում հսկվում է ստաֆիլոկոկային էներոտոքսինների բացակայությունը. անալիզն անցկացվում է հինգ նմուշներում՝ յուրաքանչյուրը 25 գրամ զանգվածով՝ նորմավորվող զանգվածում S. aureus ստաֆիլոկոկեր հայտնաբերելու դեպքում:

(ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

14.2. Մթերքներ՝ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով

1) Սննդային արժեքը (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մականշվող	
Սպիտակուց	գ/լ	15 - 20		+
Մեթիոնին	նույնը	0,25 - 0,35		+
Ճարպ	գ/լ	30 - 38		+
Լինոլաթթու	ճարպաթթուների միագումարի %, ոչ պակաս	14		+
	մգ/լ, ոչ պակաս	4000		

Ածխաջրեր (դեքստրին- մալտոզա)	գ/լ	65 - 80	+
Էներգետիկ արժեք	կկալ/լ	650 - 720	+
Հանքային նյութեր՝			
կալցիում	մգ/լ	450 - 750	+
ֆոսֆոր	նույնը	250 - 500	+
կալիում	մգ/լ	500 - 800	+
նատրիում	նույնը	200 - 320	+
մագնեզիում	նույնը	40 - 80	+
պղինձ	նույնը	0,4 - 1,0	+
երկաթ	մգ/լ	6 - 14	+
ցինկ	նույնը	4 - 10	+
մոխիր	գ/լ	3 - 5	+
Վիտամիններ՝			
ռետինոլ (A)	մկգ-էկվ/լ	500 - 800	+
տոկոֆերոլ (E)	մգ/լ	5 - 15	+
կալցիֆերոլ (D)	մկգ/լ	8 - 12	+
վիտամին K	նույնը	25 - 100	-
թիամին (B1)	նույնը	300 - 600	+
ռիբոֆլավին (B2)	նույնը	600 - 1000	+
պիրիդոքսին (B6)	նույնը	300 - 700	+
ֆոլաթթու (Bc)	նույնը	60 - 150	+
ցիանկոբալամին (B12)	մկգ/լ	1,5 - 3	+
նիացին (PP)	մգ/լ	4 - 8	+
ասկորբինաթթու (C)	մգ/լ	60 - 150	+
տաուրին	մգ/լ	45 - 55	+
L-կարնիտին	նույնը	10 - 20	+
խեժայնություն	մՕսմ/կգ, ոչ ավելի	300	+

**2) Անվտանգության ցուցանիշները (օգտագործման համար պատրաստի
մթերքի մեջ)**

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ՝		
գերօքսիդացման թիվ	4,0	մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ ճարպ

Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,02	
մկնդեղ	0,05	
կադմիում	0,02	
սնդիկ	0,005	
Միկոտոքսիններ՝		
աֆլատոքսին B1	չի թույլատրվում	< 0,00015
Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ)	0,02	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		չոր մթերքի
ՄԱՖԱՄՔ	2×10^3	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
S. aureus	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
B. cereus	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ <*>	100	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)		
բորբոս	50	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	10	նույնը

<*> - մինչեւ 6 ամսական երեխաների համար նախատեսված մթերքի նորմավորվող զանգվածում սալմոնելաների դասին չդասվող Enterobacteriaceae խմբի մանրէներ հայտնաբերելու դեպքում 300 գրամ մթերքում հսկվում է E.sakazakii ախտածին միկրոօրգանիզմի բացակայությունը:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)

14.3. Չոր կաթնային մթերքներ՝ սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ

1) Սննդային արժեքը (օգտագործման համար պատրաստի 1000 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ	40 - 90	+	
Հանքային նյութեր՝				
կալցիում	մգ	1130	+	
կալիում	նույնը	1450	+	
նատրիում	նույնը	900	+	
մագնեզիում	նույնը	210	+	
երկաթ	նույնը	11	+	
մոխիր	գ	4 - 5	+	
Վիտամիններ՝				
ռետինոլ (A)	մգ – էկվ	0,18	+	
տոկոֆերոլ (E)	մգ	3,3	+	
կալցիֆերոլ (D)	մկգ	12	+	
թիամին (B1)	մգ	1, 6	+	
ռիբոֆլավին (B2)	նույնը	3,6	+	
պիրիդոքսին (B6)	նույնը	1,6	+	
նիացին (PP)	նույնը	14	+	
ասկորբինաթթու (C)	նույնը	66	+	

2) Անվտանգության ցուցանիշները (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ՝		
գերօքսիդացման թիվ	4,0	մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ ճարպ
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,02	
մկնդեղ	0,05	
կադմիում	0,02	
սնդիկ	0,005	
Միկոտոքսիններ՝		
աֆլատոքսին M1	չի թույլատրվում	< 0,00002

Հակաբիոտիկներ <*>' (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)		
Լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ.-ից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ
Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ <*>'		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ)	0,02	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ'		չոր մթերքի
ՄԱՏԱՄՔ	2,5 x 10 ⁴	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	0,3	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
S. aureus	1,0	նոյնը
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes <*>	100	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)		
բորբոս	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	50	նոյնը

<*> - մինչեւ 6 ամսական երեխաների համար նախատեսված մթերքի նորմավորվող զանգվածում սալմոնելաների դասին չդասվող Enterobacteriaceae խմբի մանրէներ հայտնաբերելու դեպքում 300 գրամ մթերքում հսկվում է E.sakazakii ախտածին միկրոօրգանիզմի բացակայությունը:

(հղումը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)

Ծանոթագրություն. Կաթնային հիմքով մանկական բոլոր չոր մթերքներում հսկվում է ստաֆիլոկոկային էնտերոտոքսինների բացակայությունը. անալիզն անցկացվում է հինգ նմուշներում՝ յուրաքանչյուրը 25 գրամ զանգվածով՝

նորմավորվող զանգվածում *S. aureus* ստաֆիլոկոկեր հայտնաբերելու դեպքում:

(ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17 –ի թիվ 341 որոշմամբ)

14.4. Սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ (օսլաներ, ձավարեղեն եւ մակարոնեղեն)

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
ՕՍԼԱՆԵՐ				
Սպիտակուց	գ, ոչ ավելի	1,0	+	
Ածխաջրեր	գ	75 - 85	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	300 - 350	+	
ՁԱՎԱՐԵՂԵՆ				
Սպիտակուց	գ, ոչ ավելի	1,0	+	
Ճարպ	գ	0,5 - 1,0	+	
Ածխաջրեր	նույնը	80 - 90	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	350 - 400	+	
ՄԱԿԱՐՈՆԵՂԵՆ				
Սպիտակուց	գ, ոչ ավելի	1,0	+	
Ճարպ	նույնը	1,0	+	
Ածխաջրեր	գ	80 - 90	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	330 - 380	+	
Հանքային նյութեր՝				
նատրիում	մգ, ոչ ավելի	50	+	

2) Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,3	
մկնդեղ	0,2	
կադմիում	0,03	
սնդիկ	0,03	

Միկրոտոքսիններ՝		
օխրատոքսին A	չի թույլատրվում	< 0,0005՝ բոլոր տեսակների համար
աֆլատոքսին B1	չի թույլատրվում	< 0,00015
զեարալենոն	չի թույլատրվում	< 0,005՝ եգիպտացորենի, գարու, ցորենի ալյուրի համար
T-2 տոքսին	չի թույլատրվում	< 0,05
դեզօքսինիվալենոլ	չի թույլատրվում	< 0,05՝ ցորենի, գարու ալյուրի համար
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա-իզոմերներ)	0,01	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
Բենզապիրեն	չի թույլատրվում	< 0,2 մկգ/կգ
Հացի պաշարների վարակվածություն եւ աղտոտվածություն վնասատուներով (միջատներ, տզեր)	չի թույլատրվում	
մետաղական խառնուկներ	3×10^{-4}	%, առանձին մասնիկների չափսը չպետք է գերազանցի առավելագույն գծային չափման 0,3 մմ-ը
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
ՄԱՖԱՄՔ	3×10^3	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
S. aureus	0,1	նույնը
B. cereus	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ	50	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
բորբոս	50	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	10	նույնը

14.5. Մթերքներ՝ սպիտակուցի լրիվ հիդրոլիզատների հիմքով

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

1) Սննդային արժեքը (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց (էկվ.)	գ/լ	12 - 22	+	
Տաուրին	մգ/լ	40 - 55	+	
L-Կարնիտին	նույնը	10 - 25	+	
Ճարպ	գ/լ	25 - 35	+	
Լինոլաթթու	ճարպաթթուների միագումարի %, ոչ պակաս	14	+	
	մգ/լ, ոչ պակաս	4000	-	
Ածխաջրեր	գ/լ	70 - 95	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ/լ	650 - 720	+	
Հանքային նյութեր՝				
կալցիում	մգ/լ	330 - 980	+	
ֆոսֆոր	նույնը	150 - 600	+	
կալիում	մգ/լ	400 - 1000	+	
նատրիում	նույնը	150 - 350	+	
մագնեզիում	նույնը	50 - 100	+	
պղինձ	նույնը	0,3 - 1,0	+	
երկաթ	մգ/լ	6 - 14	+	
ցինկ	նույնը	3 - 10	+	
մոխիր	գ/լ	4 - 5	+	
Վիտամիններ՝				
ոետինոլ (A)	մկգ-էկվ/լ	500 - 800	+	
տոկոֆերոլ (E)	մգ/լ	6 - 14	+	
կալցիֆերոլ (D)	մկգ/լ	5 - 15	+	
թիամին (B1)	նույնը	400 - 600	+	
ռիբոֆլավին (B2)	նույնը	600 - 1000	+	
պիրիդոքսին (B6)	նույնը	500 - 700	+	
ֆոլաթթու (Bc)	նույնը	50 - 100	+	
ցիանկոբալամին (B12)	մկգ/լ	1,5 - 3,0	+	
նիացին (PP)	մգ/լ	3 - 8	+	

ասկորբինաթթու (C)	մգ/լ	50 - 150	+	
խեժայնություն	մՕսմ/կգ, ոչ ավելի	320	+	

2) Անվտանգության ցուցանիշները (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ՝		
գերօքսիդացման թիվ	4,0	մնուլ ակտիվ թթվածին/կգ ճարպ
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,02	
մկնդեղ	0,05	
կադմիում	0,02	
սնդիկ	0,005	
Միկոտոքսիններ՝		
աֆլատոքսին M1	չի թույլատրվում	< 0,00002
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,02	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		չոր մթերքի
ՄԱՖԱՄՔ	2×10^3	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
S. aureus	1,0	նույնը
B. cereus	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ <*>	100	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
<small>(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)</small>		
բորբոս	50	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	10	նույնը

<*> - մինչեւ 6 ամսական երեխաների համար նախատեսված մթերքի նորմավորվող զանգվածում սալմոնելաների դասին չդասվող Enterobacteriaceae

խմբի մանրէներ հայտնաբերելու դեպքում 300 գրամ մթերքում հսկվում է E.sakazakii ախտածին միկրոօրգանիզմի բացակայությունը:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)

14.6. 1 տարեկան երեխաների համար նախատեսված մթերքներ՝ առանց ֆենիլալանինի կամ դրա ցածր պարունակությամբ <1>

1) Սննդային արժեքը (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց (էկվ.)	գ/լ	16 - 20	+	
Ֆենիլալանին	մգ/լ, ոչ ավելի	500	+	ամինաթթուների խառնուրդների հիմքով մթերքներում բացակայում է
Տաուրին	մգ/լ	40 - 55	+	
L-Կարնիտին	նույնը	10 - 25	+	
Ճարպ	գ/լ	30 - 38	+	
Լինոլաթթու	ճարպաթթուների միագումարի %, ոչ պակաս	14	+	
	մգ/լ, ոչ պակաս	5000	-	
Ածխաջրեր	գ/լ	65 - 80	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ/լ	570 - 720	+	
Հանքային նյութեր				
կալցիում	մգ/լ	300 - 700	+	
ֆոսֆոր	նույնը	300 - 500	+	
կալիում	մգ/լ	500 - 800	+	
նատրիում	նույնը	150 - 300	+	
մագնեզիում	նույնը	40 - 60	+	
պղինձ	նույնը	0,3 - 1,0	+	
երկաթ	մգ/լ	3 - 14	+	
ցինկ	նույնը	4 - 10	+	
մոխիր	գ/լ	4 - 5	+	

յող	մկգ/լ	50 - 120	+	
Վիտամիններ՝				
ռետինոլ (A)	մկգ-էկվ/լ	500 - 800	+	
տոկոֆերոլ (E)	մգ/լ	4 - 12	+	
կալցիֆերոլ (D)	մկգ/լ	8 - 12	+	
թիամին (B1)	նույնը	350 - 700	+	
ռիբոֆլավին (B2)	նույնը	500 - 1000	+	
պիրիդոքսին (B6)	նույնը	300 - 700	+	
ֆոլաթթու (Bc)	նույնը	50 - 100	+	
ցիանկոբալամին (B12)	մկգ/լ	1,5 - 3,0	+	
նիացին (PP)	մգ/լ	3 - 8	+	
ասկորբինաթթու (C)	մգ/լ	20 - 100	+	
Խեժայնություն	մՕսմ/կգ, ոչ ավելի	320	+	

<1> Մեկ տարեկանից բարձր երեխաների սննդի համար նախատեսված առանց ֆենիլալանինի կամ դրա ցածր պարունակությամբ մթերքները պետք է պարունակի 20 գ/լ-ից ոչ պակաս սպիտակուց (էկվ.), իսկ ըստ անվտանգության ցուցանիշների՝ պետք է համապատասխանի 1 տարեկան երեխաների համար նախատեսված առանց ֆենիլալանինի կամ դրա պարունակությամբ մթերքներին ներկայացվող պահանջներին: Այդպիսի մթերքում ճարպի եւ ածխաջրերի պարունակությունը չի կանոնակարգվում, իսկ վիտամինների, հանքային աղերի եւ միկրոէլեմենտների պարունակությունը պետք է համապատասխանի տարիքային ֆիզիոլոգիական պահանջներին:

2) Անվտանգության ցուցանիշները (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,02	
մկնդեղ	0,05	
կադմիում	0,02	
սնդիկ	0,005	
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ՝		
գերօքսիդացման թիվ	4,0	մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ ճարպ
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,02	

ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		չոր մթերքի
ՄԱՖԱՄՔ	2×10^3	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
S. aureus	1,0	նույնը
B. cereus	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ <*>	100	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)		
բորբոս	50	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	10	նույնը

<*> - մինչեւ 6 ամսական երեխաների համար նախատեսված մթերքի նորմավորվող զանգվածում սալմոնելաների դասին չդասվող Enterobacteriaceae խմբի մանրէներ հայտնաբերելու դեպքում 300 գրամ մթերքում հսկվում է E.sakazakii ախտածին միկրոօրգանիզմի բացակայությունը:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)

15. Սուբլիմացված մթերքներ

15.1. Սուբլիմացված մթերքներ՝ կաթնային հիմքով (կաթնաշոռ եւ այլն)

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ	60 - 65	+	
Ճարպ	նույնը	20 - 25	+	
Ածխաջրեր	նույնը	9 - 11	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	330 - 380	+	
Վիտամիններ՝				

ռետինոլ (A)	մկգ – էկվ	100	+	
ռիբոֆլավին (B2)	մգ	0,3	+	
Վերականգնված մթերքի թթվայնություն	°Թերներ, ոչ ավելի	150	+	

2) Անվտանգության ցուցանիշները (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,15	
մկնդեղ	0,15	
կադմիում	0,06	
սնդիկ	0,015	
Միկոտոքսիններ՝		
աֆլատոքսին M1	չի թույլատրվում	< 0,00002
Հակաբիոտիկներ <*>	ըստ սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ չոր կաթնային մթերքի	
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,05	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,03	
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		չոր մթերքի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	0,3	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
S. aureus	1,0	նույնը
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ	50	նույնը
բորբոս	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	50	նույնը

Ծանոթագրություն. Կաթնային հիմքով մանկական բոլոր չոր մթերքներում հսկվում է ստաֆիլոկոկային էնտերոտոքսինների բացակայությունը. անալիզն անցկացվում է հինգ նմուշներում՝ յուրաքանչյուրը 25 գրամ զանգվածով՝

նորմավորվող զանգվածում *S. aureus* ստաֆիլոկոկեր հայտնաբերելու դեպքում:

(ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

15.2. Սուբլիմացված մթերքներ՝ մսային հիմքով

1) Սննդային արժեքը (100 գ մթերքում)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ	35 - 50	+	
Ճարպ	նույնը	15 - 30	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ	280 - 500	+	
Մոխիր	գ	3,5 - 4,5	+	

2) Անվտանգության ցուցանիշները (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,2	
մկնդեղ	0,1	
կադմիում	0,03	
սնդիկ	0,02	
Հակաբիոտիկներ <*>՝ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)		
Լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թ.-ից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
բացիտրացին	չի թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
Դիօքսիններ	չի թույլատրվում	
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,02	

ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		չոր մթերքի
ՄԻՆՉԵԿ 2 ՏԱՐԵԿԱՆ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ		
ՄԱՖԱՄՔ	1×10^4	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
S. aureus	1,0	նույնը
Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ	0,1	նույնը
B. cereus	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ	50	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
բորբոս	50	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	50	նույնը
2 ՏԱՐԵԿԱՆԻՑ ԲԱՐՁՐ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ		
ՄԱՖԱՄՔ	$1,5 \times 10^4$	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
S. aureus	1,0	նույնը
սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ	0,1	նույնը
B. cereus	200	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ	50	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
բորբոս	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	50	նույնը

15.3. Սուբիմացված մթերքներ՝ բուսական հիմքով

Անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	1,0	
մկնդեղ	0,2	
կադմիում	0,1	
սնդիկ	0,03	
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1	

ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
հեպտաքլոր	չի թույլատրվում	< 0,002
ալդրին	չի թույլատրվում	< 0,002
Միկոտոքսիններ՝		
պատուլին	չի թույլատրվում	< 0,02՝ խնձոր, լուլիկ, չիչխան պարունակողների

16. Վաղածին երեխաների համար նախատեսված մթերքներ

1) Սննդային արժեքը (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Չափորոշիչներ եւ ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Թույլատրելի մակարդակներ		Ծանոթագրություն
		նորմավորվող	մակնշվող	
Սպիտակուց	գ/լ	18 - 24	+	
Կաթնային շիճուկի սպիտակուցներ	սպիտակուցի ընդհանուր քանակի %, ոչ պակաս	60	-	
Կազեին	սպիտակուցի ընդհանուր քանակի %, ոչ ավելի	40	-	
Տաուրին	մգ/լ	45 - 60	+	
Ճարպ	գ/լ	34 - 45	+	
Լինոլաթթու	ճարպաթթուների միագումարի %	14 - 20	+	
Ածխաջրեր, այդ թվում՝	գ/լ	65 - 90	+	
լակտոզա	նույնը	35 - 50	+	
Էներգետիկ արժեք	կկալ/լ	700 - 800	+	
Հանքային նյութեր՝				
կալցիում	մգ/լ	600 - 1200	+	
ֆոսֆոր	նույնը	400 - 700	+	
կալիում	նույնը	650 - 1000	+	
նատրիում	նույնը	260 - 350	+	
մագնեզիում	նույնը	70 - 100	+	
պղինձ	նույնը	0,4 - 1,4	+	
երկաթ	նույնը	4,0 - 11,0	+	
ցինկ	նույնը	5 - 12	+	
քլորիդներ	նույնը	450 - 700	+	

մանգան	մկգ/լ	30 - 300	+	
յոդ	նույնը	70 - 220	+	
Վիտամիններ՝				
ռետինոլ (A)	մկգ-էկվ/լ	600 - 1200	+	
տոկոֆերոլ (E)	մգ/լ	4 - 16	+	
կալցիֆերոլ (D)	մկգ/լ	10 - 30	+	
վիտամին K	նույնը	30 - 100	+	
թիամին (B1)	նույնը	400 - 2000	+	
ռիբոֆլավին (B2)	նույնը	600 - 2000	+	
պանտոտենային թթու	մգ/լ	2 - 5	+	
պիրիդոքսին (B6)	մկգ/լ	400 - 2000	+	
ֆոլաթթու (Bc)	նույնը	400 - 500	+	
ցիանկոբալամին (B12)	նույնը	1,5 - 3	+	
նիացին (PP)	մգ/լ	4 - 10		
ասկորբինաթթու (C)	նույնը	50 - 300	+	
ինոզիտ	նույնը	20 - 280	+	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)				
բիոտին	մկգ/լ	15 - 50	+	
խոլին	մգ/լ	50 - 150	+	
L-կարնիտին	մգ/լ	10 - 20	+	
Խեժայնություն	մՕսմ/կգ, ոչ ավելի	310	+	

Ծանոթագրություն. Կազեինի լաբորատոր հսկողությունն իրականացվում է սահմանված կարգով հաստատված հսկողության մեթոդի առկայության դեպքում:

(ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշմամբ)

2) Անվտանգության ցուցանիշները (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ՝		
գերօքսիդացման թիվ	4,0	մնուլ ակտիվ թթվածին/կգ ճարպ
Թունավոր տարրեր՝		
կապար	0,02	
մկնդեղ	0,05	
կադմիում	0,02	
սնդիկ	0,005	
Միկրոտրսիներ՝		
աֆլատոքսին M1	չի թույլատրվում	< 0,00002
Հակաբիոտիկներ <*>՝ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)		
Լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թվականից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ / կգ
պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	0,004 մգ/կգ
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ / կգ
Մելամին <****>	չի թույլատրվում	< 1 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,005	
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,005	
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		չոր մթերքի
ՄԱՖԱՄՔ	2×10^3	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի, 37 - 50 °C ջերմաստիճանում վերականգնվող խառնուրդներ
	3×10^3	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի, 70 - 85°C ջերմաստիճանում վերականգնվող խառնուրդներ
ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	1,0	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում

E. coli	10	նույնը
S. aureus	10	նույնը
B. cereus	100	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes <*>	100	զանգված (գ), որում չեն թույլատրվում
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)		
բորբոս	50	ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
խմորասնկեր	10	նույնը

<*> E. coli եւ ախտածին միկրոօրգանիզմներ, այդ թվում՝ սալմոնելաները հսկելու եւ մթերքի նորմավորվող զանգվածում E. Coli-ի եւ սալմոնելաների դասին չդասվող Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէներ հայտնաբերելու դեպքում 300 գրամ մթերքում հսկվում է E. sakazakii ախտածին միկրոօրգանիզմի բացակայությունը:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

Ծանոթագրություն. Կաթնային հիմքով մանկական բոլոր չոր մթերքներում հսկվում է ստաֆիլոկոկային էնտերոտոքսինների բացակայությունը. անալիզն անցկացվում է հինգ նմուշներում՝ յուրաքանչյուրը 25 գրամ զանգվածով՝ նորմավորվող զանգվածում S. aureus ստաֆիլոկոկեր հայտնաբերելու դեպքում:

(ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

**17. Առողջապահության համակարգի կաթնային խոհանոցներում
պատրաստված մանկական սննդի համար նախատեսված կաթնային
մթերքների միկրոկենսաբանական ցուցանիշները**

Մթերքների խումբը	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	Մթերքի զանգվածը (սմ ³ , գ), որում չեն թույլատրվում				Ծանոթագրու- թյուն
		ԱՑԽՄ (կոլիձեւեր)	E. coli	S. aureus	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելա- ներ եւ L. monocytogen es	
17.1. Աղապտացված կաթնային խառնուրդներ՝ մանրէազերծված, կաթ եւ սերուցք՝ մանրէազերծված, ոչ ասեպտիկ լցման	100	10,0	10,0	10,0	100	
17.2. Խառնուրդներ՝ վերականգնված, պաստերացված (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	500	10,0	10,0	10,0	100 <*>	B. cereus 20 ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
17.3. Թթվակաթնային մթերքներ՝ ոչ ասեպտիկ լցման՝						
	Բիֆիդոբակ- տերիաներ՝ 1 x 10 ⁶ ԳԱՄ/գ, ոչ պակաս՝ դրանց օգտագործ- մամբ պատրաստե- լու դեպքում. Ացիդոֆիլա- յին մանրէներ՝ 1 x 10 ⁷ ԳԱՄ/գ, ոչ պակաս՝ դրանց օգտագործ-	3,0	10,0	10,0	50	

	մամբ պատրաստե- լու դեպքում					
17.4. Կաթնաշոռային արտադրատեսակներ՝						
- կաթնաշոռ, կաթնաշոռային արտադրանք ացիդոֆիլային մածուկ, լակտոզայի ցածր պարունակությամբ սպիտակուցային մածուկ	Միկրոֆլորա, կաթնաշոռի մերանին բնորոշ, կողմնակի միկրոֆլորայի բջիջների բացակայու- թյուն	0,3		1,0	50	
- կալցինացված կաթնաշոռ	100	1,0	-	1,0	50	
17.5. Կաթնային շիլաներ՝ պատրաստի	1×10^3	1,0	-	1,0	50	
17.6. Թուրմեր (մասուրից, սեւ հաղարջից եւ նմ.)	5×10^3	1,0	10,0	-	50 <*>	<*> միայն սալմոնելաներ
17.7. Մերաններ (հեղուկ)	-	10,0	-	10,0	100 <1>	

<1> Մերանային միկրոֆլորայի միկրոօրգանիզմներ՝ 1×10^8 ԳԱՄ/գ, ոչ պակաս.
մանրադիտակային պատրաստուկ՝ ըստ հեղուկ թթվակաթնային մթերքների:

<*> E. coli եւ ախտածին միկրոօրգանիզմներն, այդ թվում՝ սալմոնելաները
հսկելու եւ մթերքի նորմավորվող զանգվածում E. Coli-ի եւ սալմոնելաների դասին
չդասվող Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէներ հայտնաբերելու դեպքում 300
գրամ մթերքում հսկվում է E. sakazakii ախտածին միկրոօրգանիզմի
բացակայությունը:

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի
օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

18. Այն հիմնական հումքերը եւ բաղադրամասերը, որոնք օգտագործվում են մանկական սննդի համար նախատեսված մթերքներ պատրաստելու ընթացքում

Մթերքների խումբը	Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի			Ծանոթագրություն	
18.1. Կաթ, սերուցք եւ կաթնային բաղադրամասեր՝ հում, ջերմամշակման ենթարկված, չոր	Թունավոր տարրեր. հակաբիոտիկներ, միկոտոքսիններ, թունաքիմիկատներ, մելամին, դիօքսիններ	ըստ ադապտացված կաթնային խառնուրդների			վերականգնված մթերքի մեջ եղած չոր բաղադրամասերի համար	
	Արգելակիչ նյութեր	չեն թույլատրվում			կաթ եւ սերուցք, հումք	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝						
Մթերքների խումբը	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Մթերքի զանգվածը (սմ ³ , գ), որում չեն թույլատրվում			Բորբոս, խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
		ԱՑԽՄ (կոլի-ծեւեր)	S. aureus	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes		
18.1.1. Կովի կաթ՝ հում						
- բարձր կարգ	1 x 10 ⁵	-	-	25		սոմատիկ բջիջներ՝ 1 սմ ³ -ում 2 x 10 ⁵ -ից ոչ ավելի
- առաջին կարգ	5 x 10 ⁵	-	-	25		սոմատիկ բջիջներ՝ 1 սմ ³ -ում 1 x 10 ⁶ -ից ոչ ավելի
18.1.2. Չոր կաթ՝ ճարպի 25% զանգվածային մասով, չոր ճարպագերծված	2,5 x 10 ⁴	1,0	1,0	25	բորբոս՝ 100, խմորասնկեր՝ 10	
18.1.3. Կաթի	1 x 10 ⁴	1,0	1,0	25	բորբոս՝	

շիճուկային սպիտակուցների խտանյութ, որն ստացվում է էլեկտրոդիալիզի, ուլտրաֆիլտրացիայի եւ էլեկտրոդիալիզի միջոցով					50, խմորասնկեր՝ 10	
18.1.4. Ածխաջրասպիտակուցային խտանյութ	1×10^4	1,0	1,0	50	բորբոս՝ 50, խմորասնկեր՝ 10	
18.1.5. Կաթնասպիտակուցային խտանյութ	1×10^4	1,0	1,0	50	բորբոս՝ 50, խմորասնկեր՝ 10	
18.1.6. Չոր ածխաջրասպիտակուցային մոդուլ՝ ենթապանրային շիճուկից	$2,5 \times 10^4$	1,0	1,0	25	բորբոս՝ 50, խմորասնկեր՝ 10	
18.1.7. Չոր ածխաջրասպիտակուցային մոդուլներ՝ կաթնաշոռային շիճուկից	$2,5 \times 10^4$	1,0	1,0	25	բորբոս՝ 50, խմորասնկեր՝ 10	
18.1.8. Խտանյութ՝ պարակազեինային, հեղուկ		3,0	1,0	25	բորբոս՝ 50, խմորասնկեր՝ 50	
18.1.9. Խտանյութ՝ պարակազեինային, չոր		1,0	1,0	25	բորբոս՝ 50, խմորասնկեր՝ 50	
18.1.10. Կազեցիտ՝ չոր	1×10^4	1,0	1,0	25	բորբոս՝ 50, խմորասնկեր՝ 10	
18.1.11.	$1,5 \times 10^4$	0,3	1,0	25	բորբոս՝	

Բադադրամաս՝ չոր կաթնային ոչ ճարպոտ՝ մանկական չոր մթերքների համար					50, խմորա- սնկեր՝ 10	
18.1.12. Բադադրամաս՝ չոր կաթնային՝ ածիկային լուծամզվածքով (մանկական հեղուկ մթերքների համար)	1,5 x 10 ⁴	0,1	1,0	25	բորբոս՝ 50, խմորա- սնկեր՝ 10	
18.1.13. Բադադրամաս՝ չոր կաթնային ածխաջրա- սպիտակուցային խտանյութով՝ մանկական հեղուկ մթերքների համար	2,5 x 10 ⁴	1,0	1,0	25	բորբոս՝ 50, խմորա- սնկեր՝ 50	
18.1.14. Բադադրամաս՝ չոր կաթնային ոչ ճարպոտ առանց քիմիական մշակման՝ մանկական չոր մթերքների համար	2,5 x 10 ⁴	1,0	1,0	25	բորբոս՝ 50, խմորա- սնկեր՝ 50	

Ծանոթագրություն. Կաթնային հիմքով մանկական բոլոր չոր մթերքներում հսկվում է ստաֆիլոկոկային էնտերոտոքսինների բացակայությունը. անալիզն անցկացվում է հինգ նմուշներում՝ յուրաքանչյուրը 25 գրամ զանգվածով՝ նորմավորվող զանգվածում *S. aureus* ստաֆիլոկոկեր հայտնաբերելու դեպքում:

(ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17 –ի թիվ 341 որոշմամբ)

Մթերքների խումբը	Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
18.2. Հացահատիկ եւ հացահատիկային մթերքներ (այլուր, ձավար)	Թունավոր տարրեր, միկոտոքսիններ, թունաքիմիկատներ, վնասակար խառնուկներ, բենզ(ա)պիրեն	ըստ եփելու անհրաժեշտությամբ այլուրի եւ ձավարի (հացահատիկային հիմքով հավելյալ սննդամթերք)	

Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝						
Մթերքների խումբը	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Մթերքի զանգվածը (սմ ³ , գ), որում չեն թույլատրվում			Բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
		ԱՑԽՄ (կոլի-ձեւեր)	S. aureus	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ		
18.2.1. Ձավարեղեն՝ չմշակված, բացի սպիտակաձավարից (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)	2,5 x 10 ⁴	1,0	-	25	100	100
18.2.2. Հացահատիկային մշակաբույսերի այլուր՝ չմշակված (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)	5 x 10 ⁴	0,1	-	25	200	100
18.2.3. Հացահատիկային մշակաբույսերի այլուր՝ մշակված (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)	1 x 10 ⁴	1,0	1,0	25	50	10
18.2.4. Սպիտակաձավար	1 x 10 ⁴	1,0	1,0	25	50	50
18.2.5. Վարսակայլուր՝	1 x 10 ⁴	1,0	1,0	25	50	10

ստացված վարսակից						
---------------------	--	--	--	--	--	--

Մթերքների խումբը	Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
---------------------	-------------	--	-----------------

Համաձայն Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման՝ «Թարմ միրգ եւ բանջարեղեն» 18.3 կետը լրացվել է հետևյալ ծանոթագրությամբ՝ «(ելակետային մթերքի (խյուսերի) վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքում (խյուսեր-կիսապատրաստվածքներ)» լրացվել է «պատուլին» ցուցանիշով՝ «չի թույլատրվում» իմաստով եւ հետևյալ ծանոթագրությամբ «< 0,02՝ խնձորից, լոլիկից, չիչխանից ստացված խյուսեր՝ կիսապատրաստվածքների համար»:

18.3. Թարմ միրգ եւ բանջարեղեն, խյուսեր- կիսապատրաստ- վածքներ	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	0,3	
	մկնդեղ	0,2	
	կադմիում	0,02	
	սնդիկ	0,01	
	Թունաքիմիկատներ <*>՝		
	ՀՔՅՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,01	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,005	
	Նիտրատներ՝		
	ճակնդեղ	600	
	կադամբ	400	
	բանջարեղեն, ադամաթուզ (բանան), ելակ	200	
	միրգ	50	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

18.3.1. Մրգային հյութեր՝ կոնցենտրացված, ասեպտիկ պահածոյացման կամ արագ սառեցված	Թունավոր տարրեր՝	ըստ պտուղ- բանջարեղենային հիմքով հավելյալ սննդամթերքի, պահածոներ	ելակետային մթերքի (հյութերի) վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքում
--	------------------	--	---

			(կոնցենտրացված հյութեր)
	Միկոտոքսիններ՝ պատուլին	չի թույլատրվում	< 0,02՝ խնձորից, լոլիկից, չիչխանից ստացված հյութամթերքի համար
	Թունաքիմիկատներ <*>՝		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,1	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,005	
	Նիտրատներ՝	100	միրգ
	5- Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլ	20	Ելակետային մթերքի (հյութերի) վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրանում եւ վերջնական մթերքում (կոնցենտրացված հյութեր)
18.4. Սպանդային կենդանիների միս (տավարի, խոզի, ծիու եւ այլն)	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	0,1	մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար
		0,2	3 տարեկանից մեծ երեխաների համար
	մկնդեղ	0,1	
	կադմիում	0,03	
	սնդիկ	0,01	մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար
		0,02	3 տարեկանից մեծ երեխաների համար
	Հակաբիոտիկներ <*>՝		
Լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003	

		01.01.2012 թ.-ից
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
բացիտրացին	չի թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,01	մինչև 3 տարեկան երեխաների համար
	0,015	3 տարեկանից մեծ երեխաների համար
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	մինչև 3 տարեկան երեխաների համար
	0,015	3 տարեկանից մեծ երեխաների համար

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

	Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	
18.4.1. Սպանդային կենդանիների ենթամթերք (յարդ, սիրտ, լեզու)	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	0,5	
	մկնդեղ	1,0	
	կադմիում	0,3	
	սնդիկ	0,1	
	Հակաբիոտիկներ <*>՝		
	Լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թվականից
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ
	բացիտրացին	չի թույլատրվում	< 0,02 մգ/կգ
	Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,015		
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,015		

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

	Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝			

Մթերքների խումբը	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Մթերքի զանգվածը (սմ ³ , գ), որում չեն թույլատրվում		
		ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)	S. aureus	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes
18.4.1.1. Սպանդային կենդանիների միս (մսեղիքի եւ թեփի մեջ)՝				
- թարմ	10	1,0	-	25
- պաղեցված	1 x 10 ³	0,1	-	25
- սառեցված	1 x 10 ⁴	0,01	-	25
- սառեցված՝ բլոկներով եւ կտորներով	1 x 10 ⁵	0,001	-	25
- ենթամթերք	-	-	-	25
- արյուն՝ սննդային, չոր	2,5 x 10 ⁴	1,0	1,0	25
18.5. Թռչնամիս	Թունավոր տարրեր՝			
	կապար	0,2		
	մկնդեղ	0,1		
	կադմիում	0,03		
	սնդիկ	0,02		
	Հակաբիոտիկներ <*>՝			
	Լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում		< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թվականից
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում		< 0,01 մգ/կգ
	բացիտրացին	չի թույլատրվում		< 0,02 մգ/կգ
	Թունաքիմիկատներ <***>՝			
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,02		
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)				
	Դիօքսիններ <***>	չեն թույլատրվում		
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝				
Մթերքների խումբը	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Մթերքի զանգվածը (սմ ³ , գ), որում չեն թույլատրվում		
		ԱՑԽՄ (կոլիձեեր)	S. aureus	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes
18.5.1. Թռչնի մսեղիք եւ միս (խորը շերտերից փորձամուշների ընտրություն)՝				
- թռչուն՝	1 x 10 ⁵	-	-	25

պաղեցրած				
- միս՝ ճտի, բրոյլեր- ճուտիկների, պաղեցրած	1 x 10 ⁵	-	-	25
- միս՝ անոսկոր, կտորներով, կտորներով ոսկրոտ, այդ թվում՝ ազդրամիս եւ կրծքամիս	2 x 10 ⁵	-	-	25
18.5.2. Ենթամթերք՝ թռչնի, պաղեցրած	2 x 10 ⁵	-	-	25

Մթերքների խումբը	Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
18.6. Ձուկ	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	0,5	
	մկնդեղ	0,5	
	կադմիում	0,1	
	սնդիկ	0,15	
	Թունաքիմիկատներ <*>՝		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,02	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,01	
	Նիտրոզամիններ՝		
	ՆԴՄԱ եւ ՆԴԷԱ միագումար	չեն թույլատրվում	< 0,001
	Հիստամին	100	թյուննոս, սկումբրիա, սաղմոն, ծովատառեխ
	Պոլիբրոմինացված բիֆենիլներ	2,0	
	Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝			
Մթերքների խումբը	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Մթերքի զանգվածը (սմ ³ , գ), որում չեն թույլատրվում	
		ԱՅԽՄ	S. ախտածին, այդ թվում՝

		(կոլիձեներ)	aureus	սալմոնելաներ եւ L. monocytogenes
18.6.1. Ձուկ- հումք՝ պաղեցված, քիչ սառեցված, սառեցված	5 x 10 ⁴	0,01	0,01	25

Մթերքների խումբը	Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
18.7. Բուսական յուղ	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	0,1	
	մկնդեղ	0,1	
	կադմիում	0,05	
	սնդիկ	0,03	
	Թունաքիմիկատներ <*>՝		
	ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ)	0,01	
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	
	Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ՝		
	գերօքսիդացման թիվ	2,0 4,0-ից ոչ ավելի	մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ ճարպ՝ բացառությամբ մանկական սննդի համար նախատեսված ձիթապտղի յուղի մմոլ ակտիվ թթվածին/կգ ճարպ՝ մանկական սննդի համար նախատեսված ձիթապտղի յուղի համար
	թթվայնության թիվ	0,6	մգ ԳԱՄ/գ
	Անիզիդինային թիվ	3,0	միավ./գ
	Դիօքսիններ <***>	չեն թույլատրվում	

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341

Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝						
Մթերքների խումբը	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի	Մթերքի զանգվածը (սմ ³ , գ), որում չեն թույլատրվում				Բորբոս, ԳԱՄ/սմ ³ (գ), ոչ ավելի
		ԱՑԽՄ (կոլի-ձեւեր)	S. aureus	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ	խմորասնկեր	
18.7.1. Ձեթ՝ եգիպտացորենի ռաֆինացված, հոտազերծված	100	1,0	1,0	25	1,0	20
18.7.2. Ձեթ՝ արեւածաղկի, ռաֆինացված, հոտազերծված	500	1,0	1,0	25	1,0	100
18.7.3. Ձեթ սոյայի	100	1,0	-	25	1,0	20

Մթերքների խումբը	Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն	
18.8. Կարագ՝ սերուցքային, բարձր կարգի	Թունավոր տարրեր՝			
	կապար	0,1		
	մկնդեղ	0,1		
	կադմիում	0,03		
	սնդիկ	0,03		
	Հակաբիոտիկներ <*>՝			
	Լեոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ < 0,0003 01.01.2012 թվականից	
	տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում	< 0,01 մգ/կգ	
	պենիցիլիններ	չեն թույլատրվում	< 0,004 մգ/կգ	
	ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում	< 0,2 մգ/կգ	
	Միկոտոքսիններ՝			
	աֆլատոքսին M1	չի թույլատրվում	< 0,00002	
	Թունաքիմիկատներ <*>՝			
ՀՔՑՀ (ալֆա, բետա,		0,2		

գամմա- իզոմերներ)		
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,2	
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	
Ճարպային ֆազայի թթվայնություն	Կետոստոֆերի սանդղակի 2,5 աստիճան Կետոստոֆերի սանդղակի 3,5 աստիճան	Բարձր կարգի սերուցքային կարագի եւ յուղային մածուկի համար Բաղադրամասերով կարագի եւ մածուկի համար

(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝						
Մթերքների խումբը	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Մթերքի զանգվածը (սմ ³ , գ), որում չեն թույլատրվում			Բորբոս, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
		ԱՑԽ Մ (կոլի-ձեւեր)	S. aureus	ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ		
18.8.1. Կարագ սերուցքային, բարձր կարգի	1 x 10 ⁴	0,1	1,0	25 <*>	100	<*> լրացուցիչ L. monocytogenes
18.8.2. Ճարպ՝ թռչնի, հալեցրած	1 x 10 ²	1,0	1,0	25		

Մթերքների խումբը	Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակներ, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություն
18.9. Շաքարավազ	Թունավոր տարրեր՝		
	կապար	0,5	
	մկնդեղ	1,0	
	կադմիում	0,05	
	սնդիկ	0,01	
	Թունաքիմիկատներ <*>՝		
ՀՔՅՀ (ալֆա,		չեն թույլատրվում	< 0,005

	բետա, գամմա- իզոմերներ)					
	ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	չեն թույլատրվում	< 0,005			
Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝						
Մթերքների խումբը	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Մթերքի զանգվածը (սմ ³ , գ), որում չեն թույլատրվում			Բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
		ԱՑԽՄ (կոլի- ձեւեր)	S. aureus	ախտա- ծին, այդ թվում՝ սալմոնե- լաներ		
18.9.1. Շաքարավազ (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)	1 x 10 ³	1,0	-	25	10	10
18.9.2. մաթ եգիպտացորենի	5 x 10 ³	1,0	1,0	100	50	10
18.9.3. Լուծամզվածք ածիկային՝ մանկական սննդի համար	1 x 10 ⁴	1,0	-	25	50	50
18.9.4. Օսլա եգիպտացորենի, բարձր կարգի	1 x 10 ⁴	1,0	-	25	50	10
18.9.5. Ասպարտամ	2,5 x 10 ²	1,0	-	10	-	-
18.9.6. Մաթ եգիպտացորենի, չոր՝ ներմուծվող	5 x 10 ³	1,0	1,0	100	50	10
18.9.7. Մաթ՝ քիչ շաքարացված, փոշենման	1 x 10 ⁴	1,0	1,0	25	100	50
18.9.8. Ածխաջրային բաղադրամաս՝ օսլայի ֆերմենտատիվ ջրատարրալուծու մից ստացված	1 x 10 ⁴	1,0	-	25	100	50
18.9.9. Կարտոֆիլի օսլա՝	1 x 10 ⁴	1,0	-	25	50	10

բարձր կարգի						
18.9.10. Կաթնաշաքար՝ գտված	1 x 10 ³	1,0	-	25	10	-
18.9.11. Սննդային լակտոզա	1 x 10 ⁴	1,0	1,0	25	100	-
18.9.12. Լակտոզայի խտանյութ	1 x 10 ³	1,0	-	50	100	-
18.9.13. Լակտուլոզայի խտանյութ	5 x 10 ³	1,0	1,0	50	100	50

Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝						
Մթերքների խումբը	ՄԱՖԱՄՔ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Մթերքի զանգվածը (սմ ³ , գ), որում չեն թույլատրվում			Բորբոս, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի
		ԱՑԽՄ (կոլի-ձեւեր)	S. aureus	Ախտածին, այդ թվում՝ սալմոնելաներ		
18.9.14. Վիտամինային պրեմիքս	100	1,0	1,0	25	20	չեն թույլատրվում
18.9.12. Հանքային պրեմիքս	1 x 10 ⁴	1,0	1,0	25	50	50
18.9.13. Սոյայի սպիտակուց՝ մեկուսացված	5 x 10 ³	0,1	1,0	25	-	-
18.9.14. Պեկտին	1 x 10 ⁴	0,1	-	25	100	100

Ծանոթագրություն.

<*> Անհրաժեշտ է հսկել նաեւ այն հակաբիոտիկների մնացորդային քանակը, որոնք օգտագործվել են պարենային հումքի արտադրության ընթացքում (տե՛ս կ. 40):

Կենդանական ծագման մթերքների վերամշակումից ստացված օգտագործման համար պատրաստի մթերքում լեւոմիցետինի (քլորամֆենիկոլ) պարունակության

հսկողությունն իրականացվում է սահմանված կարգով հաստատված հսկողության մեթոդի առկայության դեպքում: Մինչ նշված մեթոդը հաստատելը՝ հսկողությունն իրականացվում է ըստ հումքի:

Արդյունագործության ձկնային, ոչ ձկնային օբյեկտների եւ դրանցից ստացված մթերքի, մեղրի մեջ տեստրացիկլինի խմբի հակաբիոտիկների պարունակության հսկողությունն իրականացվում է սահմանված կարգով հաստատված հսկողության մեթոդի առկայության դեպքում:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

<*> Անհրաժեշտ է հսկել նաեւ այն թունաքիմիկատների մնացորդային քանակը, որոնք օգտագործվել են պարենային հումքի արտադրության ընթացքում:

<***> Դիօքսինները որոշվում են հումքի մեջ դրանց հնարավոր առկայության մասին հիմնավորված ենթադրության դեպքում՝

- առավելագույն մակարդակը չի վերաբերում 1%-ից պակաս ճարպ պարունակող մթերքներին.

- այստեղ եւ այսուհետ դիօքսինները պոլիքլորինացված դիբենզո-պ-դիօքսինների (ՊՔԴԴ) եւ պոլիքլորինացված դիբենզոֆուրանների (ՊՔԴՖ) միագումար են եւ արտահայտված են որպես թունավոր համարժեքների (ԹՀ) միագումար՝ ըստ ԱՀԿ-ի սանդղակի (WHO-TEFs)՝

Թունավոր համարժեքներ (ըստ ԱՀԿ-ի սանդղակի)

Կոնգեներ	ԹՀ-ի մեծությունը
Դիբենզո-պ-դիօքսիններ (ՊՔԴԴ)	
2,3,7,8-տետրաքլորդիբենզոդիօքսին	1
1,2,3,7,8-պենտաքլորդիբենզոդիօքսին	1
1,2,3,4,7,8-հեքսաքլորդիբենզոդիօքսին	0,1
1,2,3,4,7,8-հեքսաքլորդիբենզոդիօքսին	0,1
1,2,3,7,8,9-հեքսաքլորդիբենզոդիօքսին	0,1
1,2,3,4,6,7,8-հեպտաքլորդիբենզոդիօքսին	0,01
Օկտաքլորդիբենզոդիօքսին	0,0001

Դիրենզոֆուրաններ (ՊՔԴՖ)	
2,3,7,8-տետրաքլորոդիրենզոֆուրան	0,1
1,2,3,7,8-պենտաքլորոդիրենզոֆուրան	0,05
2,3,4,7,8-պենտաքլորոդիրենզոֆուրան	0,5
1,2,3,4,7,8-հեքսաքլորոդիրենզոֆուրան	0,1
1,2,3,6,7,8-հեքսաքլորոդիրենզոֆուրան	0,1
1,2,3,7,8,9-հեքսաքլորոդիրենզոֆուրան	0,1
2,3,4,6,7,8-հեքսաքլորոդիրենզոֆուրան	0,1
1,2,3,4,6,7,8-հեպտաքլորոդիրենզոֆուրան	0,01
1,2,3,4,7,8,9-հեպտաքլորոդիրենզոֆուրան	0,01
Օկտաքլորոդիրենզոֆուրան	0,0001

<***> Կաթի, կաթնային եւ այլ մթերքների մեջ մելամինի պարունակության հսկողությունն իրականացվում է պարենային հումքի մեջ դրա հնարավոր առկայության մասին հիմնավորված ենթադրության դեպքում:

19. Վաղ տարիքի երեխաների սննդի մեջ արդյունաբերական թողարկման հիմնական մթերքներ եւ հավելյալ կերակրատեսակներ ավելացնելու ժամկետները <*>

(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2013 թվականի հունվարի 15-ի թիվ 6 որոշմամբ)

1. Հացահատիկային եւ հացահատիկա-կաթնային հիմքով հավելյալ սննդամթերք (ոչ կաթնային եւ կաթնային շիլաներ)՝

ա) առանց գլյուտենի պարունակության միաբաղադրիչ շիլաներ՝ բրնձի, հնդկաձավարի՝ 4 ամսականից մեծ երեխաների համար.

բ) առանց գլյուտենի պարունակության շիլաներ՝ եգիպտացորենի, եւ դրա խառնուրդը՝ բրնձով կամ հնդկաձավարով. գլյուտենի պարունակությամբ շիլաներ՝ ցորենի, սպիտակաձավարի, վարսակի, արջախաղողի եւ այլն. լուծվող թխվածքաբլիթ՝ 5 ամսականից մեծ երեխաների համար.

գ) առանց գյուտենի պարունակության եւ գյուտենի պարունակությամբ շիլաներ՝ 3 եւ ավելի բաղադրամասերի խառնուրդից՝ ներառյալ տապիոկը, կորեկաձավարը (18%-ից ոչ ավելի կորեկաձավար՝ ըստ մթերքի զանգվածի)՝ 6 ամսականից մեծ երեխաների համար.

դ) «մյուսլի» տեսակի շիլաներ՝ 9 ամսականից մեծ երեխաների համար.

ե) լրացուցիչ բաղադրամասերով շիլաներ՝

մրգային բաղադրամասերով՝ համաձայն սույն ստորաենթաբաժնի 2-րդ կետում ներկայացված ժամկետների.

մեղրով՝ 9 ամսականից մեծ երեխաների համար.

կակաո՝ 9 ամսականից մեծ երեխաների համար:

2. Պտուղ-բանջարեղենային հիմքով հավելյալ սննդամթերք՝

ա) մրգային, միրգ-բանջարեղենային եւ բանջարեղենային հյութեր ու նեկտարներ՝

խնձորի եւ տանձի հյութեր ու նեկտարներ (այդ թվում՝ պարզեցված եւ պտղամսով)՝ 4 ամսականից մեծ երեխաների համար.

սալորի, դեղձի, ծիրանի, գազարի հյութեր եւ նեկտարներ (այդ թվում՝ պարզեցված եւ պտղամսով). հյութ պարունակող ըմպելիք սեւ սալորի հիմքով՝ 4 ամսականից մեծ երեխաների համար.

հյութեր (միաբաղադրիչ), խառը (բազմաբաղադրիչ) հյութեր եւ նեկտարներ՝ սեւ ու կարմիր հաղարջից, ազնվամորուց, կեռասից, սերկեւիլից, բալից, հապալասից, դդմից եւ այլն՝ 5 ամսականից մեծ երեխաների համար.

խառը (բազմաբաղադրիչ) հյութեր եւ նեկտարներ՝ հապալասի եւ լոռամրգի հյութի 20 % -ից ոչ ավելի պարունակությամբ՝ 5 ամսականից մեծ երեխաների համար.

հյութեր (միաբաղադրիչ), խառը (բազմաբաղադրիչ) հյութեր եւ նեկտարներ՝ ցիտրուսային մրգերից (մանդարին, նարինջ, թուրինջ), սեխից, արեւադարձային

պտուղներից (արքայախնձոր (անանաս), ադամաթուզ (բանան), մանգո), ելակից, մորուց, լոլիկից, խաղողից (խառը հյութերի բաղադրության մեջ) եւ այլն՝ 6 ամսականից մեծ երեխաների համար.

հյութեր (միաբաղադրիչ), խառը (բազմաբաղադրիչ) հյութեր եւ նեկտարներ՝ պապայայից, կիվիից, մարակույայից, գուավայից՝ 8 ամսականից մեծ երեխաների համար.

խաղողի պարզեցված հյութ՝ 9 ամսականից մեծ երեխաների համար.

բ) խյուսանման մթերքեր՝ մրգային եւ միրգ-բանջարեղենային հիմքով՝

միաբաղադրիչ խյուսանման մթերքներ՝ խնձորից, տանձից, սալորից, դեղձից, ծիրանից՝ 4 ամսականից մեծ երեխաների համար.

միաբաղադրիչ եւ բազմաբաղադրիչ խյուսանման մթերքներ՝ պտուղներից եւ հատապտուղներից՝ ներառյալ սեւ ու կարմիր հաղարջից, ազնվամորուց, կեռասից, սերկեւիլից, բալից խյուսերը՝ 5 ամսականից մեծ երեխաների համար.

միաբաղադրիչ եւ բազմաբաղադրիչ խյուսանման մթերքներ՝ ցիտրուսային մրգերի, մանգոյի, ադամաթզի (բանանի), մորու եւ ելակի պարունակությամբ՝ 6 ամսականից մեծ երեխաների համար

միաբաղադրիչ եւ բազմաբաղադրիչ խյուսանման մթերքներ՝ պապայայից, կիվիից, մարակույայից, գուավայից՝ 8 ամսականից մեծ երեխաների համար.

խյուսեր՝ մրգահացահատիկային, մրգակաթնային, այդ թվում՝ մրգայոգուրտային (20 %-ից ոչ ավելի յոգուրտի պարունակությամբ) եւ այլ համակցված խյուսեր՝ 6 ամսականից մեծ երեխաների համար.

գ) խյուսանման մթերքներ՝ բանջարեղենային հիմքով.

միաբաղադրիչ խյուսանման մթերքներ՝ դդմիկից, ծաղկակաղամբից, բրոկոլիից, կարտոֆիլից, քաղցր կարտոֆիլից, գազարից՝ 4 ամսականից մեծ երեխաների համար.

միաբաղադրիչ եւ բազմաբաղադրիչ խյուսանման մթերքներ՝ ներառյալ

դղմիկից, ճակնդեղից, սպիտակագլուխ կաղամբից խյուսերը՝ 5 ամսականից մեծ երեխաների համար.

բազմաբաղադրիչ խյուսանման մթերքներ՝ տոմատների (լոլիկների) ավելացմամբ՝ 6 ամսականից մեծ երեխաների համար.

խյուսեր՝ բանջարեղենա-հացահատիկային, բանջարեղենա-կաթնային, այդ թվում՝ բանջարեղենա-յոգուրտային (20 %-ից ոչ ավելի յոգուրտի պարունակությամբ) եւ այլ համակցված խյուսեր՝ 6 ամսականից մեծ երեխաների համար.

բազմաբաղադրիչ խյուսանման մթերքներ՝ կանաչ ոլոռի ավելացմամբ՝ 7 ամսականից մեծ երեխաների համար.

բազմաբաղադրիչ խյուսանման մթերքներ՝ սպանախի ավելացմամբ՝ 8 ամսականից մեծ երեխաների համար.

3. Մսային հիմքով հավելյալ սննդամթերք՝

ա) տավարի, ձիու, խոզի, ոչխարի, հավի, հնդկահավի, ճագարի մսից՝ 6 ամսականից մեծ երեխաների համար.

բ) խյուսեր՝ ենթամթերքի ավելացմամբ (լյարդ, սիրտ, լեզու)՝ 8 ամսականից մեծ երեխաների համար:

4. Ձկնային հիմքով հավելյալ սննդամթերք՝ ձողաձկից, խեկից, շիղաձկից, սաղմոնից, մինտայից, թխածողաձկից (պիկշայից), պիլենգասից եւ օվկիանոսային, ծովային ու քաղցրահամ ջրերի ձկների այլ տեսակներից՝ 8 ամսականից մեծ երեխաների համար:

5. Մսի պարունակությամբ բուսական հիմքով եւ մսաբուսական հիմքով հավելյալ սննդամթերք՝

ա) համաձայն սույն ստորաենթաբաժնի 2-րդ եւ 3-րդ կետերում նշված բանջարեղենի ու մսամթերքի տեսականու եւ դրանք ավելացնելու ժամկետների՝ սամիթի եւ քիմիոնի ավելացմամբ՝ 6 ամսականից մեծ երեխաների համար.

բ) բազմաբաղադրիչ խյուսեր, որոնց բաղադրության մեջ կարող են մտնել սոխ,

սխտոր, լրբազգիներ, նեխուր, մաղադանոս՝ 8 ամսականից մեծ երեխաների համար.

գ) բազմաբաղադրիչ խյուսեր, որոնք կարող են ներառել քաղցր կամ սպիտակ պղպեղ, դափնետերեւ՝ 9 ամսականից մեծ երեխաների համար.

դ) բազմաբաղադրիչ խյուսեր, որոնք կարող են ներառել ռեհան, գինձ, հոտավետ պղպեղ՝ 10 ամսականից մեծ երեխաների համար:

6. Ձկան պարունակությամբ բուսական հիմքով հավելյալ սննդամթերք՝ համաձայն սույն ստորաենթաբաժնի 2-րդ, 4-րդ եւ 5-րդ կետերում նշված ձկան, բանջարեղենի, համեմունքների տեսականու՝ 8 ամսականից մեծ երեխաների համար:

7. Կաթնաշոռ եւ դրա հիմքով մթերքներ՝ 6 ամսականից մեծ երեխաների համար:

8. Մանկական սննդի համար նախատեսված ոչ ադապտացված թթվակաթնային մթերքներ (կեֆիր, յոգուրտ եւ այլն)՝ 8 ամսականից մեծ երեխաների համար:

9. Մանկական թեյեր՝ խոտաբույսերից (բժշկի նշանակմամբ)՝

ա) հատիկավոր (գրանուլացված) թեյեր՝ շաքարի հիմքով, մեկ կամ մի քանի տեսակի (5-ից ոչ ավելի) խոտերի եւ չոր պտուղների լուծամզվածքների ավելացմամբ՝ 4 ամսականից մեծ երեխաների համար (հաշվի առնելով սույն ստորաենթաբաժնի 2-րդ կետի «ա» ենթակետում նշված բաղադրամասերն ավելացնելու ժամկետները).

բ) ֆիլտր-փաթեթներով միաբաղադրիչ թրմելու թեյեր, որոնք ներառում են սամիթ, ռազինա կամ երիցուկ՝ 1 ամսականից մեծ երեխաների համար.

գ) ֆիլտր-փաթեթներով միաբաղադրիչ եւ բազմաբաղադրիչ թրմելու թեյեր (5-ից ոչ ավելի տեսակների խոտեր եւ չոր պտուղներ)՝ 4 ամսականից մեծ երեխաների համար (հաշվի առնելով սույն ստորաենթաբաժնի 2 -րդ կետի «ա» ենթակետում նշված բաղադրամասերն ավելացնելու ժամկետները):

10. Հավելյալ սննդի ժամկետները՝ կախված մթերքների եւ ուտեստների մանրացված լինելու աստիճանից՝

ա) խյուսանման մթերքներ՝ մրգային, միրգ-բանջարեղենային եւ բանջարեղենային, տարբեր աստիճանի մանրության՝

համասեռված (հոմոգենացված) (0,15 մմ չափս ունեցող պտղամսի մասնիկների քանակը՝ 30%-ից ոչ ավելի, 0,3 մմ-ից ավելի չափս ունեցող դրանց մասնիկների քանակը՝ մասնիկների ընդհանուր քանակի 7%-ից ոչ ավելի)՝ 4 ամսականից մեծ երեխաների համար.

տրորած (մասնիկների չափսը՝ 0,4 մմ-ից ոչ ավելի) եւ խոշոր կտորներով մանրացված (մասնիկների չափսը՝ 2-5 մմ)՝ 6 ամսականից մեծ երեխաների համար.

բ) մսային, մսաբուսական եւ մսի պարունակությամբ բուսական հիմքով պահածոներ՝ տարբեր աստիճանի մանրության՝

համասեռված (հոմոգենացված) (մասնիկների չափսը՝ մինչեւ 0,3 մմ, թույլատրվում է մինչեւ 0,4 մմ չափս ունեցող մասնիկների մինչեւ 20 %-ը)՝ 6 ամսականից մեծ երեխաների համար.

խյուսանման (մասնիկների չափսը՝ մինչեւ 1,5 մմ, թույլատրվում է մինչեւ 3 մմ չափս ունեցող մասնիկների մինչեւ 20%-ը)՝ 8 ամսականից մեծ երեխաների համար.

խոշոր կտորներով մանրացված (մասնիկների չափսը՝ մինչեւ 3 մմ, թույլատրվում է մինչեւ 5 մմ չափս ունեցող մասնիկների մինչեւ 20%-ը)՝ 9 ամսականից մեծ երեխաների համար.

գ) ձկնաբուսական պահածոներ՝ տարբեր աստիճանի մանրության՝

խյուսանման (մասնիկների չափսը՝ մինչեւ 1,5 մմ, թույլատրվում է մինչեւ 3 մմ չափս ունեցող մասնիկների մինչեւ 20%-ը)՝ 8 ամսականից մեծ երեխաների համար.

խոշոր կտորներով մանրացված (մասնիկների չափսը՝ մինչեւ 3 մմ, թույլատրվում է մինչեւ 5 մմ չափս ունեցող մասնիկների մինչեւ 20%-ը)՝ 9 ամսականից մեծ երեխաների համար.

Ծանոթագրություն. Այն սննդամթերքի մշակման դեպքում, որի բաղադրության մեջ մտնում են սույն ստորաենթաբաժնում չնշված սննդամթերքի տեսակներ, հավելյալ սնունդ ավելացնելու ժամկետը համաձայնեցվում է լիազոր մարմինների

կողմից այդպիսի արտադրանքի պետական գրանցում իրականացնելու ընթացքում:

<*> Վաղ տարիքի երեխաների սննդի մեջ հավելյալ սննդամթերք ավելացնելու ժամկետ ասելով ենթադրվում է նվազագույն տարիք, որից սկսած մթերքը կարող է օգտագործվել երեխաների սննդի մեջ:

**ՊԱՎԱԾՈՅԱՑՎԱԾ ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆԸ
ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ՊԱՎԱՆՋՆԵՐԸ**

Ելնելով պահածոյացված սննդամթերքի (պահածոյի) բաղադրությունից՝ տարբերակվում է ակտիվ թթվայնության մեծությունների (pH) եւ պահածոյում առկա չոր նյութերի պարունակության 5 խումբ՝ Ա, Բ, Գ, Դ, Ե, Զ: Ա, Բ, Գ, Դ եւ Զ խմբերին պատկանող պահածոյացված մթերքը դասվում է պահածոների, իսկ Ե խմբի մթերքները՝ կիսապահածոների շարքին:

Իսմելու կաթնամթերքը (կաթ, սերուցք, աղանդեր եւ այլն), որը տարբեր եղանակներով ենթարկվել է ջերմաֆիզիկական ազդեցության եւ ասեպտիկ լցման, կազմում է մանրէազերծված մթերքների առանձին խումբ:

Մանկական եւ դիետիկ սննդի համար նախատեսված պահածոները խմբերի են բաժանվում վերոնշյալ կերպով:

Այն սննդամթերքը, որը խցանափակված է հերմետիկ տարայում եւ բնականոն պայմաններում (ոչ սառնարանում) պահելու եւ իրացնելու համար ենթարկվել է մթերքի միկրոկենսաբանական կայունությունն ու անվտանգությունն ապահովող ջերմամշակման, դասվում է պահածոների շարքին:

Այն սննդամթերքը, որը խցանափակված է հերմետիկ տարայում, ենթարկվել է ոչ ջերմակայուն սպոր չառաջացնող միկրոֆլորայի ոչնչացումն ապահովող, սպոր առաջացնող միկրոօրգանիզմների քանակը նվազեցնող եւ 6 °C ու ցածր ջերմաստիճանի պայմաններում սահմանափակ պիտանիության ժամկետի ընթացքում մթերքի միկրոկենսաբանական կայունությունն ու անվտանգությունն ապահովող ջերմամշակման, դասվում է կիսապահածոների շարքին:

Առանձնացվում են պահածոների հետեւյալ խմբերը՝

Ա խումբ. պահածոյացված սննդամթերք՝ pH-ի 4,2 եւ ավելի արժեքով, ինչպես

նաեւ բանջարեղենային, մսային, մսաբուսական, ձկնաբուսական եւ ձկնային պահածոյացված մթերքներ՝ առանց թթվայնության սահմանափակման, պատրաստված առանց թթուների ավելացման, ծիրանի, դեղձի եւ տանձի կոմպոտներ, հյութեր ու խյուսեր՝ pH-ի 3,8 եւ ավելի արժեքով, խտացրած, մանրէագերծված կաթնային պահածոներ, բարդ հումքային բաղադրությամբ պահածոներ (պտղահատապտղային, պտղաբանջարեղենային եւ բանջարեղենային՝ կաթնային բաղադրիչներով),

Բ խումբ. պահածոյացված տոմատամթերք՝

ա) չկոնցենտրացված տոմատամթերք (ամբողջական պահածոյացված տոմատներ, տոմատի ըմպելիքներ)՝ չոր նյութերի 12%-ից պակաս պարունակությամբ,

բ) կոնցենտրացված տոմատամթերք՝ չոր նյութերի 12 % եւ ավելի պարունակությամբ (տոմատի մածուկ, տոմատի սոուսներ, կետչուպներ եւ այլն),

Գ խումբ. պահածոյացված թույլ թթվային բանջարեղենային մարինադներ, հյութեր, աղցաններ, վինեգրետներ եւ այլ մթերքներ՝ pH-ի 3,7-4,2 արժեքով, այդ թվում նաեւ՝ պահածոյացված վարունգներ, բանջարեղենային եւ այլ պահածոներ՝ կարգավորվող թթվայնությամբ,

Դ խումբ. բանջարեղենային պահածոներ՝ pH-ի 3,7-ից ցածր արժեքով, մրգային եւ պտղահատապտղային պաստերացված պահածոներ հանրային սննդի համար՝ սորբինաթթվով ու pH-ի 4,0-ից ցածր արժեքով, ծիրանի, դեղձի եւ տանձի պահածոներ՝ pH-ի 3,8-ից ցածր արժեքով, բանջարեղենային հյութեր՝ pH-ի 3,7-ից ցածր արժեքով, մրգային (ցիտրուսային), պտղահատապտղային, այդ թվում նաեւ՝ շաքարով, բնական՝ պտղամսով, կոնցենտրացված, պաստերացված, ծիրանի, դեղձի եւ տանձի կոնցենտրացված հյութեր՝ pH-ի 3,8 եւ ցածր արժեքով, ըմպելիքներ եւ ըմպելիքների խտանյութեր՝ բուսական հիմքով՝ pH-ի 3,8 եւ ցածր արժեքով, որոնք չափաճարարված են ասեպտիկ լցման մեթոդով,

Ե խումբ. պաստերացված մսային, մսաբուսական, ձկնային եւ ձկնաբուսական պահածոյացված մթերքներ (խոզի ճարպ, աղ դրած եւ ծխեցրած բեկոն, նրբերշիկ,

խոզապուխտ եւ այլն),

2 խումբ. պաստերացված գազավորված մրգային հյութեր եւ գազավորված մրգային ըմպելիքներ՝ pH-ի 3,7 եւ ցածր արժեքով:

Պահածոների նմուշառումը եւ անվտանգության պահանջներին միկրոկենսաբանական ցուցանիշների առումով համապատասխանության որոշման լաբորատոր հետազոտություններին նախապատրաստումն իրականացվում են պահածոների զննումից եւ սանիտարական մշակումից, հերմետիկության ստուգումից, ջերմապահումից հետո դրանց արտաքին տեսքի որոշումից հետո:

Աղյուսակ 1

Ա եւ Բ խմբերի պահածոների անվտանգության միկրոկենսաբանական ցուցանիշները (արտադրական մանրէազերծվածություն) <*>

Հ/Հ ը/կ	Պահածոներում հայտնաբերվող միկրոօրգանիզմները	Ընդհանուր նշանակության պահածոներ	Մանկական եւ դիետիկ սննդի համար նախատեսված պահածոներ
1.	<i>B. subtilis</i> խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմներ	Համապատասխանում են արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին: Այդ միկրոօրգանիզմների քանակը որոշելու դեպքում 1 գ (սմ ³) մթերքում այն պետք է լինի 11 բջիջից ոչ ավելի	
2.	<i>B. cereus</i> եւ (կամ) <i>B. polymyxa</i> խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմներ	Չեն համապատասխանում արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին	
3.	Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ	Համապատասխանում են արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին այն դեպքում, երբ հայտնաբերված մեզոֆիլային կլոստրիդիաները չեն դասվում <i>C. botulinum</i> եւ	Չեն համապատասխանում արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին 10 գ (սմ ³) մթերքում հայտնաբերվելու դեպքում

		(կամ) C. Perfringens խմբին: Մեզոֆիլային կլոստրիդիաները որոշելու դեպքում նրանց քանակը 1 գ (սմ ³) մթերքում պետք է լինի 1 բջիջից ոչ ավելի	
4.	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ, այդ թվում՝ կաթնաթթվային եւ (կամ) բորբոսասնկեր եւ (կամ) խմորասնկեր	Չեն համապատասխանում արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին	
5.	Սպոր առաջացնող ջերմասեր մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմներ	Համապատասխանում են արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին, սակայն պահման ջերմաստիճանը չպետք է 20 °C-ից բարձր լինի	Չեն համապատասխանում արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին
Ծանոթագրություն: <*> խտացրած մանրէազերծված կաթնային պահածոների դեպքում արտադրական մանրէազերծվածությունը գնահատվում է գործող պետական ստանդարտներին համապատասխան:			

Աղյուսակ 2

Գ եւ Դ խմբերի պահածոների անվտանգության միկրոկենսաբանական ցուցանիշները (արտադրական մանրէազերծվածություն)

Հ/Հ ը/կ	Պահածոներում հայտնաբերվող միկրոօրգանիզմները	Գ խումբ	Դ խումբ
1.	B. polymyxa խմբի գազագոյացնող սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմներ	Չեն համապատասխանում արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին	Չեն որոշվում
2.	Գազ չզոյացնող՝ սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմներ	Համապատասխանում են արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին՝ 1 գ (սմ ³) մթերքում այդ միկրոօրգանիզմների քանակը 90 ԳԱՄ-ից ոչ ավելի որոշվելու դեպքում	Չեն որոշվում

3.	Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ	Համապատասխանում են արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին, եթե հայտնաբերված մեզոֆիլային կլոստրիդիաները չեն դասվում <i>C botulinum</i> եւ (կամ) <i>C. Perfringens</i> -ի խմբին: Այդ միկրոօրգանիզմների քանակը որոշելու դեպքում, այն 1 գ (սմ ³) մթերքում պետք է լինի 1 բջիջից ոչ ավելի	Չեն որոշվում
4.	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ եւ (կամ) բորբոսասնկեր եւ (կամ) խմորասնկեր	Չեն համապատասխանում արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին	

Աղյուսակ 3

Ձ խմբի պահածոների անվտանգության միկրոկենսաբանական ցուցանիշները (արտադրական մանրէազերծվածություն)

Հ/Հ ը/կ	Ցուցանիշներ	Արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին համապատասխանող թույլատրելի մակարդակը
1.	Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակ (ՄԱՖԱՄՔ)	50 ԳԱՄ/գ (սմ ³) –ից ոչ ավելի
2.	Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ	Չեն թույլատրվում 1 գ (սմ ³) մթերքում
3.	Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (ԱՑԽՄ, կոլիձեւեր)	Չեն թույլատրվում 1000 գ (սմ ³) մթերքում
4.	Խմորասնկեր	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գ (սմ ³) զանգվածում
5.	Բորբոսներ	50 ԳԱՄ/գ (սմ ³) –ից ոչ ավելի

Ե խմբի կիսապահածոների անվտանգության միկրոկենսաբանական ցուցանիշները (արտադրական մանրէազերծվածություն)

Հ/Հ ը/կ	Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակ
1.	Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակ (ՄԱՖԱՄՔ)	2 x 10 ² ԳԱՄ/գ-ից ոչ ավելի
2.	Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (կոլիձեւեր)	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գ-ում
3.	B. cereus	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գ-ում
4.	Սուլֆիդ վերականգնող կլոստրիդիաներ	Չեն թույլատրվում մթերքի 0,1 գ-ում. ձկան կիսապահածոների համար՝ մթերքի 1,0 գ-ում *
5.	S aureus եւ այլ կոագուլազադրական ստաֆիլոկոկեր	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գ-ում
6.	Ախտածին մանրէներ, այդ թվում՝ սալմոնելաներ	Չեն թույլատրվում մթերքի 25 գ-ում
Ծանոթագրություն. <*> – ձկան կիսապահածոների դեպքում՝ չի թույլատրվում մթերքի 1,0 գ (սմ ³)-ում:		

Մանրէազերծված խմելու կաթի եւ սերուցքի ու կաթնային հիմքով ասեպտիկ լցման այլ մթերքների անվտանգության միկրոկենսաբանական ցուցանիշները (արտադրական մանրէազերծվածություն)

Հ/Հ ը/կ	Ցուցանիշներ	Արտադրական մանրէազերծվածության պահանջներին համապատասխանող պայմանները եւ թույլատրելի մակարդակները
1.	Ջերմապահպանումը՝ 3–5 օրվա ընթացքում, 37°C ջերմաստիճանի պայմաններում	Տեսանելի թերությունների եւ փչացած լինելու նշանների բացակայություն (փաթեթվածքի փքվածություն, արտաքին տեսքի փոփոխություններ եւ այլն)

2.	Թթվայնություն, ° ըստ Տերների <*>	տիտրվող թթվայնության փոփոխությունը՝ 2 °Տերներից ոչ ավելի
3.	Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակը	10 ԳԱՄ/գ (սմ ³) –ից ոչ ավելի
4.	Մանրադիտակային պատրաստուկ	Մանրէների բջիջների բացակայություն
5.	Օրգանոլեպտիկ հատկություններ	Համի եւ կազմության փոփոխությունների բացակայություն
<p>Ծանոթագրություն. <*> որոշվում է սանիտարահամաճարակաբանական գնահատում իրականացնելիս, մանկական եւ դիետիկ սննդի համար նախատեսված մթերքը ստուգելիս ու կրկնակի հետազոտելիս:</p>		

**ՁԿՆԵՐԻ, ԽԵՑԳԵՏՆԱԿԵՐՊԵՐԻ, ԿԱԿՂԱՄՈՐԹՆԵՐԻ, ԵՐԿԿԵՆՑԱՂՆԵՐԻ, ՍՈՂՈՒՆՆԵՐԻ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՄՇԱԿՈՒՄԻՑ
ՍՏԱՑՎՈՂ ՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱԿԱԲՈՒԾԱԲԱՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ**

Աղյուսակ 1

Քաղցրահամ ջրերի ձուկ եւ դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ

Ցուցիչ	Մթերքի խումբը	Մակարոնաբանական ցուցանիշները եւ պարունակության թույլատրելի մակարդակները թրթուրներ՝ կենդանի վիճակում													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		1	Ծածանների ընտանիք	≤/թ	≤/թ	≤/թ	≤/թ	≤/թ	≤/թ	≤/թ	≤/թ	≤/թ	-	-	-
2	Գայլաձկների ընտանիք	-	-	-	-	≤/թ	-	-	-	≤/թ	≤/թ	-	-	≤/թ	-
3	Պերկեսազգիների ընտանիք	-	-	-	-	-	-	-	≤/թ	≤/թ	≤/թ	-	-	-	-
4	Սաղմոնազգիների ընտանիք	-	-	-	-	≤/թ	-	-	≤/թ	-	≤/թ	≤/թ	-	-	-
5	Սիգազգիների ընտանիք	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤/թ	-	-	-	-
6	Ձամբռիկների ընտանիք	-	-	-	-	≤/թ	-	-	-	-	≤/թ	-	-	-	-
7	Ձողաձկնազգիների	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤/թ	-	-	-	-

	ընտանիք																
8	Թառափազգիների ընտանիք	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	չ/թ	-	-	
9	Օձագլուխների ընտանիք	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	
10	Կապուտների (գետածկնիկների) ընտանիք	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	
11	Լորթների ընտանիք	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	
12	Խճողակ՝ 1 – 11 կետերում նշված ձկներից	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	
13	Պահածոներ եւ պրեսերվներ՝ 1 – 11- րդ կետերում նշված ընտանիքներին պատկանող ձկներից	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	
14	Տապակած, դոնդողածածկ, աղ դրված, մարինացված, ապխտած, թորշոմած ձուկ, որը պատկանում է 1 – 11- րդ կետերում նշված ընտանիքներին	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	
15	Ձկնկիթ՝ հետեւյալ ընտանիքներին պատկանող ձկներից																
15.1	Գայլածկների, պերկեսազգիների, ձողածկնազգիների (շերտփածկների ցեղ),	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-

	ձամբողջի															
15.2	Սաղմոնազգիների	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	չ/թ	-	-	-
15.3	Սիզազգիների	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-
15.4	Թառափազգիների (Ամուրի ավազան, Վոլգայի ստորին ավազաններ, Կասպից ծով)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-

Ծանոթագրություն.

3) չ/թ՝ չեն թույլատրվում (թրթուրներ՝ կենդանի վիճակում),

4) մակարույծների թրթուրներ

Տրեմատոդ	Ցեստոդ	Նեմատոդ
3-օպիստորխիսների	12-դիֆիլլոբոտրիումների	13-անիզակիսների
4-կլոնորխիսների		14-կոնտրացեկումների
5-պսեդամֆիստների		15-դիոկտոֆիմների
6-մետազոնիմուսների		16-գնատոստոմների
7-նանոֆիետուսների		
8-էխինոխազմուսների		
9-մետորխիսների		
10-ռոսսիկոտրեմների		
11-ապոֆալուսների		

Գաղթող ձուկ եւ դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ

Ցուցիչ	Մթերքի խումբը	Մակարոնաբանական ցուցանիշները եւ պարունակության թույլատրելի մակարդակները թրթուրներ՝ կենդանի վիճակում					
		3	4	5	6	7	8
		1	Սաղմոնազգիներ	-	չ/թ	չ/թ	-
2	Հեռավոր արեւելյան սաղմոնազգիներ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ
3	Խճողակ՝ 1-ին կետում նշված ձկներից	-	չ/թ	չ/թ	-	-	-
	եւ 2-րդ կետում	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ
4	Պահածոներ եւ պրեսերվներ՝ 1-ին կետում նշված ընտանիքներին պատկանող ձկներից	-	չ/թ	չ/թ	-	-	-
	եւ 2-րդ կետում	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ
5	Տապակած, դոնդողածածկ, աղ դրված, մարինացված, ապխտած, թորշոմած ձուկ, որը պատկանում է 1-ին կետում նշված ընտանիքներին	-	չ/թ	չ/թ	-	-	-
	եւ 2-րդ կետում	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ
6	Ձկնկիթ (գոնադներ)՝ 1-ին, 2-րդ կետերում նշված ձկների	-	չ/թ	չ/թ	-	-	-

Ծանոթագրություն.

1) չ/թ՝ չեն թույլատրվում (թրթուրներ՝ կենդանի վիճակում),

2) մակարոյծների թրթուրներ

Տրեմատոդ	Ցեստոդ	Նեմատոդ	Գլանաճիճու
3-նանոֆիետուսների	4-դիֆիլլոբոտրիումների	5-անիզակիսների	7-բոլբոզոմ
		6-կոնտրացեկումների	8-կորինոզոմ

Ցուցիչ	Մթերքի խումբը	Մակարոնաբանական ցուցանիշները եւ պարունակության թույլատրելի մակարդակները													
		թրթուրներ՝ կենդանի վիճակում													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Ծովածկներ, այդ թվում՝ ըստ ձկնորսության տարածքների եւ ընտանիքների															
1	Բարենցի ծով														
1.1	Սաղմոնազգիներ՝ գաղթող	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
1.2	Մանիշակածկներ	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
1.3	Ծովատառեխներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
1.4	Ձողածկնազգիներ	-	-	չ/թ	-	-	չ/թ	-	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	-	
1.5	Սկորպենազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
1.6	Տափակածկներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
2	Հյուսիսային Ատլանտիկա														
2.1	Մանիշակածկներ	-	-	չ/թ	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
2.2	Ծովատառեխներ	-	-	չ/թ	-	-	-	-	-	չ/թ	-	չ/թ	-	-	
2.3	Ձողածկնազգիներ	-	-	չ/թ	-	-	չ/թ	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
2.4	Երկարապոչայիններ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
2.5	Մերլուզաներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
2.6	Սկումբրիաներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	չ/թ	
2.7	Սկորպենազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
2.8	Տափակածկներ	-	-	չ/թ	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
3	Հարավային Ատլանտիկա														
3.1	Մերլուզաներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
3.2	Ստավրիդներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
3.3	Մազապոչայիններ (սրածկներ)	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	չ/թ	
4	Բալթիկ ծով														
4.1	Մանիշակածկներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	
4.2	Ծովատառեխներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	չ/թ	-	

10	Պահածոներ եւ պրեսերվներ՝ 1 – 8-րդ կետերում նշված ընտանիքներին պատկանող ձկներից	չ/թ	չ/թ	չ/թ	-	-	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ
11	Տապակած, դոնդողածածկ, աղ դրված, մարինացված, ապխտած, թորշոնած ձուկ, որը պատկանում է 1 – 8-րդ կետերում նշված ընտանիքներին	չ/թ	չ/թ	չ/թ	-	-	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ
12	Ձկնկիթ՝ մինտայից, ձողածկներից	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	չ/թ	-	-
13	Լյարդ՝ ձողածկան	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	չ/թ	-	-

Ծանոթագրություն.

5) չ/թ՝ չեն թույլատրվում (թրթուրներ՝ կենդանի վիճակում),

6) մակարոյծների թրթուրներ

	Ֆիլիպինների ջրամբարներից)									
1.4	Սոուս՝ քաղցրահամ ջրերի ծովախեցգետիններից (կետ 1.3)	չ/թ	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ծովային կակղամորթներ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ									
2.1	Կաղամարներ	-	-	չ/թ	չ/թ	չ/թ	-	-	-	-
2.2	Ութոտնուկներ	-	-	չ/թ	-	չ/թ	-	-	-	-
2.3	Կատարիկներ	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-
2.4	Մակտրիներ (սպիզուկներ)	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-
2.5	Ոստրեներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ
3	Երկկենցաղներ (գորտեր)	-	չ/թ	-	-	-	չ/թ	չ/թ	-	-
4	Սողուններ									
4.1	Օձեր	-	չ/թ	-	-	-	-	-	-	-
4.2	Կրիաներ									
4.2.1	Ծովակրիաներ	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-
4.2.2	Քաղցրահամ ջրերի կրիաներ	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-

Ծանոթագրություն.

7) չ/թ՝ չեն թույլատրվում (թրթուրներ՝ կենդանի վիճակում),

8) մակաբույծների թրթուրներ

Տրեմատոդ	Ցեստոդ	Նեմատոդ
3-պարագոնիմուսների	4-սպիրոնետր	5-անիզակիսների
		6-կոնտրացեկումների
		7-պսեդոտերրանների
		8-դիոկտոֆիմ
		9-գնատոստոմ
		10-սուլկասկարիսների
		11-էխինոցեֆալուսների

ՑԵԶԻՈՒՄ-137 ԵՎ ՍՏՐՈՆՑԻՈՒՄ-90 ՌԱԴԻՈՆՈՒԿԼԻԴՆԵՐԻ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերը՝ 02-20 խմբերը

N	Սննդի համար նախատեսված մթերքի խմբերը	Ցեզիում-137-ի տեսակարար ակտիվությունը՝ Բկ/կգ (1)	Ստրոնցիում-90-ի տեսակարար ակտիվությունը՝ Բկ/կգ (1)
1.	Միս, մսամթերք եւ ենթամթերք	200	-
2.	Եղնիկի, վայրի կենդանիների միս	300	-
3.	Ձուկ եւ ձկնամթերք	130	100
4.	Ձուկ՝ չորացրած եւ թորշումած	260	-
5.	Կաթ եւ կաթնամթերք	100	25
6.	Կաթ՝ խտացրած եւ կոնցենտրացված, կաթնային պահածոներ	300	100
7.	Չոր կաթ	500	200
8.	Բանջարեղեն, արմատապտուղներ, այդ թվում նաեւ՝ կարտոֆիլ	80 (600(2))	40 (200(2))
9.	Հաց եւ հացաբուլկեղեն	40	20
10	Ալյուր, ձավարեղեն, փաթիլներ, սննդային հատիկաբույսեր, մակարոնեղեն	60	-
11.	Վայրի հատապտուղներ եւ դրանցից պատրաստված պահածոյացված մթերքներ	160 (800(2))	-
12.	Թարմ սունկ	500	-
13	Չորացրած սունկ	2500	-
14.	Մանկական սննդի համար նախատեսված մասնագիտացված մթերք՝ օգտագործման համար պատրաստի ձեով (1)	40	25

Ծանոթագրություններ՝ (1) սուբլիմացված մթերքի դեպքում տեսակարար ակտիվությունը որոշվում է վերականգնված մթերքում, (2) չոր մթերքում թույլատրելի մակարդակը:

**ԿԵՆԴԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔՈՒՄ ԱՆԱՍՆԱԲՈՒԺԱԿԱՆ
(ԿԵՆԴԱՆԱԲՈՒԾԱԿԱՆ) ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԿՆԵՐԻ ՄՆԱՑՈՐԴՆԵՐԻ
ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ, ՈՐՈՆՔ ՎԵՐԱՀՍԿՎՈՒՄ
ԵՆ ՊԱՐԵՆԱՅԻՆ ՀՈՒՄՔԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ՝ ԴՐԱՆՑ
ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆ <4>**

(ավելացվել են Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի
թիվ 622 որոշմամբ, Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի
դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)

Աղյուսակ 1

Հակամանրէային միջոցների առավելագույն թույլատրելի մակարդակները

Ցուցիչ	Պատրաստուկների անվանումները	Գյուղատնտեսական կենդանիների տեսակը	Մթերքի անվանումը <5>	Մնացորդների առավելագույն մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
1	2	3	4	5	6
1.	Ապրամիցին Apramicin (ամինոգլիկոզիդներ)	սպանդային կենդանիների եւ թռչունների բոլոր տեսակները	Միս, ճարպ	1,0	
			լյարդ	10	
			երիկամներ	20	
2.	Գենտամիցին Gentamycin (ամինոգլիկոզիդներ)	սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները խոշոր եղջերավոր անասուններ	Միս, ճարպ	0,05	
			լյարդ	0,2	
			երիկամներ	0,75	
			Կաթ	0,1	
3.	Կանամիցին Kanamycin (ամինոգլիկոզիդներ)	Սպանդային կենդանիների եւ թռչունների բոլոր տեսակները՝ բացառությամբ ձկան	Միս, ճարպ	0,1	
			լյարդ	0,6	
			երիկամներ	2,5	
			Կաթ	0,15	
4.	Նեոմիցին Neomycin (ամինոգլիկոզիդներ)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թռչուն	Միս, ճարպ	0,5	Ներառյալ ֆրամիցետինը
			Ձու եւ հեղուկ ձվամթերք	0,5	
			Երիկամներ	5	

		եւ ձկնաբուծական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ	յարդ Կաթ	0,5 1,5	
5.	Պարոմոմիցին Paromomycin (ամինոգլիկոզիդներ)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թռչուն եւ ձկնաբուծական լճակներում ու ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ	Միս Լյարդ եւ Երիկամներ	0,5 1,5	
6.	Սպեկտինոմիցին Spectinomycin (ամինոգլիկոզիդներ)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թռչուն եւ ձկնաբուծական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ՝ բացառությամբ ոչխարների Ոչխարներ	Ճարպ Միս Երիկամներ Տավարի յարդ Կաթ Ճարպ Միս Երիկամներ Լյարդ Կաթ	0,5 0,3 5 1 0,2 0,5 0,3 5 2 0,2	
7.	Ստրեպտոմիցին/Դիհիդրո-ստրեպտոմիցին/ Streptomycin/Dihydro- streptomycin (ամինոգլիկոզիդներ)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները Թռչուն	Միս Ճարպ Լյարդ Երիկամներ Չու, ձվամթերք	0,5 0,5 0,5 1 0,5	
8.	Ցեֆտիոֆուր Cefiofur (ցեֆալոսպորիններ)	Սպանդային կաթնասուն կենդանիների բոլոր տեսակները, թռչուն	միս յարդ երիկամներ ճարպ կաթ	1,0 2,0 6,0 2,0 0,1	Բետալակտամ կառուցվածք ունեցող եւ որպես դեզֆուրոհիցեֆտիոֆուր արտահայտված բոլոր մնացորդների միագումարը
9.	Ցեֆացետրիլ Cefacetrile (ցեֆալոսպորիններ)	խոշոր եղջերավոր անասուններ	Կաթ	0,125	Ներկրծային կիրառման համար
10.	Ցեֆալեքսին Cefalexin	խոշոր եղջերավոր	Կաթ	0,1	

	(ցեֆալոսպորիններ)	անասուններ	Միս Ճարպ Երիկամներ Լյարդ	0,2 0,2 1 0,2	
11.	Ցեֆալոնիում Cefalonium (ցեֆալոսպորիններ)	խոշոր եղջերավոր անասուններ	Կաթ	0,02	
12.	Ցեֆոպերազոն Cefaperazone (ցեֆալոսպորիններ)	խոշոր եղջերավոր անասուններ	Կաթ	0,05	
13.	Ցեֆքինոմ Cefquinome (ցեֆալոսպորիններ)	խոշոր եղջերավոր անասուններ, խոզեր, ձիեր	Միս, կաշի, ճարպ, լյարդ երիկամներ	0,05 0,05 0,05 0,1 0,2	Ցեֆապիրինի եւ դեզագետիլցե- ֆապիրինի միագումարը
14.	Ցեֆապիրին Cefapirin (ցեֆալոսպորիններ)	խոշոր եղջերավոր անասուններ	կաթ Միս, ճարպ երիկամներ Կաթ	0,02 0,05 0,05 0,1 0,01	
15.	Սուլֆանիլամիդային խմբի բոլոր նյութերը (սուլֆանիլամիդներ)	սպանդային կենդանիների եւ թռչունների բոլոր տեսակները	Միս, ճարպ, լյարդ երիկամներ	0,1 0,1 0,1 0,1	Տվյալ խմբի բոլոր մնացորդների միագումարը չպետք է գերազանցի առավելագույն թույլատրելի մակարդակը
		խոշոր եղջերավոր անասուններ ոչխարներ այծեր	Կաթ	0,025	
16.	Բաքվիլոպրիմ Baquiloprim (դիամինո պիրիմիդինի ածանցյալներ)	խոշոր եղջերավոր անասուններ, խոզեր	ճարպ լյարդ երիկամներ կաթ կաշի եւ ճարպ լյարդ երիկամներ	0,01 0,3 0,15 0,03 0,04 0,05 0,05	
17.	Տրիմեթոպրիմ Trimethoprim (դիամինո պիրիմիդինի ածանցյալներ)	Սպանդային կենդանիների եւ թռչունների բոլոր տեսակները՝ բացառությամբ ձիերի Ձիեր	միս լյարդ երիկամներ ճարպ	0,05 0,05 0,05 0,05	
			կաթ	0,05	
			միս լյարդ երիկամներ ճարպ	0,1 0,1 0,1 0,1	
18.	Կլավուլանաթթու Clavulanic acid (բետա-	խոշոր եղջերավոր անասուններ,	Միս Ճարպ	0,1 0,1	

	լակտամագի ինհիբիտորներ)	խոզեր	(խոզերի դեպքում կաշի եւ ճարպ) յարդ երիկամներ	0,2 0,4	
		խոշոր եղջերավոր անասուններ	կաթ	0,2	
19.	Լինկոմիցին/կլինդամիցին Lincomycin/Clindamycin (լինկոսամիդներ)	Սպանդային կենդանիների եւ թռչունների բոլոր տեսակները	միս	0,1	
			ճարպ, կաշի	0,05	
			յարդ	0,5	
			երիկամներ կաթ ձու եւ հեղուկ ծվամթերք	1,5 0,15 0,05	
20.	Պիրլիմիցին Pirlimycin (լինկոսամիդներ)	սպանդային կենդանիների եւ թռչունների բոլոր տեսակները	միս	0,1	
			յարդ	1	
			երիկամներ	0,4	
			կաթ	0,1	
21.	Թիամֆենիկոլ Thiamphenicol (ֆլորֆենիկոլներ)	սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թռչուն եւ ձկնաբուծական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ	միս (ձկան դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամաս- նությամբ)	0,05	որպես թիամֆենիկոլի եւ թիամֆենիկոլի կոնյուգատների միագումար՝ թիամֆենիկոլի վերահաշվարկով
			յարդ (բացի ձկից)	0,05	
			երիկամներ (բացի ձկից)	0,05	
			ճարպ (խոզերի եւ թռչունների դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամաս- նությամբ)	0,05	
		կաթ		0,05	
22.	Ֆլորֆենիկոլ Florfenicol (ֆլորֆենիկոլներ)	խոշոր եւ մանր եղջերավոր անասուններ	միս յարդ ճարպ երիկամներ	0,2 3 0,2 0,3	Ֆլորֆենիկոլի եւ ֆլորֆենիկոլամի- նի ձեւով նրա մետաբոլիտների միագումարը
		խոզեր	միս յարդ երիկամներ ճարպ,	0,3 2 0,5	

			կաշի	0,5	
		Թոշուն	միս յարդ երիկամներ ճարպ, կաշի	0,1 2,5 0,75 0,2	
		Ձկնաբուժական լճակներում եւ ավազային ձկնաբուժական տնտեսություններում աճեցված ձուկ	միս (կաշվի հետ բնական համամասնությամբ)	1	
		Կենդանիների այլ տեսակներ	միս ճարպ յարդ երիկամներ	0,1 0,2 2 0,3	
23.	Ֆլումեքին Flumequine (խինոլոններ)	Խոշոր եւ մանր եղջերավոր անասուններ, խոզեր	միս յարդ երիկամներ ճարպ կաթ	0,2 0,5 1,5 0,3 0,05	
		Թոշուն	միս յարդ երիկամներ ճարպ, կաշի	0,4 0,8 1,0 0,25	
		Ձկնաբուժական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուժական տնտեսություններում աճեցված ձուկ	միս (կաշվի հետ բնական համամասնությամբ)	0,6	
		Կենդանիների այլ տեսակներ	միս յարդ երիկամներ ճարպ	0,2 0,5 1,0 0,25	
24.	Ցիպրոֆլոքսացին/ Էնրոֆլոքսացին/ պեֆլոքսացին/ օֆլոքսացին/ նորֆլոքսացին Ciprofloxacin/ Enrofloxacin/ ofloxacin/ norfloxacin (ֆտորիսինոլոններ)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թռչուն եւ ձկնաբուժական լճակներում ու ավազանային ձկնաբուժական տնտեսություններում աճեցված ձուկ, Խոշոր եւ մանր եղջերավոր անասուններ	Միս ճարպ (խոզերի դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամասնությամբ)	0,1 0,1	Ֆտորիսինոլոնների միագումարը
			Կաթ Լյարդ Երիկամներ	0,1 0,3 0,2	

		Թոչուն	Լյարդ Երիկամներ Կաշի	0,2 0,3 0,1	
		Խոզեր, ճագարներ	Լյարդ Երիկամներ	0,2 0,3	
25.	Սարաֆլոքսացին Sarafloxacin (խիճուղուններ)	հնդկահավեր, հավեր	Միս Լյարդ Երիկամներ Կաշի եւ ճարպ	0,01 0,1 0,1 0,01	
		ձկնաբուծական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ (սաղմոնազգիներ)	միս (կաշվի հետ բնական համամաս- նությամբ)	0,03	
26.	Դանոֆլոքսացին Danofloxacin (խիճուղուններ)	Խոշոր եւ մանր եղջերավոր անասուններ, թոչուն	Միս Լյարդ Երիկամներ Ճարպ (թոչնի դեպքում կաշի եւ ճարպ) Կաթ	0,2 0,4 0,4 0,1 0,03	
		Սպանդային կենդանիների այլ տեսակներ, այդ թվում նաեւ՝ ձկնաբուծական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ	Միս (ձկան դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամաս- նությամբ) Լյարդ Երիկամներ Ճարպ (խոզերի դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամաս- նությամբ)	0,1 0,2 0,2 0,05	
27.	Դիֆլոքսացին Difloxacin (խիճուղուններ)	Խոշոր եւ մանր եղջերավոր անասուններ	Միս Լյարդ Երիկամներ Ճարպ	0,4 1,4 0,8 0,1	
		Խոզեր	Միս Լյարդ Երիկամներ	0,4 0,8	

			Կաշի եւ ճարպ	0,8 0,1	
		Թոչուն	Միս Լյարդ Երիկամներ Կաշի եւ ճարպ	0,3 1,9 0,6 0,4	
		Սպանդային կենդանիների այլ տեսակներ, այդ թվում նաեւ՝ ձկնաբուծական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ	Միս (ձկան դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամասնությամբ) Լյարդ Երիկամներ Ճարպ	0,3 0,8 0,6 0,1	
28.	Մարբոֆլոքսացին Marbofloxacin (խիմիկներ)	Խոշոր եղջերավոր անասուններ, խոզեր	Միս Ճարպ (խոզերի դեպքում ճարպ՝ կաշվի հետ բնական համամասնությամբ) Լյարդ Երիկամներ Կաթ	0,15 0,05 0,15 0,15 0,075	
29	Օքսոլինային թթու Oxolinic acid (խիմիկներ)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թոչուն եւ ձկնաբուծական լճակներում ու ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ	Միս (ձկան դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամասնությամբ) Լյարդ Երիկամներ Ճարպ (խոզերի եւ թոչունի դեպքում՝ կաշվի եւ ճարպի բնական համամասնությամբ)	0,1 0,15 0,15 0,05	
30.	Էրիթրոմիցին	Սպանդային	Միս (ձկան	0,2	

	Erythromycin (Մակրոլիդներ)	Կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թռչուն եւ ձկնաբուծական լճակներում ու ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ	դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամասնությամբ) Լյարդ Երիկամներ Ճարպ (խոզերի դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամասնությամբ) Կաթ Ձու եւ հեղուկ ձվամթերք	0,2 0,2 0,2 0,04 0,15	
31.	Սպիրամիցին Spiramycin (մակրոլիդներ)	Խոշոր եղջերավոր անասուններ	Միս Ճարպ Լյարդ Երիկամներ Կաթ	0,2 0,3 0,3 0,3 0,2	Սպիրամիցինի եւ նեոսպիրամիցինի միագումարը
		Հավեր	Միս Կաշի եւ ճարպ Լյարդ	0,2 0,3 0,4	
		Խոզեր	Միս Լյարդ Երիկամներ Ճարպ	0,25 2,0 1,0 0,3	սպիրամիցինի համարժեքներ (հակամանրէային ակտիվություն ունեցող մնացորդներ)
32.	Տիլմիկոզին Tilmicosin (մակրոլիդներ)	Թռչուն	Միս կաշի եւ ճարպ	0,075 0,075	
			լյարդ	1,0	
			երիկամներ	0,25	
		Սպանդային կենդանիների այլ տեսակներ, այդ թվում նաեւ՝ ձկնաբուծական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ	Միս (ձկան դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամասնությամբ)	0,05	
	Լյարդ Երիկամներ Ճարպ (խոզերի դեպքում՝	1,0 1,0 0,05			

			կաշվի հետ բնական համամասն ուրթյամբ)		
			Կաթ	0,05	
33.	Տիլոզին Tylosin (մակրոլիդներ)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ- թվում նաեւ՝ թռչուն եւ ձկնաբուծական լճակներում ու ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում ածեցված ձուկ	Միս (ձկան դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամաս- նությամբ) Լյարդ Երիկամներ Ճարպ (խոզերի եւ թռչունների դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամաս- նությամբ) Ձու Կաթ	0,1 0,1 0,1 0,2 0,05	Որպես տիլոզին A
34.	Տիլվալոզին Tylvalosin (մակրոլիդներ)	Խոզեր Թռչուն	Միս Ճարպ եւ կաշի Լյարդ Երիկամներ Միս Ճարպ եւ կաշի Լյարդ	0,05 0,05 0,050,05 0,05 0,05 0,05	Տիլվալոզինի եւ 3-O- ացետիլտիլոզինի միազումարը
35.	Տուլաթրոմիցին Tulathromycin (մակրոլիդներ)	Խոշոր եղջերավոր անասուններ Խոզեր	Ճարպ լյարդ երիկամներ Կաշի եւ ճարպ Լյարդ Երիկամներ	0,1 3.0 3.0 0,1 3.0 3.0	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-էթիլ- 3, 4, 10, 13- տետրահիդրօքսի- -3, 5, 8, 10, 12, 14-հեքսամեթիլ- 11-[[3, 4, 6- տրիդեօքսի-3- (դիմեթիլ- ամինո)-բետա- D-քսիլո- հեքսոպիրանոզիլ] օքսի]-1-օքսա- 6- ազացիկլոպենտ- դեկան-15-ոն, արտահայտված

					որպես տուլաթրոմիցինի համարժեքներ	
36.	Տիամուլին Tiamulin (պլեվրոմուտիլիններ)	Խոզեր, ճագարներ	Միս	0,1	Այն մետաբոլիտների միագումարը, որոնք կարող են հիդրոլիզվել 8-ալֆա-հիդրօքսիմուտիլինում	
		Հավեր	Լյարդ	0,5		
			Միս	0,1		
			Կաշի եւ ճարպ	0,1		
			Լյարդ	1,0		
			Ձու եւ հեղուկ ձվամթերք	1,0		
		Հնդկահավեր	Միս	0,1		
Կաշի եւ ճարպ	0,1					
Լյարդ	0,3					
37.	Վալնեմուլին Valnemulin (պլեվրոմուտիլիններ)	Խոզեր	Միս	0,05		
			Լյարդ	0,5		
			երիկամներ	0,1		
38.	Րիֆաքսիմին/րիֆամպիցին Rifaximin/Rifampicin (անսամիցիններ)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թռչուն եւ ձկնաբուծական լճակներում ու ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ	միս		2012 թվականի հունվարի 1-ից սահմանվել են առավելագույն թույլատրելի մակարդակները, րիֆաքսիմին	
			Խոշոր եղջերավոր անասուններ	կաթ		0,06
			Մեղուներ	մեղր		01.01.2012 թվականից
39.	Կոլիստին Colistin (պոլիմիքսիներ)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թռչուն եւ ձկնաբուծական լճակներում ու ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ	Միս (ձկան դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամասնությամբ) Ճարպ (խոզերի եւ թռչնի դեպքում կաշին եւ ճարպը՝ բնական համամասնությամբ)	0,15 0,15		

			լարդ երիկամներ	0,15 0,2	
			Կաթ	0,05	
			Ձու եւ հեղուկ ծվամթերք	0,3	
40.	Բացիտրացին Bacitracin (պոլիպեպտիդներ)	Խոշոր եղջերավոր անասուններ	Կաթ	0,1	A, B, C բացիտրացին- ների միագումարը, այդ թվում նաեւ՝ բացիտրացին- ցինկի ձեւով
		Ճագարներ	Միս Ճարպ Լյարդ երիկամներ	0,15 0,15 0,15 0,15	
41.	Նովոբիոցին Novobiocin	Խոշոր եղջերավոր անասուններ	Կաթ	0,05	
42.	Ավիլամիցին Avilamycin (Օրթոսամիցիններ)	Խոզեր, ընտանի թռչուններ, ճագարներ	Միս Ճարպ Լյարդ երիկամներ	0,05 0,1 0,3 0,2	Դիքլորիզոլեդեր- նինաթթու
43.	Մոնենզին Monensin (իոնոֆորներ)	Խոշոր եղջերավոր անասուններ	Միս Ճարպ Լյարդ երիկամներ Կաթ	0,002 0,01 0,03 0,002 0,002	մոնենզին A
		Սպանդային կենդանիների եւ թռչունների այլ տեսակներ՝ բացի բրոյլերներից, հնդկահավերից	Լյարդ Այլ մթերքներ	0,008 0,002	
44.	Լազալոցիդ Lasalocid (իոնոֆորներ)	Թռչուն	Միս Կաշի եւ ճարպ Լյարդ երիկամներ ձու	0,02 0,1 0,1 0,05 0,15	Լազալոցիդ A
		Սպանդային կենդանիների այլ տեսակներ, այդ թվում նաեւ՝ ձկնաբուծական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ	Կաթ Լյարդ երիկամներ Այլ մթերքներ	0,001 0,05 0,05 0,005	Նատրիումի լազալոցիդ
45.	Նիտրոֆուրաններ (ներառյալ ֆուրազոլիդոնը)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ	Միս Կաշի եւ ճարպ		չեն թույլատրվում կենդանական ծագում ունեցող

	Nitrofurans (furazolidone)	թվում նաեւ՝ թոչուն եւ ձկնաբուժական լճակներում ու ավազանային ձկնաբուժական տնտեսություններում աճեցված ձուկ, մեղուներ	Լյարդ Երիկամներ ձուկ կաթ մեղր		արտադրանքում՝ մեթոդների սահմանման մակարդակում
(45-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)					
46.	Մետրոնիդազոլ (metronidazole)/ դիմետրիդազոլ (dimetridazole)/ռոնիդազոլ (ronidazole)/ դապսոն (dapsona)/ կլոտրիմազոլ (clotrimazole)/ ամինիտրիզոլ (aminitrizole)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թոչուն եւ ձկնաբուժական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուժական տնտեսություններում աճեցված ձուկ, մեղուներ	Միս Կաշի եւ ճարպ Լյարդ Երիկամներ ձուկ կաթ մեղր	01.01.2012 թվականից	չեն թույլատրվում կենդանական ծագում ունեցող արտադրանքում՝ մեթոդների սահմանման մակարդակում
47.	Ֆլավոմիցին Flavomycin (ստրեպտոտրիցիններ)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թոչուն եւ ձկնաբուժական լճակներում ու ավազանային ձկնաբուժական տնտեսություններում աճեցված ձուկ, մանր ծովախեցգետիններ	Միս Լյարդ Երիկամներ Ճարպ Ձուկ Կաթ	Մինչ 01.01.2012 թ.-ը 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	Ֆլավոֆոսֆոլիպոլ
48.	Դոքսիցիկլին Doxyciclin (տետրացիկլիններ)	Խոշոր եղջերավոր անասուններ	Միս Լյարդ Երիկամներ	0,1 0,3 0,6	
		Խոզեր, Ընտանի թոչուններ	Միս Կաշի եւ ճարպ Լյարդ Երիկամներ	0,1 0,3 0,3 0,6	
49.	Բենզիլպենիցիլին/ պենեթամատ Benzylpenicilin/ Penethamate (պենիցիլինի խումբ)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թոչուն եւ ձկնաբուժական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուժական	Միս (ձկան դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամասնությամբ) Ճարպ (խոզերի եւ	0,05 0,05	

		տնտեսություններում աճեցված ծուկ	թռչունների դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամաս- նությամբ) Լյարդ Երիկամներ	0,05 0,05	
50.	Ամպիցիլին Ampicilin (պենիցիլինի խումբ)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թռչուն եւ ձկնաբուծական լճակներում ու ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ծուկ	Միս (ձկան դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամաս- նությամբ) Ճարպ Լյարդ Երիկամներ Կաթ	0,05 0,05 0,05 0,004	
51.	Ամոքսիցիլին Amoxicilin (պենիցիլինի խումբ)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թռչուն եւ ձկնաբուծական լճակներում ու ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ծուկ	Միս (ձկան դեպքում՝ կաշվի հետ բնական համամաս- նությամբ) Ճարպ Լյարդ Երիկամներ Կաթ	0,05 0,05 0,05 0,004	
52.	Կլոքսացիլին Cloxacilin (պենիցիլիններ)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թռչուն եւ ձկնաբուծական լճակներում ու ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ծուկ	Միս Ճարպ Լյարդ Երիկամներ Կաթ	0,3 0,3 0,3 0,3 0,03	
53.	Դիկլոքսացիլին Dicloxacillin (պենիցիլիններ)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թռչուն եւ ձկնաբուծական լճակներում ու ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ծուկ	Միս Ճարպ Լյարդ Երիկամներ Կաթ	0,3 0,3 0,3 0,3 0,03	
54.	Նաֆցիլին Nafcillin	Որոճող	Միս	0,3	

	(պենիցիլիններ)	կենդանիների բոլոր տեսակները	Ճարպ Լյարդ Երիկամներ Կաթ	0,3 0,3 0,3 0,03	
55.	Օքսացիլին Oxacillin (պենիցիլիններ)	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թռչուն եւ ձկնաբուծական լճակներում ու ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ	Միս Ճարպ Լյարդ Երիկամներ Կաթ	0,3 0,3 0,3 0,3 0,03	
56.	Ֆենոքսիմեթիլպենիցիլին Phenoximethylpenicillin (պենիցիլինի խումբ)	Խոզեր	Միս Լյարդ Երիկամներ	0,025 0,025 0,025	
		Ընտանի թռչուն	Միս Կաշի եւ ճարպ Լյարդ Երիկամներ	0,025 0,025 0,025 0,025	

Աղյուսակ 2

Հակապրոտոզոային միջոցների մնացորդների առավելագույն թույլատրելի մակարդակները

Ցուցիչ	Պատրաստուկների անվանումները	Գյուղատնտեսական կենդանիների տեսակը	Մթերքի անվանումը <5>	Մնացորդների առավելագույն մակարդակները (մգ/կգ), ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
1	2	3	4	5	6
1.	Դիկլազուրիլ Diclazuril	ոչխարներ ճագարներ	միս լյարդ երիկամներ ճարպ	0,5 3,0 2,0 1,0	որպես դիկլազուրիլ
		Թռչուն (բրոյլեր ճուտիկներ, բտման համար նախատեսված հնդկահավեր), խոզեր	միս լյարդ երիկամներ ճարպ մաշկ	0,5 3 2 1	
		Սպանդային կենդանիների այլ տեսակներ, այդ թվում նաեւ՝	Ձու Լյարդ Երիկամներ Այլ	0,002 0,04 0,04 0,005	

		ձկնաբուժական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուժական տնտեսություններում աճեցված ձուկ	մթերքներ		
2.	Իմիդոկարբ Imidocarb	խոշոր եղջերավոր անասուններ	միս Ճարպ Լյարդ Երիկամներ Կաթ	0,3 0,05 2 1,5 0,05	որպես իմիդոկարբ
		Ոչխարներ	միս Ճարպ Լյարդ Երիկամներ	0,3 0,05 2 1,5	
3.	Տոլտրազուրիլ Toltrazuril	Մթերատու կաթնասունների բոլոր տեսակները Ընտանի թռչուններ	Միս Ճարպ Լյարդ Երիկամներ Միս Կաշի եւ ճարպ Լյարդ Երիկամներ	0,1 0,15 0,5 0,25 0,1 0,2 0,6 0,4	Տոլտրազուրիլի սուլֆոն
4.	Նիկարբազին Nicarbazin	Բրոյլեր ճուտիկներ	Միս Լյարդ Երիկամներ Ճարպ, կաշի	0,2 0,2 0,2 0,2	որպես N, N' – bis(4- նիտրոֆենիլ) միզանյութ
		Սպանդային կենդանիների այլ տեսակներ, այդ թվում նաեւ՝ ձկնաբուժական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուժական տնտեսություններում աճեցված ձուկ	Ձու Կաթ Լյարդ Երիկամներ Այլ մթերքներ	0,1 0,005 0,1 0,1 0,025	
5.	Ամպրոլիում Amprolium	Բրոյլեր ճուտիկներ, հնդկահավեր	Միս Կաշի եւ ճարպ Լյարդ Երիկամներ Ձու	0,2 0,2 0,2 0,4 1	
6.	Ռոբենիդին Robenidine	Սպանդային կենդանիների, ձկան	Ձու Լյարդ	0,025 0,05	Ռոբենիդինի հիդրոքլորիդ

		Եւ թռչնի բոլոր տեսակները՝ բացի բտման համար նախատեսված բրոյլերներից, հնդկահավերից ու ճագարներից	Երիկամներ Կաշի եւ ճարպ Այլ մթերքներ	0,05 0,05 0,005	
7.	Սեմդուրամիցին Semduramicin	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ ձկնաբուծական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ՝ բացառությամբ բրոյլեր ճուտիկների	Մթերքի բոլոր տեսակները	0,002	
8.	Նարազին Narasin	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ ձկնաբուծական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ՝ բացառությամբ բրոյլեր ճուտիկների	Ձուկ Կաթ Լյարդ Այլ մթերք	0,002 0,001 0,05 0,005	
9.	Մադուրոմիցին Maduramicin	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ ձկնաբուծական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուծական տնտեսություններում աճեցված ձուկ՝ բացառությամբ բրոյլեր ճուտիկների եւ հնդկահավերի	Մթերքի բոլոր տեսակները	0,002	
10.	Սալինոմիցին Salinomycin	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ ձկնաբուծական	Լյարդ (բացառությամբ ճագարի) Ձուկ	0,005 0,003	Սալինոմիցին նատրիում

		լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուժական տնտեսություններում աճեցված ձուկ՝ բացառությամբ բտման համար նախատեսված բրոյլեր ճուտիկների եւ ճագարների	Այլ մթերքներ	0,002	
11.	Հալոֆուգինոն Halofuginone	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թռչուն, ձկնաբուժական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուժական տնտեսություններում աճեցված ձուկ՝ բացառությամբ բրոյլեր ճուտիկների, հնդկահավերի, եւ խոշոր եղջերավոր անասուններ՝ բացի կաթնատուներից	Միս ճարպ եւ կաշի Լյարդ Երիկամներ Ձու Կաթ Այլ մթերքներ	0,01 0,025 0,03 0,03 0,0060,001 0,003	
12.	Դեկոկվինաթ Decoquinat	Սպանդային կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում նաեւ՝ թռչուն, ձկնաբուժական լճակներում եւ ավազանային ձկնաբուժական տնտեսություններում աճեցված ձուկ՝ բացառությամբ բրոյլեր ճուտիկների, խոշոր եւ մանր եղջերավոր անասուններ՝ բացի կաթնատուներից	Մթերքի բոլոր տեսակները	0,02	

Միջատասպան միջոցների մնացորդների առավելագույն թույլատրելի մակարդակները

Ցուցիչ	Պատրաստուկների անվանումները	Գյուղատնտեսական կենդանիների տեսակները	Մթերքի անվանումը՝	Մնացորդների առավելագույն մակարդակները (մգ/կգ), ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
1	2	3	4	5	6
1.	Ամիտրազ	Խոշոր եղջերավոր անասուններ	Ճարպ Լյարդ Երիկամներ Կաթ	0,2 0,2 0,2 0,01	Ամիտրազի եւ որպես ամիտրազ արտահայտված 2,4-դիմեթօքսիամ-ֆետամինի (2,4-DMA) խումբ պարունակող բոլոր մետաբոլիտների միագումարը
		Ոչխարներ	Ճարպ Լյարդ Երիկամներ Կաթ	0,4 0,1 0,2 0,01	
		Այծեր	Ճարպ Լյարդ Երիկամներ Կաթ	0,2 0,1 0,2 0,01	
		Խոզեր	Կաշի եւ ճարպ Լյարդ Երիկամներ	0,4 0,2 0,2	
		Մեղուներ	Մեղր	0,2	

64. Ծանոթագրություն. <4> 4-րդ հավելվածում ընդգրկված բոլոր պատրաստուկների նկատմամբ հսկողություն՝ բացառությամբ ստրեպտոմիցինի/դիհիդրոստրեպտոմիցինի, սուլֆանիլամիդային խմբի նյութերի (սուլֆանիլամիդների), տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների, բացետրացինի (մսի, լյարդի, երիկամների մեջ), պենիցիլինի խմբի՝ որոշման մեթոդների հաստատման պահից սկսած:

<5> Ճարպի, երիկամների եւ լյարդի համար սահմանված հակամանրէային միջոցների մնացորդների առավելագույն մակարդակները կիրառելի չեն ձկան դեպքում:

**Մասնագիտացված սննդի եւ սննդում օգտագործվող ԿԱՀ-ի բաղադրության մեջ
մեծահասակների համար նախատեսված սննդային եւ կենսաբանորեն ակտիվ
նյութերի օրական սպառման մեծությունները (էներգետիկ արժեքը՝ 10000 կՋոուլ
կամ 2300 կկալ)**

(ավելացվել են Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի
թիվ 622 որոշմամբ, Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2012 թվականի նոյեմբերի
6-ի թիվ 208 որոշման խմբագրությամբ)

Սննդում օգտագործվող սննդային եւ կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչներ	Ավանդական սննդամթերք եւ կենդանական ու բուսական ծագում ունեցող պարենային հումք	Սննդային եւ կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի ավանդական աղբյուրներին նույնական այլընտրանքային աղբյուրներ	Սպառման համարժեք մակարդակը (չափման միավորները՝ մկգ, մգ, գ, ԳԱՄ/օր)	Սպառման թույլատրելի մակարդակի վերին շեմ (չափման միավորները՝ մկգ, մգ, գ, ԳԱՄ/օր)
Ամինաթթուներ				
Ամինաթթուներ	Կենդանական եւ բուսական ծագում ունեցող սպիտակուցներ	Քիմիական սինթետիկ միջոցով ստացված կենդանական, բուսական, կենսատեխնոլոգիական ծագման ոչ ավանդական հումք		
Անփոխարինելի	"-"	"-"		
Վալին	"-"	"-"	2.5 գ	3.9 գ
Իզոլեյցին	"-"	"-"	2.0 գ	3.1 գ
Լեյցին	"-"	"-"	4.6 գ	7.3 գ
Լիզին	"-"	"-"	4.1 գ	6.4 գ
Մեթիոնին + ցիստին	"-"	"-"	1.8 գ	2.8 գ
Թրեոնին	"-"	"-"	2.4 գ	3.7 գ
Տրիպտոֆան	"-"	"-"	0.8 գ	1.2 գ
Ֆենիլալանին + տիրոզին	"-"	"-"	4.4 գ	6.9 գ
Փոխարինելի				
Ալանին	"-"	"-"	6.6 գ	10.6 գ

Արգինին	-"	-"	6.1 գ	9.8 գ
Ասպարագինաթթու	-"	-"	12.2 գ	19.5 գ
Հիստիդին	-"	-"	2.1 գ	3.4 գ
Գլիցին	-"	-"	3.5 գ	5.6 գ
Գլյուտամինաթթու	-"	-"	13.6 գ	21.8 գ
Գլյուտամին			0.5 գ	1,0 գ (մարզիկների համար նախատեսված մասնագիտացված սննդամթերքում՝ 5 գ)
Սերին	-"	-"	8.3 գ	13.3 գ
Տաուրին	-"	-"	400 մգ	1.2 գ
Օրնիթին	-"	-"	200 մգ	800 մգ
Պրոլին	-"	-"	4.5 գ	7.2 գ
Ճարպաթթուներ				
Հագեցած ճարպաթթուներ՝ միջին երկարության շղթայով (C8-C14)	Յուղեր՝ կովի կաթից, արմավենու յուղ եւ այլ բնական աղբյուրներ	-	15 գ (մարզիկների համար նախատեսված մասնագիտացված սննդամթերքում)	25 գ
Միաչիագեցած ճարպաթթուներ (միրիստոլեինային թթու, պալմիտինաթթու, օլեինաթթու, էրուկաթթու)	Ձկան եւ ծովային կաթնասունների ճարպեր, Բուսական յուղեր (ձիթապտղի, կանջրակի (վայրի քրքում), քունջուփի, կանճրակի, դդմի սերմի)	Փորսուղի, արջամկան ճարպ	15 գ	
Բազմաչիագեցած ճարպաթթուներ, այդ թվում՝	Բուսական ծագման ճարպեր, ձկան եւ այլ բնական աղբյուրներից ստացված ճարպեր	Դդմի յուղ (Cucurbita), շնածկան լյարդի ճարպ	12 գ	20 գ
Օմեգա-3 ընտանիք	Բուսական ծագման (կտավատի, սոյայի, մանանեխի, քունջուփի,		2,0 գ	5,0 գ

	խաչածաղկավոր բանջարեղենի սերմերից ստացված եւ այլն), ձկան մկանային, ծովային կաթնասունների ճարպեր (շնածկան, ձողածկան եւ այլնի լյարդ) ու այլ բնական աղբյուրների ճարպեր			
Էյկոզապենտաթթու (ԷՊԹ)	-"-	-	600 մգ	-
Դոկոզահեքսանաթթու (ԴԳԹ)	-"-	-	700 մգ	-
ալֆա-լինոլաթթու	-"-	-	700 մգ	-
Օմեգա-6 ընտանիք	Բուսական ծագման յուղ՝ ներառյալ ընկույզի եւ այլ բնական աղբյուրներից ստացված յուղը	Հաղարջի յուղ (Ribes L.), ապուզանի (իշախոտ) յուղ (Oenothera biennis), բիոտեխնոլոգիական ծագման գաղտիկուրի յուղ (Borago officinalis)՝	10 գ	
Լինոլաթթու	-"-	-"-	1 գ	-
գամմա-լինոլաթթու	-"-	-"-	600 մգ	-
Կոնյուգացված լինոլաթթու	Կենդանական ծագման ճարպեր	Անջատվել է կանջրակի եւ արեւածաղկի յուղից	800 մգ	1200 մգ
Ալկոքսիգլիցերիդներ (ալկիլգլիցերիններ)	Ձկան (շերեփածուկ, լոքո), շնածկան լյարդ, կրծքի կաթ, տավարի եւ խոզի լյարդ ու այլ բնական աղբյուրներ		1 գ	2 գ
Ֆիտոստերիններ				
Բետա-սիտոստերին	Սոյա, գազար, թուզ, գինձ եւ այլ սննդային աղբյուրներ	Բոխնի դեղատու, արմատը, պտուղը (Angelica archangelica), նարդեւս հուրանավոր, արմատը (Ferula ferulaeoides), հովվամախաղ, բուլսը	100 մգ	450 մգ

		(վերգետնյա) (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), մատուտակ՝ մերկ, արմատը, կոճղարմատը (<i>Glycyrrhiza glabra</i>)		
բետա-սիտոստիրոլ-D-գլիկոզիդ	Գազար, նարինջ	Կիտրոնաթուփ չինական, բնափայտ (<i>Schisandra chinensis</i>)	100 մգ	600 մգ
Ստիգմաստերին	Սոյա, լոբի, լոլիկ, մասուր	Կաթնափուշ բժավոր, սերմերը (<i>Silybum marianum</i>), կասիա տորոզա, սերմերը (<i>Cassia torosa cav.</i>)	100 մգ	600 մգ
Սկվալեն	Բուսական յուղեր (ծիթապտղի, բրնձի եւ այլն)	Արնագույն հավակատարի յուղ (<i>Amaranthus cruentus</i>), շնածկան, կետի լյարդի ճարպ	0,4 գ	1,5 գ
Ֆոսֆոլիպիդներ (ֆոսֆատիդիլսոլին (լեցիտին), ֆոսֆատիդիլթանոլամին, ֆոսֆատիդիլսերին եւ այլն)	Բուսական յուղեր, թռչնի ձու		7 գ	15 գ
Միաշաքարներ եւ երկշաքարներ				
Միաշաքարներ եւ երկշաքարներ	Մրգեր, բանջարեղեն, կաթ եւ դրանց հիմքով պատրաստված մթերք	Քիմիական սինթետիկ միջոցով ստացված բազմաշաքարների ֆերմենտատիվ ջրատարրալուծման արդյունքում ստացված մթերք եւ կենսատեխնոլոգիական ծագման մթերքներ	21 գ (ավելացված միաշաքարները եւ երկշաքարները՝ օրական սննդաբաժնի կալորիականության 10%-ը)	65 գ
Միաշաքարներ				
Գլյուկոզա	Մրգեր, բանջարեղեն, մեղր եւ դրանց հիմքից ստացված մթերք	Բազմաշաքարների ջրատարրալուծման արդյունքում ստացված, կենսատեխնոլոգիական ծագման մթերք		25 գ
Ֆրուկտոզա	Մրգեր, բանջարեղեն, մեղր եւ դրանց հիմքից ստացված մթերք	Բազմաշաքարների (ինուլինի) ջրատարրալուծման արդյունքում ստացված, կենսատեխնոլոգիական ծագման մթերք	35 գ	45 գ
Գալակտոզա	Կաթ,	Լակտոզայի	0,7 գ	2 գ

	կաթնամթերք	ջրատարրալուծման արդյունքում ստացված մթերք		
D-ռիբոզա	Մտնում է բուսական եւ կենդանական բջիջների ՌՆԹ-ի կազմի մեջ (լյարդ, սաղմոնազգի ձկների սերմնագեղձեր, ծլած հատիկներ)	Կենսատեխնոլոգիական ծագման մթերք	0,2	1,0 (մարզիկների համար նախատեսված մասնագիտացված սննդամթերքում՝ 4 գ)
Երկշաքարներ <1>				
Սախարոզա	Շաքար, մրգեր, բանջարեղեն եւ դրանց հիմքից ստացված մթերք	Բազմաշաքարների (օսլայի) ջրատարրալուծման արդյունքում ստացված մթերք	21 գ (ավելացված շաքարը՝ սննդաբաժնի օրական կալորիականության 10%-ը)	65 գ
Մալտոզա	Ածիկային լուծամզուք, ծլած հատիկներ	Բազմաշաքարների (օսլայի) ջրատարրալուծման արդյունքում ստացված մթերք	-	65 գ
Լակտոզա	Կաթ, կաթնամթերք		15 գ	30 գ
Բազմատոմ ցիկլիկ սպիրտներ				
Քսիլիտ	Բանջարեղեն եւ մրգեր	Քսիլանների (կեչու բնափայտ, եգիպտացորենի կողր, բամբակի սերմերի կեղեւ եւ այլն) ջրատարրալուծման արդյունքում ստացված մթերք	15 գ	40 գ
Սորբիտ	Խնձոր, բալ, տանձ, սալոր, արոս, ալոճ (սզնի)	Քիմիական սինթեզից ստացված մթերք, հովվամախաղ, բույսը (վերգետոնյա մասը) (Capsella bursa-pastoris), հացենի սովորական, կեղեղ (Fraxinus excelsior), եզան լեզու մեծ, տերեւները (Plantago major)	15 գ	40 գ
Մաննիտ	Նուռ, նուան հյութ, նեխուր	Ստացվել է կենսատեխնոլոգիական սինթեզի միջոցով	1,0 գ	3,0 գ

Էրիթրիտ	Մրգեր, գինի, գարեջուր, սոյայի սոուսներ	Եգիպտացորենի եւ ցորենի կենսատեխնոլոգիական վերամշակումից ստացված մթերք	15 գ	45 գ
Միաշաքարների ածանցյալներ				
Գլյուկոզամին	Կենդանական ծագման ենթամթերք	Թռչունների, կենդանիների, ծովային օրգանիզմների կոճիկային հյուսվածքի, խիտինի ջրատարրալուծման արդյունքում ստացված մթերք	0,7 գ	1,5 գ
Գալակտոզամին	Կենդանական ծագման ենթամթերք, ծովակաղամբ	Թռչունների, կենդանիների, ծովային օրգանիզմների կոճիկային հյուսվածքի ջրատարրալուծման արդյունքում ստացված մթերք	0,7 գ	1,5 գ
Գիալուրոնային թթու	Կենդանական ծագման ենթամթերք	Թռչունների, կենդանիների, ծովային օրգանիզմների կոճիկային հյուսվածքի ջրատարրալուծման արդյունքում ստացված մթերք	50 մգ	150 մգ
Գլյուկուրոնային թթու	Կենդանական ծագման ենթամթերք, ծովակաղամբ, խաղող, բարձրակարգ սնկեր, թեյի սունկ, խնձոր, լոլիկ	Երիցուկ դեղատնային (<i>Matricaria chamomilla</i>), փիճի ամերիկյան (<i>Larix laricina</i>), թռչունների, կենդանիների, ծովային օրգանիզմների կոճիկային հյուսվածքի ջրատարրալուծման արդյունքում ստացված մթերք	0,5 գ	0,75 գ
Մրգաօլիգոշաքար	Կենդանական ծագման ենթամթերք	Թռչունների, կենդանիների, ծովային օրգանիզմների կոճիկային հյուսվածքի ջրատարրալուծման արդյունքում ստացված մթերք	5,0 գ	10,0 գ
Գլյուկոզամին-գլյուկան	Կենդանական ծագման ենթամթերք	Թռչունների, կենդանիների, ծովային օրգանիզմների կոճիկային հյուսվածքի	300 մգ	600 մգ

		ջրատարրալուծման արդյունքում ստացված մթերք		
Խոնդրոիտինսուլֆատ	Կենդանական ծագման ենթամթերք	Թռչունների, կենդանիների, ծովային օրգանիզմների կոճիկային հյուսվածքի ջրատարրալուծման արդյունքում ստացված մթերք	0,6 գ	1,2 գ
Բազմաշաքարներ, այդ թվում՝				
Գալակտո- եւ գլյուկոմանաններ	Մտնում է բուսական լորձի բաղադրության մեջ, չֆիլտրված գինի, գարեջուր, խմորի համար նախատեսված թթխմոր (օպարա)	Ծնեբեկ դեղատու, սերմերը (<i>Asparagus officinalis</i>), սպիտակ ուռենի, բնափայտը, կեղեւը (<i>Salix alba</i>), գարեջրի խմորասնկեր	2,5 գ	8 գ
Պոլիֆրուկտոզաններ (ինուլին եւ այլն)	Գետնատանձ, եղերդ	Կռատուկ՝ մեծ, արմատները (<i>Arctium lappa</i>), վարազափուշ անցողուն, արմատները (<i>Carlina acaulis</i>), կաթնափուշ բժավոր, արմատները (<i>Silybum marianum</i>), խատուտիկ դեղատու, արմատները (<i>Taraxacum officinale</i> Web.)	2,5 գ	8 գ
Արաբինոգալակտան	Մտնում է բուսական լորձի բաղադրության մեջ	Կուենու բնափայտի լուծամզուք	10 գ	20 գ
Խիտոզան	Կենդանական ծագման ենթամթերք	Խեցգետնակերպերի զրահ, միջատների խիտին	3 գ	7 գ
Բետա-գլյուկաններ	Բարձրակարգ սնկեր, հատիկաբույսերի սերմեր	Հացաթխման խմորասնկեր	200 մգ	1000 մգ
Սննդային մանրաթելեր				
Սննդային մանրաթելեր			20 գ	40 գ
այդ թվում՝ լուծվող				
Պեկտին, կամեդի, կարրագինան,	Խնձոր, թուրինջ, հապալաս,	Խոշորածաղիկ զանգակածաղիկ,	2 գ	6 գ

ագար-ագար, գումմիարաբիկ, ալգինատներ, արաբինոգալակ- տան եւ այլն	բռինչ, ծորենի, ծովային ջրիմուռներ, կորիզավոր մրգատու ծառեր, ձավարեղեն, հացահատիկ, ճակնդեղ եւ այլն	արմատը (Platycodon grandiflorus), դառնադդում սովորական, պտուղները (Citrullus colocynthis), վուշ ցանովի, սերմերը (Linum usitatissimum L.), կարբոքսիմեթիլցելյուլո- զա		
այդ թվում՝ չլուծվող				
Թաղանթանյութ (ցելյուլոզա), հեմիցելյուլոզա, լիզին եւ այլն	Կաղամբ, ծիրան, ցիտրուսային պտուղներ, տերեւավոր կանաչեղեն, խնձոր, գազար եւ այլն	Մատուտակ՝ մերկ արմատը, կոճղարմատը (Glycyrrhiza glabra), մարալի արմատ, կոճղարմատը (Rhaponticum carthamoides)	20 գ	40 գ
Միկրոնուտրիենտներ				
Վիտամիններ				
Վիտամին C	Մասուր, քաղցր պղպեղ, սեւ հաղարջ, չիչխան, մորի, ցիտրուսային բույսեր, կիվի, կաղամբ, կանաչ ոլոռ, կանաչ սոխ, կարտոֆիլ	Ստացվել է քիմիական սինթեզի միջոցով, փշատերեւ, գայլուկ սովորական, ծաղիկները (Humulus lupulus), առվույտ ցանովի, ընձյուղները (Alfalfa) (Medicago), ացերուլա, պտուղները (Malpighia glabra L.)	90 մգ	900 մգ
Վիտամին B1	Խոզի միս՝ առանց ճարպի, լյարդ, երիկամներ, ձավարեղեն (կորեկաձավար, վարսակ, հնդկաձավար), հաց (աշորայից, ամբողջական հացահատիկից), լոբազգի, կանաչ ոլոռ	Ստացվել է քիմիական սինթեզի միջոցով, գարեջրի խմորասնկեր	1,5 մգ	5,0 մգ
Վիտամին B2	Լյարդ, երիկամներ, կաթնաշոռ, պանիր, մասուր, անքաշ կաթ, լոբազգիներ, կանաչ ոլոռ, միս,	Ստացվել է քիմիական, կենսատեխնոլոգիական սինթեզի միջոցով, հացաթխման խմորասնկեր	1,8 մգ	6,0 մգ

	ձավարեղեն (հնդկաձավար, վարսակ), հաց (խոշոր աղացվածքի ալյուրից)			
Վիտամին B6	Լյարդ, երիկամներ, թռչուն, միս, ձուկ, լոբազգիներ, ձավարեղեն (հնդկաձավար, կորեկաձավար, գարի), պղպեղ, կարտոֆիլ, հաց (խոշոր աղացվածքի ալյուրից), նուռ	Ստացվել է քիմիական սինթետիկ միջոցով, գարեջրի խմորասնկեր	2,0 մգ	6,0 մգ
Վիտամին PP	Լյարդ, պանիր, միս, երշիկ, ձավարեղեն (հնդկաձավար, կորեկաձավար, վարսակ), լոբազգիներ, հաց (խոշոր աղացվածքի ցորենից)	Ստացվել է քիմիական սինթետիկ միջոցով, հացաթխման խմորասնկեր	20 մգ	60 մգ
Ֆոլաթթու	Լյարդ, ձողաձկնազգիների լյարդ, լոբազգիներ, հաց (աշորայից, ամբողջական հացահատիկից), կանաչեղեն (մաղադանոս, սպանախ, հազար, սոխ և այլն)	Ստացվել է քիմիական սինթետիկ միջոցով, գարեջրի խմորասնկեր	400 մկգ	600 մկգ
Վիտամին B12	Լյարդ, երիկամներ, միս, ձուկ	Ստացվել է քիմիական սինթետիկ միջոցով, գարեջրի խմորասնկեր	3 մկգ	9 մկգ
Պանտոտենային թթու	Լյարդ, երիկամներ, լոբազգիներ, միս, թռչուն, ձուկ, ձվի	Ստացվել է քիմիական սինթետիկ միջոցով, գարեջրի խմորասնկեր, ցորենի սաղմեր	5 մգ	15 մգ

	դեղնուց, լուիկ			
Բիոտին	Լյարդ, երիկամներ, լոբազգիներ (սոյա, ոլոռ), ձու, ոլոռ	Ստացվել է քիմիական սինթեզի միջոցով, գարեջրի խմորասնկեր	50 մկգ	150 մկգ
Վիտամին A	Ձողաձկնազգիների լյարդ, լյարդ, սերուցքային կարագ, կաթնամթերք, ձուկ	Ձկան յուղ, կենսատեխնոլոգիական սինթեզ (ծիրանագույն բակտերիաներ Halobacterium Halobium)	0,9 մգ (ՌՀ) ռետինոլային համարժեք)	3 մգ (ՌՀ) ռետինոլային համարժեք)
Վիտամին E	Բուսական յուղեր, ձավարեղեն, հաց, ընկույզներ	Ստացվել է քիմիական սինթեզի միջոցով, ցորենի սերմերի սաղմերի, դդումի (Cucurbita), բժավոր կաթնափշի (Silybum marianum), արնագույն հավակատարի (Amaranthus cruentus) սերմերի յուղ	15 մգ (ՏՀ) տոկոֆերոլային համարժեք)	150 մգ (ՏՀ) տոկոֆերոլային համարժեք)
Վիտամին D	Ձողաձկան լյարդ, ձուկ, ձկան յուղ, լյարդ, ձու, սերուցքային կարագ	Ստացվել է քիմիական սինթեզի միջոցով, շիիտակե սունկ	10 մկգ (400 ՄՄ) միջազգային միավոր)	15 մկգ (600 ՄՄ) միջազգային միավոր)
Վիտամին K	Սպանախ, կաղամբ, դդմիկներ, բուսական յուղեր	Ստացվել է քիմիական սինթեզի միջոցով, եղինջ երկտուն, տերեւները (Urtica dioica)	120 մկգ	360 մկգ
Վիտամինանման նյութեր				
Կարոտինոիդներ, այդ թվում՝			15 մգ	30 մգ
բետա-կարոտին	Գազար, մաղադանոս, սամիթ, սոխ, ծիրան, դդում, չիչխան, լուիկ, արոս, մասուր	Ստացվել է քիմիական սինթեզի միջոցով, աղի դյունալիելա ջրիմուռ (Dunaliella salina), Blakeslea trispora սնկի կենսազանգված, սպիրուլին	5 մգ	10 մգ
Լիկոպին	Դդում, լուիկ, կարմիր պղպեղ՝ քաղցր, ձմերուկ, պապայա, կարմիր եւ նարնջագույն	Ստացվել է քիմիական սինթեզի միջոցով, Blakeslea trispora սնկի կենսազանգված	5 մգ	10 մգ

	մրգեր ու բանջարեղեն			
Լյուտեին	Կաղամբ, դդմիկներ, սպանախ, կոտեմ, մաղադանոս, կանաչ ոլոռ, կանաչ պղպեղ՝ քաղցր, մասուր	Ստացվել է քիմիական սինթեզի միջոցով, թավշածաղիկ կանգուն, վերգետնյա մասը (Tagetes erecta), ցորենի սաղմերի յուղ, սպիրուլին, առվույտ՝ ցանովի, պտուղը (Medigo sativa)	5 մգ	10 մգ
Ջեաքսանտին	Եգիպտացորեն, սպանախ, մանդարին	Ստացվել է քիմիական սինթեզի միջոցով	1 մգ	3 մգ
Աստաքսանտին	Սաղմոնազգի ձկներ, ծովախեցգետիններ, մանր ծովախեցգետիններ	Հեմատոկոկկուս ջրիմուռներ	2 մգ	6 մգ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի նոյեմբերի 6-ի թիվ 208 որոշման խմբագրությամբ)				
Ինոզիտ (B8)	Լյարդ, ենթամթերք, սոյայի հատիկներ, կաղամբ, սեխ, թուրիինջ, չամիչ	Ստացվել է կենսատեխնոլոգիական կամ քիմիական սինթեզի միջոցով, գարեջրի խմորասնկեր	500 մգ	1500 մգ
L-Կարնիտին	Միս, ձուկ, թռչուն, կաթ, պանիր, կաթնաշոռ	Ստացվել է կենսատեխնոլոգիական կամ քիմիական սինթեզի միջոցով, սննդային հումքից	300 մգ	900 մգ
Ացետիլ-L-կարնիտին (ALC)	Միս, ձուկ, թռչուն, կաթ, պանիր, կաթնաշոռ	Ստացվել է կենսատեխնոլոգիական կամ քիմիական սինթեզի միջոցով, սննդային հումքից	300 մգ	900 մգ
Կոէնզիմ Q10 (ուբիլիսինոն)	Միս, կաթ, սոյայի յուղ, սոյայի հատիկներ, ձու, ձուկ, սպանախ, գետնանուշ	Ստացվել է կենսատեխնոլոգիական կամ քիմիական սինթեզի միջոցով, սննդային հումքից	30 մգ	100 մգ
Լիպոյաթթու	Լյարդ, երիկամներ	Ստացվել է կենսատեխնոլոգիական կամ քիմիական սինթեզի միջոցով	30 մգ	100 մգ
Մեթիլմեթիոնինսուլ	Կաղամբ,	Ստացվել է	200 մգ	500 մգ

Ֆոնիում (U)	ծներբել, գազար, լոլիկ	կենսատեխնոլոգիական կամ քիմիական սինթեզի միջոցով		
Օրոտաթթու (B13)	Կաթ, լյարդ	Ստացվել է կենսատեխնոլոգիական կամ քիմիական սինթեզի միջոցով, խմորասնկեր	300 մգ	900 մգ
Խոլին	Ձվի դեղնուց, լյարդ, կաթ եւ այլն	Ստացվել է կենսատեխնոլոգիական կամ քիմիական սինթեզի միջոցով	0,5 գ	1,0 գ
Պարաամինոբեն-զոյաթթու	Լյարդ, երիկամներ, թեփ, մաթ	Ստացվել է կենսատեխնոլոգիական կամ քիմիական սինթեզի միջոցով, գարեջրի խմորասնկեր	100 մգ	300 մգ
Հանքային նյութեր				
Մակրոտարրեր				
Կալցիում	Պանիր, կաթնաշոռ, կաթ, թթվակաթնային մթերք, ձու, լոբազգիներ (լոբի, սոյա), ընկույզ	Օրգանական եւ անօրգանական թթուների աղեր, ձվի կճեպ, ծովային անողնաշարավորների խեցիների փոշի, եղնիկների եղջյուրների փոշի, դոլոմիտներ, կիզելգուր (տրեպել), շնաձկան լողակներ եւ այլն	1000 մգ	2500 մգ
Ֆոսֆոր	Պանիր, լոբազգիներ, ձավարեղեն, ձուկ, հաց, ձու, թռչուն, միս, սնկեր, ընկույզ	Օրգանական եւ անօրգանական թթուների աղեր, ֆիտին (յուղազերծված քուսպ)	800 մգ	1600 մգ
Մագնիում	Ձավարեղեն, ձուկ, սոյա, միս, ձու, հաց, լոբազգիներ, ընկույզ, ծիրանաչիր, բրոկոլի, ադամաթուզ (բանան)	Օրգանական եւ անօրգանական թթուների աղեր, դոլոմիտներ, ցորենի թեփ	400 մգ	800 մգ
Կալիում	Լոբազգիներ, կարտոֆիլ, միս, ծովաձուկ, սնկեր, իաց, խնձոր,	Անօրգանական եւ օրգանական թթուների աղեր, կարտոֆիլ, ծիրան	2500 մգ	3500 մգ

	ծիրան, հաղարջ, ծիրանաչիր, չամիչ			
Նատրիում (միայն մարզիկների սննդի համար նախատեսված մասնագիտացված սննդամթերքում)			1300 մգ	-
Միկրոտարրեր				
Երկաթ	Միս, լյարդ, երիկամներ, ձու, կարտոֆիլ, սպիտակ սնկեր, դեղձ, ծիրան	Անօրգանական եւ օրգանական թթուների աղեր, կենսատեխնոլոգիական մեթոդով ստացված հումք (խմորասնկեր, սպիրուլին, ամինաթթվային խելատային կոմպլեքսներ եւ այլն), սպիտակ, կապույտ, կանաչ կավ, ցելլիոսներ, մումիո	18 մգ՝ կանանց համար, 10 մգ՝ տղամարդկանց համար	40 մգ՝ կանանց համար, 20 մգ՝ տղամարդկանց համար
Ցինկ	Միս, ձուկ, ոստրեններ, ենթամթերք, ձու, լոբազգիներ, դդմի կորիզներ, ցորենի թեփ (Triticum L.)	Անօրգանական եւ օրգանական թթուների աղեր, կենսատեխնոլոգիական սինթետիկ միջոցով ստացված հումք (խմորասնկեր, սպիրուլին, ամինաթթվային խելատային կոմպլեքսներ եւ այլն)	12 մգ	25 մգ
Յոդ	Ծովաձուկ, լամինարիա (ծովային կաղամբ), կաթնամթերք, հնդկաձավար, կարտոֆիլ, արոսի պտուղ սեւապտուղ (արոնիա), ընկույզ՝ մոմային հասունության, ֆեյխոս	Անօրգանական եւ օրգանական թթուների աղեր, կենսատեխնոլոգիական ծագման հումք (խմորասնկեր, սպիրուլին, ամինաթթվային խելատային կոմպլեքսներ եւ այլն), ծովային ջրիմուռներ Ascophyllum nodosum, ծովասեզ (ֆուկուս), բիշոֆիտ (Bishofit), ընկույզի պտուղի	150 մկգ	300 <2> մկգ

		միջնապատեր (Junglans regia)		
Սելեն	Հացահատիկներ, ծովամթերք, լյարդ, երիկամներ, սիրտ, սխտոր	Անօրգանական եւ օրգանական թթուների աղեր, բիոտեխնոլոգիական ծագման հումք (խմորասնկեր, սպիրուլին, ամինաթթվային խելատային կոմպլեքսներ եւ այլն), գարեջրի խմորասնկեր, կոնի (Astragalus membranaceus), արեղախոտ՝ պալարներ (Stachys)	75 մկգ՝ տղամարդկանց համար, 55 մկգ՝ կանանց համար	150 մկգ
Պղինձ	Միս, ծովամթերք, ընկույզ, հացահատիկներ, կակաո, սննդային թեփ	Անօրգանական եւ օրգանական թթուների աղեր, կենսատեխնոլոգիական ծագման հումք (խմորասնկեր, սպիրուլին, ամինաթթվային խելատային կոմպլեքսներ եւ այլն), քլորոֆիլի պղնձային կոմպլեքսներ	1 մգ	3 մգ
Մոլիբդեն (VI)	Լյարդ, երիկամներ, լոբի, ոլոռ, կանաչ թերթիկավոր բանջարեղեն, սեխ, ծիրան, կովի անքաշ կաթ	Անօրգանական եւ օրգանական թթուների աղեր, կենսատեխնոլոգիական ծագմամբ հումք (խմորասնկեր, սպիրուլին, ամինաթթվային խելատային կոմպլեքսներ եւ այլն)	70 մկգ	600 մկգ
Քրոմ (III)	Լյարդ, պանիր, ունդ, ոլոռ, ամբողջական հացահատիկ, պղպեղ՝ սեւ	Անօրգանական եւ օրգանական թթուների աղեր, կենսատեխնոլոգիական ծագման հումք (խմորասնկեր, սպիրուլին, ամինաթթվային խելատային կոմպլեքսներ եւ այլն)	50 մկգ	250 մկգ

Մանգան	Լյարդ, ձավարեղեն, լոբի, ոլոռ, հնդկացորեն, գետնանուշ, թեյ, սուրճ, բանջարեղենի կանաչ տերեւներ	Անօրգանական եւ օրգանական թթուների աղեր, կենսատեխնոլոգիական ծագման հումք (խմորասնկեր, սպիրուլին, ամինաթթվային խելատային կոմպլեքսներ եւ այլն)	2,0 մգ	5,0 մգ
Սիլիցիում	Ամբողջական հացահատիկ, ճակնդեղ, գազար, շաղգամ, լոբազգիներ, բոլկ, եգիպտացորեն, ադամաթուզ (բանան), կաղամբ, ծիրան	Անօրգանական եւ օրգանական թթուների աղեր, կենսատեխնոլոգիական ծագման հումք (խմորասնկեր, սպիրուլին, ամինաթթվային խելատային կոմպլեքսներ եւ այլն), ձիաձետ դաշտային, ցողունը (Equisetum arvense)	30.0 մգ	50.0 մգ
Կորալտ	Լյարդ, երիկամներ, ձուկ, ձու	Անօրգանական եւ օրգանական թթուների աղեր, բիոտեխնոլոգիական ծագման հումք (խմորասնկեր, սպիրուլին, ամինաթթվային խելատային կոմպլեքսներ եւ այլն)	10 մկգ	30 մկգ
Ֆսոր	Ծովածուկ, թեյ	Անօրգանական եւ օրգանական թթուների աղեր, կենսատեխնոլոգիական ծագման հումք (խմորասնկեր, սպիրուլին, ամինաթթվային խելատային կոմպլեքսներ եւ այլն)	4,0 մգ	6,0 մգ
Վանադիում	Բուսական յուղ, սնկեր, սոյա, հացահատիկներ, ծովածուկ, ծովամթերք	Անօրգանական եւ օրգանական թթուների աղեր, կենսատեխնոլոգիական ծագման հումք (խմորասնկեր,	15,0 մկգ	60,0 մկգ

		սպիրուլին, ամինաթթվային խելատային կոմպլեքսներ եւ այլն)		
Բոր	Միրգ, բանջարեղեն, ընկույզ, հացազգիներ, լոբազգիներ, կաթ, գինի	Անօրգանական եւ օրգանական թթուների աղեր, բիոտեխնոլոգիական ծագման հումք (խմորասնկեր, սպիրուլին, ամինաթթվային խելատային կոմպլեքսներ եւ այլն), փշատերեւ	2,0 մգ	6,0 մգ
Արծաթ	Վարունգ, դդում, ծմերուկ	Անօրգանական եւ օրգանական թթուների աղեր, կենսատեխնոլոգիական ծագման կոլլոիդային ծեւ (խմորասնկեր, սպիրուլին, ամինաթթվային խելատային կոմպլեքսներ եւ այլն)	30 մկգ	70 մկգ
Բնական ծագում ունեցող կենսաբանորեն ակտիվ նյութեր. Սննդի միներալային բաղադրիչներ				
Ֆենոլային միացություններ				
Պարզ ֆենոլներ				
Արբուտին	Լոռամրգի, տանձ, հապալաս կարմիր	Արջախաղող սովորական, ընձյուղները, տերեւները (<i>Arctostaphylos uvaursi</i>), տանձախոտ հովանոցաձեւ, բույսը (վերգետնյա մասը) (<i>Chimaphila umbellata</i>), եզան լեզու մեծ, տերեւները եւ սերմերը (<i>Plantago major</i>), քարկոտրուկ խոշորատերեւ (<i>Bergenia crossifolia</i>), հապալաս, տերեւը (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.), հապալաս (կարմիր), տերեւը (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	8 մգ	25 մգ
Հիդրոխինոն	Հապալաս, անիսոն, ծոթրին,	Կորնգան մեսխեթական, արմատը	5 մգ	15 մգ

	տանձ, հապալաս կարմիր	(<i>Onobrychis maschetica</i>), արջախաղող սովորական, տերեւները (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>), քարկոտրուկ խոշորատերեւ, տերեւները (<i>Bergenia crassifolia</i>)		
Ռեսպիրատոր	Սեւ խաղող, սեւ թուփ, կապույտ հապալաս, մոշ, գետնանուշ, կակաո, կարմիր գինի		30 մգ	150 մգ
Սինեֆրին	Նարինջ (թուրինջենի) դառը		5	30
Թիրոզոլ, հիդրօքսիթիրոզոլ	Եվրոպական ձիթենու պտուղներ, ձիթապտղի յուղ	Ռոդիոլա վարդագույն (<i>Rhodiola rosea</i>), ռոդիոլա քառանդամ (<i>Rhodiola quadrifida</i>)	10 մգ	30 մգ
Ֆենոլաթթուներ, այդ թվում՝				
Հիդրօքսիդարչ-նաթթուներ (եղերդակաթթու, կաֆտարաթթու)	Պարագվայական փշարմավի տերեւներ, սուրճի հատիկներ	Էփինացեա, ծաղիկները, արմատը (<i>Echinacea purpurea</i>)	10 մգ	20 մգ
Հիդրօքսիդարչ-նաթթուներ (քլորոգենային, նեոքլորոգենային, կրիպտոքլորոգենային, ֆերուլաթթու, կոֆեինաթթու, կոֆեոիլխնձորաթթու)	Պարագվայական փշարմավի տերեւներ, սուրճի հատիկներ, գետնախնձորի տերեւներ, արեւածաղկի, խնձորի սերմեր, սովորական արոսի պտուղներ, սեւապտուղ արոսի պտուղներ	Երիցուկ դեղատնային, ծաղիկները (<i>Matricaria recutita</i>), խատուտիկ դեղատու, ծաղիկները, արմատը (<i>Taraxacum officinale</i>), կոատուկ մեծ, տերեւները, պտուղը (<i>Arctium lappa</i>), մեղվախոտ (պատրինջ), տերեւները (<i>Melissa officinalis</i>), մշակովի անանուխի տերեւները (<i>Mentha piperita</i>), երկտուն եղինջի խոտը (<i>Urtica dioica</i>), տատրակի տերեւները (<i>Tussilago farfara</i>), սովորական բոհնջի (գերիմաստի) պտուղները (<i>Viburnum opulus</i>), ակնամոմ	200 մգ	500 մգ
Գալաթթու, օքսիբենզոյաթթու,	Ազնվամորի, ելակ՝ մշակովի,	Մատուտակ մերկ, արմատը (<i>Glycyrrhiza</i>	100 մգ	300 մգ

պրոտոկատելի- նային թթու	լոռամրգի, սեւ խաղողի հյութ, հապալաս՝ կարմիր, հապալաս, թեյ, շոկոլադ, գինի, թրթնջուկ, խավարծիլ	glabra), խաղողի կորիզներ		
Անտրացեն ածանցյալներ (անտրախինոններ) ալոե-էմոդին, ալոին, էմոդին ռապոնտին, ռեին, ֆիսցին, քրիզոֆանաթթու, սենոզիդներ A եւ B	խավարծիլ, թրթնջուկ, լոբազգիներ	Աճալ, սերմերը (Cassia tora), հալվե իսկական, բույսը (վերգետնյա մասը) (Aloe vera), մանդիկ, բույսը (վերգետնյա մասը) (Polygonum bistoria), թրթնջուկ խիտ, արմատը, պտուղները (Rumex confertus), տորոն ներկատու, արմատը (Rubia tintorum)	10 մգ	30 մգ
Հիպերիցին	Սրոհունդ սովորական (խոտը, ծաղիկները թեյին փոխարինող (թեյի սուրոգատ))	Սրոհունդ սովորական, վերգետնյա մասը (Hypericum perforatum L.)	0.3 մգ	1 մգ
Քսանթոններ (մանգիֆերին)	Մանգո (Mangifera indica L.), Գարսինիա (Garcinia mangostana L.)	Կուրկուրան ալպիական (սիբիրյան) (Hedysarum alpinum L.), կուրկուրան դեղնող (Hedysarum Flavescens Rgl. Et Schmalh.), սրոհունդ Ռոշելի (Hypericum rochelii Griseb. Et Schenk), սրոհունդ սովորական (H. perforatum L.), սրոհունդ լեռնային (H. montanum L.) եւ այլն	20 մգ	50 մգ
Ֆլավոնոններ եւ ֆլավոնոլներ				
Ֆլավոնոլներ	Բուսական ծագման մթերք	Վայրի եւ դեղաբույսեր	250 մգ	500 մգ
Այդ թվում՝ ֆլավոնոլները եւ նրանց գլիկոզիդները	Խնձոր, ծիրան, դեղձ, սալոր, մանգո, ցիտրուսային	Գինգկո երկբլթականի, տերեւները (Ginkgo biloba), հացենի սովորական, տերեւը,	30 մգ (ռուտինի վերահաշվար- կով)	100 մգ (ռուտինի վերահաշվար- կով)

<p>(կվերցետին, կեմֆերոլ, միրիցետին, իզորամնետին, ռուտին)</p>	<p>բույսեր, հաղարջ, ելակ, հապալաս, կապույտ հապալաս, բալ, մասուր, կարմիր հապալաս, լոռամրգի, չիչխան, խաղող, մամուխ, սոխ, սպիտակ, կարմիր, գունավոր կաղամբ, բրոկոլի, քաղցր պղպեղ, նեխուր, գինձ, վայրի ստեպղին, մաղադանոս, կանաչ հազար, լոլիկ, բողկ, շաղգամ, խավարծիլ, թրթնջուկ, գազար, ճակնդեղ, ծովաբողկ, թեյ՝ կանաչ եւ սեւ, կարմիր գինի</p>	<p>բողբոջները (<i>Fraxinus excelsior</i>), առյուծագի հինգբլթականի, բույսը (վերգետնյա մասը) (<i>Leonurus quinquelobatus</i>), եզնակոխ բուրրատերեւ, արմատը, բույսը (վերգետնյա մասը), տերեւը, ծաղիկները (<i>Bupleurum rotundifolium</i>), ճնճղակապաշար (առինջ), բույսը (վերգետնյա մասը) (<i>Polygonum aviculare</i>), երեքնուկ, տերեւը, ցողունը, ծաղիկները (<i>Trifolium pratense</i>), ակտինիդիա կոլոմիկտա, տերեւը (<i>Actinidia kolomikta</i>), պիստակենի իսկական, տերեւը (<i>Pistacia vera</i>)</p>		
<p>Այդ թվում՝ ֆլավոններ (լյուտեոլին, ապիգենին, ակացետին, դիօսմետին, բայկալին) կամ ֆլավոնոգլիկոզիդներ (վիտեքսին, իզովիտեքսին, օրիենտին, բայկալին)</p>	<p>Կիտրոն, նարինջ, թուրինջ, արոս սեւապտուղ, գազար, նեխուր, շաղգամ, մաղադանոս, լոբի, կարմիր պղպեղ, գազար, ոլոռ, ծոթրին, գաֆրան</p>	<p>Ակնամոմ, երիցուկ դեղատնային, ծաղիկները (<i>Matricaria recutita</i>), խատուտիկ դեղատու, արմատը (<i>Taraxacum officinale</i>), նարդես պարսկական, բույսը (վերգետնյա մասը) (<i>Ferula persica</i>), Վիսնագա գազարանման, պտուղը (<i>Visnaga daucoides</i>), տարկավան սովորական, ծաղիկները (<i>Tanacetum vulgare</i>), խոնդատ սովորական, տերեւները (<i>Verbascum thapsus</i>), քրիզանթեմ այգու, ծաղիկները (<i>Chrysanthemum morifolium</i>), տատասկ</p>	<p>10 մգ</p>	<p>25 մգ</p>

		դաշտային, տերեւը (<i>Cirsium arvense</i>) եւ այլն		
Այդ թվում՝ ֆլավանոններ (նարինգենին, հեսպերեդին, էրիոդիկտիոլ) կամ ֆլավանոն- գլիկոզիդներ (նարինգին, հեսպերիդին)	Կիտրոն, նարինջ, մանդարին, թուրինջ, սալոր, վայրի ելակ, արոս՝ սեւապտուղ, լոռամրգի, բալ, բոինչ, ալոճ (սզնի), ակտինիդիա, ցախակեռաս, լոլիկ, մաղադանոս, թրթնջուկ, անանուխ	Սրոհունդ սովորական, բույսը (վերգետնյա մասը) (<i>Hypericum perforatum</i>), լեռնակարոս շոտլանդական, կոճղարմատը (<i>Ligusticum scoticum</i>), կուրիլյան թեյ, տերեւները, ծաղիկները (<i>Pentaphylloides fruticosa</i>), լորենի մանրատերեւ, ծաղիկներ (<i>tilia cordata</i>), խոնդատ սովորական, բույսը (վերգետնյա մասը <i>Verbascum thapsus</i>), կաթնափուշ բժավոր, պտուղները (<i>Silybum marianum</i>), թխենի, բնափայտը, պտուղները (<i>Padus ssiorei</i> Schneid)	200 մգ (հեսպերեդինի կամ նարինգինի վերահաշվար- կով)	400 մգ (հեսպերեդինի կամ նարինգինի վերահաշվար- կով)
Այդ թվում՝ դիհիդրոֆլավոնոլ- ներ (դիհիդրոկվերցե- տին, դիհիդրոկեմպֆերոլ)	Գետնընկույզ	Սիբիրյան խեժափիճու կեղեւը (<i>Larix sibirica</i>), եղեւնի սիբիրյան (<i>Picea abovata</i>), սոճի սիբիրյան, ծովափնյա (<i>Pinus sibirica</i> , <i>P. Maritima</i>)	25 մգ	100 մգ
Այդ թվում՝ ֆլավան-3-ոլներ (կատեխին) (էպիգալոկատեխին գալատ) կատեխին, էպիկատեխին, գալոկատեխին	թեյ՝ կանաչ եւ սեւ, շոկոլադ (կակաո), կարմիր գինի: Խնձոր, սերկեւիլ, ելակ, ազնվամորի, սեւ խաղող, չիչխան, հոն, կարմիր հաղարջ, ծիրան, հապալաս, կապույտ հապալաս, կանաչ լոբի, պիստակ, շագանակ, դափնու տերեւ, խավարժիլ,	Խաղողի կորիզներ, կաթնափուշ բժավոր, պտուղները (<i>Silybum marianum</i>), մանդիկ, բույսը (վերգետնյա մասը) (<i>Polygonum bistoria</i>), նվենի գնդաձեւ, կեղեւը (<i>Eucalyptus globulus</i>), սզնի մանրատերեւ, տերեւը (<i>Crataegus microphylla</i>), բալենի տափաստանային, կեղեւը (<i>Cerasus fruticosa</i>), հապալաս սովորական, տերեւը (<i>Vaccinium myrtillus</i>), չիչխան դժնիկանման	100 մգ	300 մգ

	թրթնջուկ, նուշ, ալոճ (սզնի)	(Hippophea rhamnoides)		
Ֆլավոլիզաններ (սիլիբին, սիլիդիանին, սիլիքրիստին եւ այլն)	Չինական կիտրոնաթփի պտուղներ, քունջութի սերմեր	Կաթնափուշ բժավոր, պտուղները, վերգետնյա մասը (Silybum marianum), կտավատ սովորական, սերմերը (Linum usitatissimum L.), կռատուկ մեծ, վերգետնյա մասը (Arctium lappa), խոնդատ սովորական, բույսը (վերգետնյա մասը) (Verbascum thapsus)	30 մգ	80 մգ
Իզոֆլավոններ (գենիստեին, դայծին, գլիցիտեին) կամ իզոֆլավոնգլիկոզիդներ (գենիստին, դայծին, գլիցիտին)	Սոյա, լոբի	Երեքնուկ մարգագետնային, դաշտային, տերեւը (Trifolium pratense, T. Campestre), սոֆորա ճապոնական, պտուղը (Sophora japonica), կայանուս հնդկական, կեղեւը (Cajanus cajan), պուերարիա տումբերգա, ծաղիկները (Pueraria thunberiana), գայլուկ սովորական, կոները (Humulus lupulus), պտրալեա կաղնատերեւ, տերեւը (Psoralea corylifolia)	50 մգ	150 մգ
Անտոցիանին	Խնձոր, սեւ հաղարջ, հապալաս, կապույտ հապալաս, մամուխ, կիտրոնաթուփ չինական, ցախակեռաս, թխկենի, շահասպրամ (ռեհան), բալ, կարմիր հապալաս, սեւ խաղող, կաղամբ կարմիր, սոխ կարմիր, լոբի	Կարմիր խաղողի կեղեւ, սրոհունդ սովորական (վերգետնյա մասը) (Hypericum perforatum), գնարբուկ բազմածաղիկ, բույսը (վերգետնյա մասը), ստորգետնյա մասը (Primula x polyantha hort.), բրինձ սովորական, տերեւը (Oryza sativa), ակնաթուփ սեւ, պտուղը, վերգետնյա մասը (Empetrum nigrum)	50 մգ	150 մգ

	կարմիր, գազար, կակաո, կարմիր գինի			
Պոլիմերային ֆենոլային միացություններ				
Պրոանտոցիանիդներ	Շոկոլադ (կակաո), սուրճ, խնձոր, սեւ խաղող, լոռամրգի, կապույտ հապալաս, հապալաս, նուշ, գետնանուշ, գարի, եգիպտացորեն, ավոկադո, կոլա	Խաղողի ցողունը, կեղեւը եւ կորիզները, հապալասի տերեւը (<i>Vaccinium myrtillus L.</i>), ծովափնյա սոճու կեղեւը (<i>Pinus maritima</i>)	100 մգ	200 մգ
Տանիներ	Խնձոր, սերկեւիլ, արմավ, բանան, հապալաս, արոս, բոհնչ, կարմիր հապալաս, ազնվամորի, ելակ վայրի, արտիճուկ, ընկույզ, կակաո, թեյ, թխկենի, ծներեկ, թրթնջուկ, ծիրան, գուալա պերուական	Կեչի, կեղեւը, տերեւները (<i>Betula humilis</i>), նվենի հսկայական, կեղեւը, տերեւները (<i>Eucalyptus robusta</i>), բոհնչ	300 մգ	900 մգ
		սովորական, կեղեւը, պտուղները (<i>Viburnum opulus</i>), ընկույզ, կեղեւը (<i>Juglans regia</i>), սերկեւիլ սովորական, սերմերը (<i>Cydonia oblonga</i>), նուռ սովորական, պտուղների մաշկը (<i>Punica granatum</i>)		
Ալկալոիդներ				
Ինդոլ-3-կարբինոլ	Կաղամբ սպիտակագլուխ, գունավոր, բրոկոլի, բրյուսեյան կաղամբ, կոտեմ, շաղգամ, բողկ, ամսաբողկ, ծովաբողկ, մանանեխ	Կենսատեխնոլոգիական ծագման, որն ստացվել է քիմիական սինթեզի միջոցով	50 մգ	300 մգ
Կոֆեին	Թեյ, կակաո, սուրճ	Պարագվայական փշարմավ, ճյուղերը, տերեւները (<i>Ilex paraguariensis A. St-Hil.</i>), գուարանա, սերմերը (<i>Paullinia cupana</i>), կոլա փայլուն,	50 մգ	150 մգ (մարզիկների համար նախատեսված մասնագիտացված սննդամթերքում)

		սերմերը (<i>Cola nitida</i>)՝ ստացված՝ քիմիական սինթեզի միջոցով		200 մգ)
Թեոբրոմին	Կակաո, թեյ	Կոլա սրածայր, սերմերը (<i>Cola acuminata</i> Schott et Endl.), պարագվայական փշարմավ, ճյուղերը եւ տերեւները (<i>Ilex paraguariensis</i> A. St-Hil.), գուարանա, սերմերը (<i>Paullinia cupana</i>), կոլա փայլուն, սերմերը (<i>Cola nitida</i>)	35 մգ	80 մգ
Թեոֆիլին	Թեյ, կակաո, շոկոլադ	Գուարանա, սերմերը (<i>Paullina cupana</i>), կոլա փայլուն, սերմերը (<i>Cola nitida</i>)	50 մգ	150 մգ
Տրիգոնելին (N-մեթիլնիկոտինաթթու)	Սուրճ, գարի, սոյա, լոլիկ, ոլոռ, ձուկ	Հացհամեմ (<i>Trigonella foenumgraecum</i>)	40 մգ	100 մգ
Տերպենոիդներ				
Բետուլին	Արմավ սովորական, եղեսպակ	Լաստենի սեւ, գորշ, կեղեւը (<i>Alnus glutinosa</i> L., <i>incana</i> L.), կեչի լացող, կեղեւը (<i>Betula pendula</i> Roth), սոֆորա ճապոնական, կոկոնները, պտուղները (<i>Sophora japonica</i>), տխլենի սովորական, կեղեւը (<i>Corylus avellana</i> L)	40 մգ	80 մգ
Վալերենաթթու	Ջոպա, անանուխ դաշտային, դափնի ազնիվ, գետնամորի (ելակ) անտառային, կակաոյի հատիկներ	Բոխնի դեղատու, արմատները, տերեւները (<i>Angelica archangelica</i> L.), Ֆերուլա սումբուլ, արմատը (<i>Ferula sumbul</i>), Ֆերուլա պարսկական, արմատը (<i>Ferula persica</i>), կատվախոտ դեղատու, կոճղարմատը (<i>Valeriana officinalis</i> L.)	2 մգ	5 մգ
Գինսենոզիդներ (պանասագիդներ)	Կյանքի արմատ (Ժենշեն), արմատը	Կյանքի արմատ (Ժենշեն), տերեւները (<i>Panax ginseng</i>)	5 մգ	30 մգ
Գլիցիրիզինաթթու	Մատուտակ (տարբեր	Մատուտակ մերկ, արմատը (<i>Glycyrrhiza</i>	10 մգ	30 մգ

	տեսակների՝ ձկնային արտադրատե- սակների, բանջարեղենի եւ մրգերի պահածոյացման ընթացքում օգտագործվող համային հավելումներ	glabra), գազ թավածաղիկ, վերգետնյա մասը (Astragalus dasianthus)		
այդ թվում՝ իրիդոիդներ Օլեոլոպպեին	Եվրոպական ձիթենու պտուղներ (Olea europaea), ձիթապտղի յուղ	Եվրոպական ձիթենու տերեւներ (Folium Oleae europaea), ձիթապտղի յուղ (Oleum olivarum)	20 մգ	100 մգ
Հարպագոզիդներ	Համեմունքներ	Հարպագոֆիտում տարածված (Harparagophytum procumbens), արմատը, ֆլոմոիդես անգրենյան (Phlomoide lehmanna Adyl.), ոջլադեղ ստվերային (Scrophularia umbrosa), տերեւները	20 մգ	50 մգ
Ասպերուլոզիդային եւ դիացետիլ ասպերուլոզիդային թթու	Նոնիի (հնդկական թթենի) պտուղներ (Morinda citrifolia), նոնիի հյութ	Նոնիի (հնդկական թթենի) տերեւները (Morinda citrifolia)	5	20
Այլ միացություններ				
Ալիցին	Սոխ, սխտոր, կեռաս	-	4 մգ	12 մգ
Բետաին	Ցախակեռաս, պտուղները, ճակնդեղ, չիչխան, պտուղները, բրինձ, գարի, վարսակ, ադամաթուզ (բանան), պղպեղ, թեյ, լրբազգիներ, կարտոֆիլ, ձմերուկ, սուրճ,	Մատուտակ մերկ, արմատը (Glycyrrhiza glabra), առվույտ ցանովի, վերգետնյա մասը (Medicago sativa), թթվիճ դեղատու, խոտը, արմատը (Betonica officinalis L.), հազազ չինական, պտուղները (Lycium chinence Mill.), արեւածաղիկ յուղատու (Helianthus annuus L.), էփինացեա	2 գ	4 գ

	մայրու ծառի ընկույզները, ծներել	բոսորագույն, վերգետնյա մասը (Echinacea Moench)		
Վանիլինաթթու	Ազնվամորի, ելակ՝ մշակովի, լոռամրգի, սեւ խաղողի հյութ, հապալաս՝ կարմիր, հապալաս, թեյ, շոկոլադ, գինի, թրթնջուկ, խավարծիլ	Մատուտակ մերկ, արմատը (Glycyrrhiza glabra), խաղողի կորիզներ	100 մգ	300 մգ
Գամմա-օրիզանոլ	Բրնձի թեփ	-	150 մգ	450 մգ
Հիդրօքսիկիտրոնաթթու	Գարցինիա մանգուստան (պտուղները)	Գարցինիա կամբոջական, ցողունը, տերեւները (Carcinia camboyana)	100 մգ	300 մգ
Հիդրօքսիմեթիլ-բուտիրատ	Ձուկ, կաթնամթերք	-	1,5 գ	3,0 գ
Հումինային թթու	Սոյայի սոուս՝ բնական	Մումիո	50 մգ	150 մգ
Կարնոզին	Միս, ձուկ (թառափ, ստերլետ (չուքա))	Ստացվել է քիմիական սինթեզի միջոցով	200 մգ	2000 մգ
Կրեատին	Միս	Սննդային հումքից ստացված	3 գ Միայն մարզիկների սննդի համար նախատեսված՝ մասնագիտացված սննդամթերքում)	20 գ Միայն մարզիկների սննդի համար նախատեսված՝ մասնագիտացված սննդամթերքում)
Կուրկումին	Դեղին քրքում	-	50 մգ	150 մգ
Լիմոնեն	Սամիթ, քիմոն, հիլ, անանուխ	Սոճազգիների եթերայուղերը, բոխնի սովորական, արմատը, պտուղները (Angelica Archangelica), ադենոսմա հնդկական, վերգետնյա մասը (Adenosma Indiana Lour.) Merrill), հոմալոնեմա բուրավետ, կոճղարմատը (Homalonema aromatic Scott.), միրրա ծառ, խեժը (Commiphora molmol Engl.)	5 մգ	50 մգ

Մենթոլ	Անանուխ	Եթերայուղեր	20 մգ	80 մգ
Պեպտիդներ՝ դի-, տրի-, տետրա- եւ օլիգոպեպտիդներ	Կենդանիների հյուսվածքներ եւ օրգաններ		Ըստ ապացուցված ֆիզիոլոգիական ազդեցության	
Բազմապեպտիդներ	Կենդանիների լյարդ, բարձրագույն սնկեր՝ սպիտակ սունկ, յուղասնկեր, կարմրագլուխ սունկ եւ այլն, բրնձի, եգիպտացորենի հատիկներ, արեւածաղկի սերմեր եւ այլն	Խեժափիճու, եղենու, սոճու փշատերեւը, որոնք ստացվում են բիոտեխնոլոգիական սինթեզի միջոցով	10 մգ	20 մգ
Դնթ-ի եւ Ռնթ-ի միագումարը	Ձկնկիթ, ձկների սերմնագեղձեր	Ստացվել են սննդային հումքից	150 մգ	500 մգ
Սերոտոնին	Ադամաթուզ (բանան), արքայախնձոր, ընկույզ, պտուղները, ավոկադո, լոլիկ	Ընկուզենի սեւ, սերմերը (<i>Juglans nigra</i>), ընկուզենի մանջուրական, սերմերը (<i>Juglans mandshurica</i>), գրիֆոնիա հասարակ, տերեւները (<i>Griffonia simplisifolica</i>)	3 մգ	15 մգ
Սխիզանդրին	Կիտրոնաթուփ չինական, պտուղները, սերմերը	Կաղզուրա կարմիր, պտուղները (<i>Kadsura coccinea</i>), կիտրոնաթուփ չինական, արմատը, տերեւները, ցողունները (<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill)	500 մկգ	1 մգ
Ֆազեոլամին	Լոբի սպիտակ		Ըստ ալֆա-ամիլազների ապացուցված դանդաղեցման	
Ֆիկոցիանիններ	Սննդի համար նախատեսված ծովային ջրիմուռներ	Սպիրուլին (<i>Spirulina</i>)	50 մգ	150 մգ
Ֆուկոիդան	Սննդի համար նախատեսված ծովային ջրիմուռներ	-	50 մգ	100 մգ
Քլորոֆիլ	Ուտելի բույսերի	Միկրոջրիմուռներ	100 մգ	300 մգ

	կանաչ հատվածները, լամինարիա	(քլորելա, օդոնտելա, սպիրուլին)		
Ցետիլմիրիստո-լետա	Կետի օրգանները	Վայրի կենդանիների օրգանները	300 մգ	600 մգ
Ցիտրուլին	Կաղամբ, ավոկադո, խաղող	Լաստենի սեւ, գորշ, կեղեւը (<i>Alnus glutinosa</i> L, <i>incana</i> L.), կեչի լացող, կեղեւը (<i>Betula pendula</i> Roth)	100 մգ	500 մգ
Էլեուտերոգիդներ	Էլեուտերոկոկ փշոտ, արմատը	Էլեուտերոկոկ փշոտ, պտուղները (<i>Eleutherococcus senticosus</i>)	1 մգ	2 մգ
Սաթաթթու	Հաղարջ՝ կարմիր, խաղող, հաղարջ, ծնեբեկ, բատատ, թթվակաթնային մթերք, հասունացած պանիր	Ստացվել է քիմիական սինթեզի միջոցով	200 մգ	500 մգ
Ըստ տեսակարար ակտիվության ստանդարտացված ֆերմենտներ (կենդանական եւ բուսական ծագման, ինչպես նաեւ կենսատեխնոլոգիական մեթոդով ստացված)			Ըստ ապացուցված ֆերմենտային ակտիվության	
Ամիլազ	Մեղր, բանջարեղեն, մրգեր, սննդային բույսեր, խոշոր եղջերավոր անասունների ենթաստամոքսային գեղձ	Կենսատեխնոլոգիական ծագման մթերք	Ըստ ապացուցված գլիկոլիտիկ ակտիվության	
Լաքտազ	Բանջարեղեն, մրգեր, սննդային բույսեր	-"-	-"-	
Մալտազ	Բանջարեղեն, մրգեր, սննդային բույսեր	-"-	-"-	
Ինվերտազ	Բանջարեղեն,		-"-	

	մրգեր, սննդային բույսեր			
բետա-գալակտոզիդազ	Յոգուրտ	-"	-"	
Պեպսին	Մսացու անասունների եւ թռչունների ստամոքս, ծաղկափոշի	-"	Ըստ ապացուցված պրոտեոլիտիկ ակտիվության	
Տրիպսին	Խոշոր եղջերավոր անասունների ենթաստամոքսային գեղձ, ծաղկափոշի			
Քիմոտրիպսին	Խոշոր եղջերավոր անասունների ենթաստամոքսային գեղձ	-"	-"	
Բրոմելայն	Արքայախնձոր (անանաս), պապայա	Արքայախնձոր, ցողունները (Ananas comosus Merrill)	-"	
Պապաին	Պապայա, կիվի, մանգո	Թզենի սովորական, տերեւը (Ficus carica L.), սեխածառ (պապայա), կաթնանման հյութ (Carica papaya L.)		
Դիպեպտիդազ		-"	-"	
Լիպազներ	Լորագգիների, արեւածաղկի, խաչածաղկավորների, հացահատիկային սերմեր, գազար, պապայա, ծաղկափոշի		Ըստ ապացուցված լիպոլիտիկ ակտիվության	
Լիզոցիմ	Ծովաբոդկ սովորական, ձու	Ստացվել են կենսատեխնոլոգիական սինթեզի միջոցով	Ըստ ապացուցված ֆերմենտային ակտիվության	
Միկրոօրգանիզմներ				
Bifidobacterium խմբի ապացուցված պրոբիոտիկ հատկություններ ունեցող մանրէներ, այդ թվում՝ B.	Թթվակաթնային մթերք	Կենսատեխնոլոգիական ծագման մթերք	5 x10 ⁸ ԳԱՄ/օր	5 x10 ¹⁰ ԳԱՄ/օր

infantis, B. bifidum, B. longum, B. breve, B. adolescentis եւ այլն				
Lactobacillus խմբի ապացուցված պրոբիոտիկ հատկություններ ունեցող մանրէներ, այդ թվում՝ L acidophilus, L. Fermentii, L. Casei, L. Plantarum, L. Bulgaricus եւ այլն	Թթվակաթնային մթերք, պանիրներ, թթվեցրած մթերք՝ բուսական հիմքով		5 x10 ⁷ ԳԱՄ/օր	5 x10 ⁹ ԳԱՄ/օր
Lactococcus spp., Streptococcus thermophilus խմբի մանրէներ մոնոկուլտուրաներում եւ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների հետ զուգակցություններում	Թթվակաթնային մթերք, պանիրներ, թթվեցրած մթերք՝ բուսական հիմքով		10 ⁷ ԳԱՄ/օր	10 ⁹ ԳԱՄ/օր
Propionobacterium shermanii պրոբիոտիկ եւ կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների զուգակցությամբ	Պանիրներ, թթվակաթնային մթերք (կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների զուգակցությամբ)		10 ⁷ ԳԱՄ/օր	10 ⁸ ԳԱՄ/օր
<p>Ծանոթագրություն.</p> <p>Մարզիկների համար նախատեսված մասնագիտացված սննդամթերքի բաղադրության մեջ նուտրիենտների սպառման առավելագույն թույլատրելի մակարդակը կախված չէ սննդաբաժնի էներգետիկ արժեքից</p> <p><1> միայն մասնագիտացված սննդամթերքի դեպքում</p> <p><2> ծովային ջրիմուռներից՝ 1000 մկգ (հաշվի առնելով ցածր յուրացվելիությունը)</p>				

Մեծահասակների համար նախատեսված սննդային հումքում չպարունակվող եւ տեխնոլոգիական վերամշակման ընթացքում առաջացող կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի օրական սպառման համար առաջարկվող մեծությունները

Լակտիտ		Ստացվել է քիմիական սինթեզի միջոցով	2 գ	10 գ
Լակտուլոզա	Եռացրած եւ մանրէազերծված կաթ	Ստացվել է լակտոզայի իզոմերացման միջոցով	2 գ	10 գ

Հավելված 6

**ԲՈՒՅՍԵՐԻ ԵՒ ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՄՇԱԿՈՒՄԻՑ ՍՏԱՑՎՈՂ ՄԹԵՐՔԻ,
ԿԵՆԴԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ ՕՐՅԵԿՏՆԵՐԻ, ՄԻԿՐՈՐԳԱՆԻՉՄՆԵՐԻ,
ՍՆԿԵՐԻ ԵՎ ԿԵՆՍԱԲԱՆՈՐԵՆ ԱԿՏԻՎ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՑԱՆԿԸ, ՈՐՈՆՑ
ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄՆ ԱՐԳԵԼՎԱԾ Է ԿԱՍՀ-Ի ԿԱԶՄՈՒՄ**

(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ, Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 899 որոշման խմբագրությամբ)

1.1. Բույսեր եւ դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանք, որոնք պարունակում են հոգեներգործուն նյութեր, թմրանյութեր, ուժեղ ազդեցություն ունեցող միջոցներ կամ թունավոր նյութեր.

Հ h/h	Բույսի հայերեն անվանումը	Բույսի լատիներեն անվանումը	Բույսերի մասերը
*	Աբրսինյան թեյ	Տես՝ Կատ	-
1.	Աբրուս սրբազան	<i>Abrus precatorius</i> L.	Սերմերը
2.	Շնորհախոտ դեղատու	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Վերգետնյա մասը
*	Ադամարմատ	Տես՝ Կնքաբույս սովորական	-
3.	Ադենանտերա	<i>Adenantha</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Հալետրուկ ռոմբատերեւ	Տես՝ Հալետրուկ	-
4.	Ադլումիա սնկանման	<i>Adlumia fugosa</i> Greene	Բոլոր մասերը

*	Ադոնիս	Տես՝ Կուժկոտրուկ	-
5.	Մելիա հնդկական	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Բոլոր մասերը
6.	Մանչուրայի վայրի կոճապղպեղ	<i>Asiasarum heterotropoides</i> F.	Արմատները
7.	Այլանթ բարձրաբուն	<i>Ailanthus altissima</i>	Վերգետնյա մասը
8.	Ակացիա	<i>Acacia</i> L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
9.	Ակոնիտ	<i>Aconitum</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
10.	Ալստոնիա թունավոր	<i>Alstonia venenata</i> R.Br.	Կեղևը
11.	Հացադեղ ատամնավոր	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam. (= <i>Visnaga daucoides</i> Gaertn.)	Բոլոր մասերը
12.	Ամորֆոֆալլոս Ռիվերա	<i>Amorphophallus rivieri</i> Durieu	Բոլոր մասերը
13.	Ելաբույս	<i>Anabasis</i> L.	Բոլոր տեսակները, ընձյուղները
14.	Անամիրտա խատխալանման	<i>Anamirta cocculus</i> (L.) Wight et Arn.	Բոլոր մասերը
15.	Լոֆոֆորա Վիլյամսի	<i>Anhalonium lewinii</i> Jennings	Բոլոր մասերը
16.	Հապլոպապուս տարատերեւավոր	<i>Aplopappus heterophyllus</i>	Բոլոր մասերը
*	Արաբական թեյ	Տես՝ Կատ	-
17.	Փշախաշխաշ	<i>Argemone</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
18.	Արեկնի	<i>Areca catechu</i> L.	Բոլոր մասերը
*	Արեկնի, փուպիլե	Տես՝ Արեկնի	-
19.	Արիսարում	<i>Arisarum</i> L.,	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
20.	Զրվանդ	<i>Aristolochia</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
21.	Եզան աչք	<i>Arnica</i> L.	Բոլոր տեսակները, ծաղիկները
22.	Նվիկ	<i>Arum</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
23.	Արտրոկնեմում կապտամոխրագույն	<i>Arthrocnemum glaucum</i> Delile	Վերգետնյա մասը
24.	Եղեգնաբույս	<i>Arundo donax</i> L.	Ծաղիկները
25.	Աթերոսպերմա մուշկային	<i>Atherosperma moschatum</i> Labill.	Բոլոր մասերը
26.	Աֆանամիկսիս խոշորածաղիկ	<i>Aphanamixis grandiflora</i> Blume	Սերմերը
27.	Վայրի խնկունի	<i>Ledum</i> L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը, ընձյուղները
28.	Բադիան, աստղակերպ անիսոն	<i>Illicium anisatum</i>	Պտուղները
29.	Գվայակենի	<i>Guaiacum officinale</i> L.	Բոլոր մասերը
30.	Բակոնիա	<i>Bacconia</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը

31.	Բալդվինա նեղատերեւ	Balduina angustifolia	Վերգետնյա մասը
32.	Բալիոսպերմում սարի	Baliospermum Montana Muell. Arg	Արմատը, կոճղարմատը
33.	Բանիստերիոպսիս (հոգիների որթատունկ)	Banisteriopsis	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
34.	Գայլթաթ սովորական	Huperzia selago L.	Բոլոր մասերը
35.	Ծորի	Berberis L.	Բոլոր տեսակները, արմատները, կեղեւը
36.	Հարկանաչ ծաղիկ	Vinca L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
37.	Մուցունա	Mucuna pruriens DC	Սերմերը
38.	Չմշկածաղիկ	Cypripedium sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
39.	Շնդեղ	Colchicum sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
40.	Անապատային թավշածաղիկ	Baileya multiradiata Harv. Et Gray	Վերգետնյա մասը
41.	Բեյլշմիդիա նիս	Beilschmiedia Nees	Բոլոր մասերը
42.	Բատրատ	Hyoscyamus sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Սնգույրատակ	Տես՝ Մահամորմ սովորական	-
43.	Պառնասիա ճահճային	Parnassia palustris L.	Բոլոր մասերը
*	Պառնասիա ճահճային	Տես՝ Պառնասիա ճահճային	-
44.	Ալպյան շքանարգիզ ամառային	Leucojum aestivum L.	Բոլոր մասերը
45.	Իլենի եվրոպական	Euonymus europaea L.	Սերմերը
*	Փուփլե	Տես՝ Արեկնի	-
46.	Բիոտա արեւելյան	Biota orientalis L.	Բոլոր մասերը
47.	Սրնգենի սովորական	Ligustrum vulgare L.	Տերեւները, պտուղները
48.	Բլեֆարիս ուտելի	Blepharis edulis Pers.	Բոլոր մասերը
49.	Լվախոտ ճահճային	Pulicaria uliginosa Stev. ex DC.	Բոլոր մասերը
50.	Ալպյան ոլոռ	Laburnum anagyroides (= Cytisus laburnum L.)	Բոլոր մասերը
51.	Գինազոխ	Conium L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Ընծախոտ	Տես՝ Ակոնիտ	-
52.	Բորոնիա	Boronia Sm.	Բոլոր տեսակների տերեւներից եւ ընձյուղներից ստացված եթերայուղերը
*	Խուրենի եվրոպական	Տես՝ Իլենի եվրոպական	-
53.	Բրուցեա Ջավանիկա	Brucea javanica Merr.	Բոլոր մասերը
54.	Շամբուկ խոտային	Sambucus edulis L.	" "
55.	Հովազածաղիկ	Ligularia dentata Hara	Բոլոր մասերը
56.	Բուրասայա մադագասկարյան	Burasaia madagascariensis DS	Բոլոր մասերը
57.	Գնձմնձուկ	Thalictrum L.	Բոլոր տեսակները,

			վերգետնյա մասը
58.	Վեկսիբիա խոշորապտուղ	Vexibia pachycarpa Jakovl	Բոլոր մասերը
59.	Ուղտափուշ սովորական	Alhagi pseudalhagi Fisch.	Ընծյուղներ
60.	Հողմավարդ	Anemone L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
61.	Մոլեխինդ	Cicuta L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
62.	Վիրոլա	Virola	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
*	Նանախու գազարանման	Տես՝ Հացադեղ ատամնավոր	-
63.	Վիտանիա քնաբեր	Withania somnifera (L.) Dunal	Բոլոր մասերը
64.	Վոականգա աֆրիկյան	Voacanga africana	Բոլոր մասերը
65.	Ջրընկալ	Aquilegia L.	Բոլոր տեսակները, արմատները
66.	Շիխար դեղատու	Gratiola officinalis L.	Բոլոր մասերը
67.	Տերեւատ	Daphne sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
68.	Ագռավագի	Actaea L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
69.	Ագռավաչք	Paris L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
70.	Պատուտակ	Convolvulus L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
71.	Քարառվույտ	Coronilla L.	Բոլոր տեսակները, արմատները, սերմերը
72.	Գայլարդիա գեղեցիկ	Gaillardia pulchella Foug.	Տերեւներ, ծաղիկներ
73.	Հարմալ	Peganum L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
*	Բակաուտենի	Տես՝ Գվայակենի	-
74.	Հասմիկենի	Gelsemium L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
75.	Հիդնոկարպուս	Hydnocarpus Gaertn.	Բոլոր տեսակները, սերմերը
76.	Ոսկե կնիք	Hydrastis L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Սապնարմատ	Տե՛ս՝ Յմախ	-
77.	Գիրչովնիկ եհոլյան	Conioselinum jeholense M.Pimem	Բոլոր մասերը
78.	Թխակակաչ	Glaucium L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
79.	Գլեդիչիա սովորական	Gleditsia triacanthos L.	Բոլոր մասերը
*	Գլեդիչիա եռափուշ	Տե՛ս՝ Գլեդիչիա սովորական	-
80.	Հոմֆոկարպուս	Gomphocarpus L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
81.	Կուժկոտրուկ	Adinis L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը

*	Սարի խաղող	Տես՝ Մահոնիա	-
82.	Վիկ ցանովի	Vicia Angustifolia, V. sativa	Բույսի բոլոր մասերը
*	Վիկ նեղատերև	Տես՝ Վիկ ցանովի	-
83.	Մանանեխ դաշտային	Sinapis arvensis L.	Պտուղ տալու ընթացքում բույսի բոլոր մասերը
84.	Սիդա	Cida L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Գառնադմակիկ	Տես՝ Թանթոնիկ	-
*	Մոլասորգո	Տես՝ Սորգո Հալեպի	-
85.	Գետնամուշկ տափաստանային	Huperzia selago Bernh. ex Schrank et Mart. (Lycopodium selago L.)	Բոլոր մասերը
86.	Հեղինեի խոտ բրիտանական	Inula Britannica L.	Ծաղիկները, վերգետնյա մասը
87.	Ձվախոտ	Inula oculus-christi L.	Վերգետնյա մասը
88.	Լյուովիգիա ճահճային	Decodon verticillatus Ell.	Վերգետնյա մասը
89.	Դելոսպերմա	Delosperma	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
90.	Ոջլախոտ	Delphinium L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
91.	Հեռագրատունկ ուտավոր	Desmodium racemosum DC	Վերգետնյա մասը
92.	Հեռագրատունկ գեղեցիկ	Desmodium pulchellum Benth.	Վերգետնյա մասը
93.	Դեհասագիա դուրս ցցված	Dehaasia squarrosa Hassk.	Բոլոր մասերը
94.	Երկվորատերև կասկածելի	Jeffersonia dubia Benth. Et Hook. F. ex Baker et Moore	Բոլոր մասերը
*	Ջոնսոնի խոտ	Տես՝ Սորգո Հալեպի	-
95.	Ջութ	Corchorus L.	Բոլոր տեսակները, սերմերը
96.	Դիոսկորեա,	Dioscorea hispida Dennst.	Բոլոր մասերը
97.	Դիսենտրա (արյունահոսող սիրտ)	Dicentra	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
98.	Իշառվույտ դեղատու	Melilotus officinalis.	Բոլոր մասերը
99.	Դորիֆորա սասաֆրաս	Doryphora sassafras Endl.	Բոլոր մասերի եթերայուղերը
100.	Օրոճ գունագեղ	Genista tinctoria L.	Բոլոր մասերը
*	Արջտակ աջարական	Տես՝ Արջտակ աջարական	-
*	Կաղնու պտուղներ	Տես՝ Սոսնձուկ	-
101.	Դուրոիգիա	Duboisia	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
102.	Արջնընկույզ	Datura L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
103.	Դառնափուշ	Xanthium L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
104.	Ծխաբույս	Fumaria L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
105.	Դուրոիգիա	Duboisia L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
106.	Եվբոտրիոիդես գրայանա	Eubotryoides grayana Hara	Տերեւները
*	Դեղնարմատ	Տես՝ Ոսկե կնիք	-

107.	Ձագախոտ	Erysimum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Ոջլադեղ	Տես՝ Ոջլախոտ	-
108.	Ցախակեռաս Շամիսո	Lonicera. chamissoi	Բոլոր մասերը
109.	Ցախակեռաս սովորական	Lonicera xylosteum	Պտուղները
110.	Ցախակեռաս թաթարական	Lonicera. tatarica	Պտուղները
111.	Եղջերափուշ	Տես՝ Բեկտենի ամերիկյանը, դյուրաբեկը, լուծողականը	
112.	Զիգադենուս սիբիրյան	Zigadenus sibiricus (L.) A.Gray	Բոլոր մասերը
*	Դառնուկ	Տես՝ Դառնափուշ	-
*	Ոսկեթելիկ	Տես՝ Կոպտիս (Ոսկեթելիկ) եռատերեւ	-
*	Ոսկե կնիք	Տես՝ Ոսկե կնիք	-
*	Ոսկե անձրեւ	Տես՝ Ալպյան ոլոռ	-
113.	Կոտմնտուկ դառը	Iberis amara L.	Բոլոր մասերը
114.	Իգնատիա դառը	Ignatia amara L.	Բոլոր մասերը
*	Իլանգ-իլանգ	Տես՝ Կունանգա բուրավետը	-
115.	Բադիան	Illiciaceae	Բոլոր տեսակները, սերմերը, տերեւները
*	Հնդկական լակրիցա	Տես՝ Աբրուս սրբազան	-
116.	Իպեկակուանա	Cephaelis L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
117.	Ցայգածաղիկ երկնագույն	Ipomea violacea	Սերմերը
118.	Կաբի պարանյան	Cabi paraensis Ducke	Բոլոր մասերը
*	Կավա-կավա	Տես՝ Պղպեղ կավա-կավա	-
119.	Լոֆոֆորա Վիլիամսի	Lophophora williamsii	Վերգետնյա մասը
120.	Կակտուս էխինոպսիս (Սան Պեդրո)	Echinopsis pachanoi	Վերգետնյա մասը
121.	Գոնգ	Caladium L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը՝ բացի ուտելի Կալադիումից, C.esculentum (կոճղարմատ)
122.	Կալեա զակատեչիչի (dream herb)	Calea zacatechichi	Վերգետնյա մասը
123.	Ցինգ	Caltha sp.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
124.	Կունանգա բուրավետ	Cananga odorata Hook. f. et Thoms.	Բոլոր մասերը
125.	Սերինոսահատ կոճղեզավոր	Phalaris tuberosa L.	Վերգետնյա մասը
126.	Կարդարիա ճարտարուկային	Cardaria draba (L.) Desv.	Բոլոր մասերը
127.	Կատ ուտելի (կատա, կատխ)	Catha edulis Forsk.	Վերգետնյա մասը
*	Կուսածաղիկ	Տես՝ Հարկանաչ ծաղիկ	-
128.	Ցմախ	Gypsophila L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
129.	Կվիլայա օճառածառ	Quillaja saponaria Molina	Բոլոր մասերը

130.	Շնամեռուկ	Apocynum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
131.	Թթվառվույտ սովորական	Oxalis acetosella L.	-
*	Մամրիչ	Տես՝ Մամրիչ	-
132.	Թխկի արծաթագույն	Acer saccharium	Տերեւները
133.	Գերչակ սովորական	Ricinus communis L.	Բոլոր մասերը
134.	Աղբակոտեմ	Lepidium ruderales L.	Բոլոր մասերը
135.	Կոտեմ թրատերեւ	Lepidium perfoliatum L.	Բոլոր մասերը
136.	Մամրիչ սիբիրյան	Atragene sibirica L.	Բոլոր մասերը
*	Կոկա	Տես՝ Կոկաենի	-
137.	Կոկաենի	Erythroxylum coca Lam.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Կոկոլյուս հնդկական	Տես՝ Անամիրտա խատխալանման	-
138.	Շնակարոս սովորական	Aethusa Cynapium L.	Բոլոր մասերը
139.	Կոլինսոնիա անիսոնային	Collinsonia anisata Sims.	Վերգետնյա մասը
140.	Տարո	Colocasia L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
141.	Կանեփ	Cannabis sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
142.	Դլինյակ հրաշագեղ	Consolida regalis S.F.	Պտուղները, սերմերը
143.	Ոսկեթելիկ	Coptis L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
144.	Սթեր	Asarum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը, եթերայուղեր, արմատներից եւ կոճղարմատներից ստացվող յուղեր
145.	Կորիարիա	Coriaria	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
146.	Կորինոկարպուս	Corynocarpus Laevigata Forst.	Միջուկը, պտուղը
147.	Կորնուլակա սպիտակաձաղիկ	Cornulaca leucantha Charif et Allen	Վերգետնյա մասը
148.	Կոսցինիում ծակծկված	Coscinium fenestratum Colebr.	Բոլոր մասերը
*	Ավլաբույս	Տես՝ Կրոսոպտերիքս	-
149.	Եղինջ գնդիկավոր	Urtica pilulifera L.	Վերգետնյա մասը
150.	Մահամորմ	Atropa belladonna L.	Բոլոր մասերը
151.	Հալետորուկ	Senecio L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
*	Շնորհախոտ	Տես՝ Շնորհախոտ դեղատու	-
152.	Կրոսոպտերիքս կոչիանա	Crossopteryx kotschyana Fenzl.	Կեղեւը
153.	Բոժոժատունկ	Crotalaria L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
154.	Կասկարիլ	Croton tiglium L.	Բոլոր մասերը

155.	Փշատերեւ նեխուր	Cyclopermum leptophyllum Sprague	Պտուղները
156.	Բեկտենի ամերիկյան	Rhamnus purshiana	չհասունացած պտուղները, թարմ կեղեւը
157.	Բեկտենի դյուրաբեկ	Frangula alnus Mill	չհասունացած պտուղները, թարմ կեղեւը
158.	Բեկտենի լուծողական	Rhamnus catharticus	չհասունացած պտուղները, թարմ կեղեւը
159.	Դեղնարմատ պարզագույն	Xanthorhiza simplicissima Marsh. (Zanthorhiza)	Բոլոր մասերը
160.	Նունուֆար	Nuphar L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
161.	Արջնդեղ սովորական	Agrostemma githago L.	Բոլոր մասերը
*	Խատխալ	Տես՝ Անամիրտա կոկկուլյուս	-
162.	Սինդրիկ	Polygonatum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
163.	Խոխնդուկ ծաղկատերեւ	Anthriscus caucalis Bieb.	Բոլոր մասերը
164.	Ամերիկյան դափնի	Sassafras officinale albiom	Բոլոր մասերը
165.	Լայքենի ամերիկյան	Phytolacca L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
166.	Հովտաշուշան	Convallaria L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
167.	Ծիծեռնախոտ	Vincetoxicum sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
168.	Լատուա թունավոր	Latua venenosa Phil.	Բոլոր մասերը
169.	Ճապոնական առվույտ երկգույն	Lespedeza bicolor Turcz	Տերեւները, արմատը, կոճղարմատը
170.	Շուշան միաեղբայրական	Lilium monadelphum Bieb.	Բոլոր մասերը
171.	Կնդրկենի Օլդհեմյան	Lindera oldhamii Hemsl.	Ցողունները, տերեւը
*	Շնալեզու	Տես՝ Շնալեզու դեղատու	-
*	Թանթոնիկ	Տես՝ Թանթոնիկ	-
172.	Լոբելիա	Lobelia L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
173.	Մամրիչ	Clematis sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
174.	Լոտոս երկնագույն	Nymphaea Caerulea	Տերեւները, թերթիկները
175.	Լոֆոֆորա	Lophophora L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
176.	Փշատենի	Elaeagnus	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
177.	Լուսնասերմնի դաուրյան	Menispermum dauricum L.	Բոլոր մասերը
178.	Վուշախոտ սովորական	Linaria vulgaris Mill.	Բոլոր մասերը
179.	Գորտնուկ	Ranunculus L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
180.	Մագնոլիա	Magnolia L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
181.	Մահոնիա	Mahonia Nutt.	Բոլոր տեսակները, բոլոր

			մասերը
182.	Կակաչ (հայկական, ծաղկատերեւ, կասկածելի, մերկացողուն, քնաբեր)	Papaver L.(P. Armenacum, P. Bracteatum, P. Dubium, P. Nudicaule, P. somniferum)	Բոլոր մասերը՝ բացի սերմերից
183.	Կանթեղախոտ երկտերեւ	Macleaya	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
184.	Մակրոզամիա պարուրածեւ	Macrozamia spiralis Miq.	Բոլոր մասերը
185.	Մամիլարիա	Mammillaria	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
186.	Մանդրագորա դեղատու	Mandragora officinarum L.	Բոլոր մասերը
*	Մելիա	Տես՝ Մելիա հնդկական	-
187.	Թելուկ	Chenopodium L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը, բոլոր մասերի եթերայուղերը, սերմերի յուղերը
188.	Կովացորեն	Melampyrum sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Եղջերասունկ	Տես՝ Եղջերասունկ	-
*	Մամիսա	Տես՝ Թխակակաչ	-
189.	Մելիա հնդկական	Melia azedarach L.	Բոլոր մասերը
190.	Մեղվաթագ ռուսական	Chamaecytisus ruthenicus, Ch. borysthenicus	Բոլոր մասերը
191.	Արմավաթուփ	Myricaria L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Մրտենի ճահճային	Տես՝ Մրտենի ճահճային	-
192.	Միտրագինա (կրատոմ)	Mitragyna L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Մեռոն ծաղիկ	Տես՝ Քարաովույտ երփներանգ	-
*	Սպանդ	Տես՝ Հարմալ սովորական	-
193.	Գիհի կազակական	Janiperus sabina L.	Բոլոր մասերը
*	Աբրուս	Տես՝ Աբրուս սրբազան	-
194.	Իշակաթնուկ	Euphorbia sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
195.	Ոզնագլխիկ	Echinops L.	Բոլոր տեսակները, պտուղները
196.	Ղանձլամեր	Helleborus L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
197.	Մոստուեա խթանող	Mostuea stimulans A. Cheval	Վերգետնյա մասը
198.	Վահանապտեր արական	Dryopteris filix mas Schott.	Կոճղարմատը
199.	Մշկընկույզ	Myristica fragrans Hjuft	Պտուղը (ընկույզ)
*	Օճառախոտ	Տես՝ Օճառախոտ դեղատու	-
*	Օճառաբույս	Տես՝ Օճառախոտ դեղատու	-
200	Օճառախոտ դեղատու	Saponaria officinalis L.	Բոլոր մասերը

.			
201.	Ոջլաբույս	Pedicularis sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Տերմոպսիս*	Տես՝ Տերմոպսիս	-
202.	Նանդինա տնական	Nandina domestica Thunb.	Կեղերը, արմատների կեղերը
203.	Մատնոցուկ	Digitalis sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
204.	Նաուկլեա կոցատերեւ	Nauclea rynchophylla Miq.	Բոլոր մասերը
205.	Նեկտանդրա պուչուրի խոշոր	Nectandra puchury-major Nees et Mart.	Պտուղները
206.	Նեմուարոն Հումբոլտի	Nemuaron humboldtii Bail.	Եթերայուղը
*	Նիմ	Տես՝ Մելիա հնդկական	-
207.	Խլածաղիկ	Scrophularia sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
208.	Շրջահյուս	Periploca L.	Բոլոր տեսակները, կեղերը
209.	Օդոստեմոն մագլցող	Odostemon aquifolium Rydb.	Արմատները
210.	Քարխոտ	Symphytum L.	Բոլոր տեսակները, արմատները
211.	Դափնեվարդ	Nerium L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Օլոլիուկի	Տես՝ Տուրբինա կորիմբոզա	-
*	Օլոլյուկի	Տես՝ Տուրբինա կորիմբոզա	-
212.	Գինեծաղիկ	Oenanthe sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
213.	Սոսնձուկ	Viscum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
214.	Օրիքսա ճապոնական	Orixa japonica Thunb.	Բոլոր մասերը
215.	Բոշխ	Carex L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
216.	Գառնառվույտ	Oxytropis L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
217.	Ռեհան սրբազան	Ocimum sanctum L.	Բոլոր մասերը
218.	Թանթոնիկ	Sedum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
219.	Մկնականջ դաշտային	Anagallis arvensis L.	Բոլոր մասերը
*	Կատեխու արմավենի	Տես՝ Արեկնի	-
220.	Զուգատերեւ	Zygophyllum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
221.	Մորմ	Solatium sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Պեյոտլ	Տես՝ Լոֆոֆորա Վիլյամսի	-
222.	Երեմ	Pelargonium Willd.	Բոլոր տեսակները, բույսի բոլոր մասերը
*	Փարչիկ	Տես՝ Յմախ հուրանավոր	-
*	Պառնասիա	Տես՝ Պառնասիա	-

		ճահճային	
223.	Լոշտակ	Bryonia L.	Բոլոր տեսակները, արմատները
224.	Բետել	Piper betle L.	Բոլոր մասերը
*	Պղպեղ կավա-կավա	Տես՝ Պղպեղ արբեցնող	-
225.	Պղպեղ արբեցնող	Piper methysticum (kava-kava)	Բոլոր մասերը
226.	Ավազաբույս գորշավուն	Prammogeton canescens Vatke	Պտուղները
227.	Պետալոստիլիս	Petalostylis labicheoides R. Br.	Վերգետնյա մասը
228.	Պետրոսիմոնիա միաառեջավոր	Petrosimonia monandra Bunge	Վերգետնյա մասը
229.	Պեումոս բոլբոս	Peumus boldus Molina	Տերեւներից ստացված եթերայուղը
230.	Հողմածաղիկ	Anemone sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
231.	Կատվակն	Galeopsis sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
232.	Պինելիա եոմասնյա	Pinellia ternate Britenbach	Յողունները
233.	Քաջվարդ թեքվող	Paeonia anomalae L.	Բոլոր մասերը
234.	Պիպտադենիա	Piptadenia	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
235.	Պիպտադենիա օտարերկրյա	Piptadenia peregrine Benth.	Կեղեւը
236.	Պիսցիդիա ալ կարմիր	Piscidia erythrina L.	Բոլոր մասերը
*	Պիտուրի	Տես՝ Դուբրիզիա	-
*	Գառնեղերդ	Տես՝ Բանիստերիոպսիս (հոգիների որթատունկ)	-
237.	Որոմ հարբեցնող	Lolium temulentum L.	Պտուղները
238.	Գաղձ	Cuscuta L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
239.	Աքլորաբբուկ	Rhinanthus L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
240.	Ոտնտերեւի	Podophyllum L.	Բոլոր տեսակները, կոճղարմատն ու արմատները
241.	Ձնծաղիկ Վորոնովի	Galanthus woronowii Lozinsk.	Բոլոր մասերը
242.	Օշինդր	Artemisia L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
243.	Կմշտրուկ	Mercurialis L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
244.	Քնախոտ	Pulsatilla sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
245.	Պսիլոկաուլոն արսիմիլե	Psilocaulon absimile N.E.Br.	Վերգետնյա մասը
*	Ճնճուկի խեժ	Տես՝ Սոսնճուկ սպիտակ	-
246.	Խորշաբույս	Physochlaina L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր

			մասերը
247.	Եգիպտացորենի բշտիկավոր մրիկ	<i>Ustilago maydis</i> DC.	Բոլոր մասերը
248.	Խորշաբույս փքված	<i>Utricularia physalis</i>	Վերգետնյա մասը
*	Հասկաբուսանման աստղիկ	Տես՝ Տերմոպսիս	-
*	Մեղվաթագ	Տես՝ Մեղվաթագ	-
249.	Ռամոնա արեղախոտային	<i>Ramona stachyoides</i> Briq.	Բոլոր մասերը
250.	Ռաուվոլֆիա տարատերեւ	<i>Rauwolfia heterophylla</i> Roem. et Schult.	Բոլոր մասերը
*	Փսխրնկուզենի	Տես՝ Ծրորենի	-
251.	Ռեմերիա թեքված	<i>Roemeria refracta</i> DC.	Բոլոր մասերը
*	Դառնուկ	Տես՝ Դառնափուշ	-
252.	Սերատոսեֆալա	<i>Ceratocephala</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
253.	Մրտավարդ	<i>Rhododendron</i> sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
254.	Հավայան վարդ	<i>Argyrea nervosa</i> ; Hawaiian Baby Woodrose	Բոլոր մասերը
*	Հազրեվարդ անտառային	Տես՝ Վայրի խնկունի	-
255.	Ռուբիեվա բազմաճեղքավոր	<i>Roubieva multifida</i> Moq.	Վերգետնյա մասերի եթերալուղերը
256.	Սատապ	<i>Ruta</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
257.	Ձկան հատապտուղ	Տես՝ Անամիրտա կոկկուլյուս	-
258.	Արքայապսակ ուսուրական	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	Բոլոր մասերը
259.	Սագոենի գալարուն	<i>Cycas circinalis</i> L.	Սերմերը
260.	Սագարմավենի	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Սերմերը
261.	Սաքսաուլ	<i>Haloxylon</i> L.	Բոլոր տեսակները, տերեւը, ցողունները
262.	Շիմշատ մշտադալար	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Ցողունը, տերեւները
263.	Սանգվինարիա կանադական	<i>Sanguinaria Canadensis</i> L.	Արմատները
264.	Սարկոլոբոս	<i>Sarcobolus</i> R. Br.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
265.	Սարկոցեֆալուս	<i>Sarcocephalus</i> Afzel.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
266.	Սարսազան կոնաճեւ	<i>Haloxylon articulatum</i> Bunge	Տերեւները, ցողունները
267.	Սասաֆրաս սպիտակավուն	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees.	Բոլոր մասերը, արմատներից եւ բնափայտից ստացվող եթերալուղերը
268.	Սվեդա պարարտապտղավոր	<i>Suaeda physophora</i> L.	Բոլոր մասերը
269.	Արճնախոտ եվրոպական	<i>Plumbago europaea</i> L.	Բոլոր մասերը
270.	Սեյդլիցիա հազրեվարդային	<i>Seidlitzia rosmarinus</i> Bunge	Տերեւը, ցողունները
271.	Սեկուրինեգա	<i>Securinega</i> L.	Բոլոր տեսակները, ընձյուղները

272.	Սիգեսբեկիա արեւելյան	<i>Biota orientalis</i> L.	Բոլոր մասերը
*	Սիդա	Տես՝ Սիդա (<i>Cida</i> L.)	-
273.	Սիմոնդսիա կալիֆոռնիական	<i>Simmondsia californica</i> Nutt.	Սերմերը
274.	Իժախոտ սովորական	<i>Echium vulgare</i> L.	Բոլոր մասերը
275.	Սկելետիում տորտուոսում	<i>Sceletium tortuosum</i>	Բոլոր մասերը
276.	Սկոպուլիա	<i>Scopolia</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
277.	Աֆրիկյան սումախ արմատակալող	<i>Smodingium argutum</i> E.	Բոլոր մասերը
*	Սպանդ	Տես՝ Սպանդ սովորական	-
*	Գիզանող	Տես՝ Շնակարոս սովորական	-
278.	Բալախ թփուտային	<i>Salicornia fruticosa</i> L.	Տերեւը, ցողունները
*	Սողոմոնի կնիք	Տես՝ Սինդրիկ	-
279.	Օջան հարավային (օջան ռուսական) (կես 279–րդ՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)	<i>Salsola australis</i> R. Br. (=S. <i>ruthenica</i> Iljin)	Բույսի բոլոր մասերը
280.	Սորգո	<i>Sorghum</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Սոֆորա խոշորապտուղ	Տես՝ Վեկսիբիա խոշորապտուղ	-
281.	Եղջերասունկ	<i>Claviceps</i> sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
282.	Աստղան ծաղիկ գաճաճային	<i>Stellera chamaejasme</i> L.	Բոլոր մասերը
283.	Ստեֆանիա	<i>Stephania</i> L.	Բոլոր տեսակները, պալարներն ու արմատները
284.	Ստրիկտոկարդիա տիլաեֆոլիա	<i>Strictocardia tiliaefolia</i> Hall.	Սերմերը
285.	Ստրոֆանտ	<i>Strophanthus</i> DC	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
286.	Սֆերոֆիզա աղուտային	<i>Sphaerophysa salsula</i> (Pall.) DC.	Բոլոր մասերը
287.	Սխենոկաուլոն դեղատու	<i>Schoenocaulon officinal</i> A.Gray	Սերմերը
288.	Ծխախոտ	<i>Nicotiana</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
289.	Տաբերնանտե իբոգա	<i>Tabernanthe iboga</i> Baill	Բոլոր մասերը
290.	Կնքաբույս սովորական	<i>Tamus communis</i> L.	Բոլոր մասերը
291.	Տաուշիա	<i>Tauschia</i> Schltl.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
292.	Տերմոպսիս	<i>Thermopsis</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
293.	Տինոֆորա սրտատերեւ	<i>Tinospora cordifolia</i> Miers	Բոլոր մասերը
294.	Կենի	<i>Taxus</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
295.	Տոդալիա ասիական	<i>Toddalia asiatica</i> Lam.	Բոլոր մասերը
296.	Տոքսիդենդրոն	<i>Toxicodendron</i> L. (= <i>Rhus</i>	Բոլոր տեսակները, բոլոր

		toxicodendron var. hispida Engl.)	մասերը
297.	Կակտուս Սան Պեդրո	Trichocereus	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
298.	Եղեգ հարավային	Phragmites Australia Trin. ex Steud.	Կոճղարմատը
299.	Տուրբինա կորիմբոզա	Turbina corymbosa	Սերմերը
300.	Տուրբինա վահանաձեւ	Turbina corymbosa Raf.	Սերմերը
301.	Կովախոտ	Viccaria sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
302.	Ունգեռնիա Վիկտորի	Ungernia victoris Vved. ex Artjushenko	Բոլոր մասերը
303.	Ունգեռնիա Սեվեռնովի	Ungernia. Sewertzowii (Regel) B.Fedtsch.	Բոլոր մասերը
304.	Ունոնա բուրումնավետ	Unona odoratissima Blanco	Ծաղիկները
305.	Նարդես ճութաբեր	Ferula gummosa Boiss	Սերմերը
306.	Ֆիբրաուրեա ներկարարական	Fibraurea tinctoria Lour.	Բոլոր մասերը
307.	Ֆիզոխլայնա ալայան	Physochlaina alica Korotk.	Արմատները
308.	Ֆիզոխլայնա արեւելյան	Physochlaina orientalis G. Don f.	Արմատները
*	Ֆիտոլակա ամերիկյան	Տես՝ Լայքենի ամերիկյան	-
309.	Մրտենի ճահճային	Chamaedaphne calyculata Moench	Վերգետնյա մասը
*	Խարգ	Տես՝ Հոմֆոկարպուս	-
*	Տափաստանամորի	Տես՝ Էֆեդրա	-
310.	Հեյմիա սալիսիֆոլիա	Heimia salicifolia	Վերգետնյա մասը
*	Խեկվիրիտի	Տես՝ Աբրուս սրբազան	-
311.	Խինաձառ	Cinchona succirubra Pavon.	Կեղելը
312.	Անձխոտ	Corydalis sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Ունաբի	Տես՝ Սիմոնդսիա կալիֆոռնիական	-
313.	Մորինգա	Moringa oleifera Lam.	Բոլոր մասերը
314.	Հունեմանիա ծխաբույսատերեւ	Hunnemannia umariaefolia Sweet	Բոլոր մասերը
315.	Կենտատերեւ	Haplophyllum	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
316.	Ցեֆալանթոս արեւմտյան	Cephalanthus occidentalis L.	Վերգետնյա մասը
317.	Ալպիական մանուշակ	Cyclamen L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Ցիկուտա	Տես՝ Մոլեխինդ	-
318.	Կիտրոնախոտ Վինտերի	Cymbopogon winterianus Jowitt.	Բոլոր մասերի եթերայուղերը
319.	Ցիրիա Սմիթի	Zieria smithii Andr.	Վերգետնյա մասը, բոլոր մասերի եթերայուղերը
*	Չաուլմուգրա	Տես՝ Հիդնոկարպուս	-

*	Ժանտախոտ	Տես՝ Քարառվույտ երկինքանգ	-
320.	Կեղծ դանձլամեր	Veratrum sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
321.	Շնայլեզու դեղատու	Cynoglossum officinalis L.	Բոլոր մասերը
322.	Ծրորենի	Strychnos L.	Բոլոր տեսակները, սերմերը
323.	Տափուլոռ	Lathyrus sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
324.	Աբեղախոտ ճահճային	Stachys palustris L.	Բոլոր մասերը
325.	Աբեղախոտ խորդուբորդ	Stachys aspera Michx.	Վերգետնյա մասը
326.	Կանթեղախոտ	Chelidonium L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
*	Թզարմատ գարնանային	Տես՝ Թզարմատ փնջաձեւ	-
327.	Թզարմատ փնջաձեւ	Ficaria calthifolia Reichenb., F. verna Huds.	Բոլոր մասերը
328.	Եղեսպակ կանխագուշակող	Salvia divinorum	Տերեւները
329.	Շանգինիա հատապտղային	Schanginia baccata Moq.	Տերեւը, ընձյուղները
330.	Էվոդիա մելիեֆոլիա	Evodia meliefolia Benth.	Բոլոր մասերը
331.	Էվոդիա հասարակ	Evodia simplex Cordem.	Բոլոր մասերը
332.	Էնցեֆալարտոս Բարկների	Encephalartos barkeri Carruth. et Miq.	Բոլոր մասերը
333.	Էրիոֆիլում	Eriophyllum	Բոլոր տեսակները, կեղեւը
334.	Էֆեդրա	Ephedra sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
335.	Ոգնագլխիկ	Echinops L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
336.	Տատաշ	Tribulus L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
337.	Այգածաղիկ իսկական	Ipomoea purga (Wend.) Hayne	Բոլոր մասերը
338.	Ողկուզակ սպիտակ	Dictamnus albus L.	Տերեւները, պտուղները
339.	Յատրորիզա թաթածեւ (Կոլումբիա)	Jateorhiza palmate (Lam.) Miers. (= Jatrochiza Columba (Roxb.) Miers.)	Բոլոր մասերը
340.	Խնկեղեգ հատիկավոր	Acorus gramineus Soland. (= A. pusillus Sieb.)	Կոճղարմատը, եթերայուղը, տերեւները
	(340-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)		
341.	Բիներտիա բոլորաթեւ	Bienertia cycloptera Bunge	Վերգետնյա մասը
	(341-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)		
342.	Կոգենի սառը	Bassia cycloptera Bunge	Վերգետնյա մասը
	(342-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)		
343.	Սեւ սոնիճ	Bunium persicum B. Fedtsch.	Բույսի բոլոր մասերը
	(343-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի		

9-ի թիվ 889 որոշմամբ)			
344.	Բունիում գլանաձեւ	Bunium cylindricum Drude	Վերգետնյա մասը եւ դրանից ստացվող եթերայուղը
(344-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)			
345.	Հիմնոկալիցիում	Gymnocalycium	Վերգետնյա մասը
(345-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)			
346.	Սերինոսահատ եղեգային	Phalaris tuberosa L.	Վերգետնյա մասը
(346-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)			
347.	Ելաբույս անտերեւ	Anabasis articulate	Վերգետնյա մասը
(347-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)			
348.	Փշակիր Զիբտորպի	Echinophoria sibthorpiana Huss	Վերգետնյա մասը
(348-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)			
349.	Դառնադդում	Citrullus colocynthis Schrad.	Պտուղները (փոշի, լուծամզվածք)
(349-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)			
350.	Կորիֆանտա բլթակավոր	Coryphantha micromeris Lem.	Ամբողջ բույսը
(350-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)			
351.	Մոխրաթելուկ հսկա	Artriplex nummularia Lindl.	Վերգետնյա մասը
(351-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)			
352.	Կորեական անանուխ	Agastache rugosa O.Kuntze	Եթերայուղը
(352-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)			
353.	Մոսլա դիանթերա	Mosla dianthera L.	Եթերայուղը
(353-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)			
354.	Օրլայա գազարանման	Orlaya daucoides	Պտուղները (եթերայուղը)
(354-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)			
355.	Օրտոդոն ազարոնիֆերում	Orthodon asaroniferum	Վերգետնյա մասը
(355-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)			

* - դեղաբույսերի հայերեն անվանումների հոմանիշները:

1.2. Այն բույսերը եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքը, որոնք ենթակա չեն սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ միաբաղադրիչ հավելումների կազմում ընդգրկվելուն.

Հ h/h	Բույսի անվանումը	Բույսի լատիներեն անվանումը	Բույսերի մասերը
1	Արալիա բարձր, Արալիա մանչուրյան, Սատանայի ծառ, փշածառ	<i>Arali elata</i> (Miq.) Seem. = <i>Arali mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	Բոլոր մասերը
2	Սալորենի աֆրիկյան	<i>Pygeum africanum</i>	Կեղեւը
3	Կատվախոտ	<i>Valeriana</i> L.	Բոլոր տեսակները, արմատը եւ կոճղարմատը
4	Գինկգո երկբլթակ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Վերգետնյա մասը
5	Ջիմնեմա սիլվեստրե	<i>Gymnema sylvestre</i>	Բոլոր մասերը
6	Վայրի յամս, խստորուկ (դիոսկորեա) խավավոր	<i>Dioscorea villosa</i>	Կոճղարմատը
7	Կյանքի արմատ (ժենշեն)	Ginseng	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
8	Էխինոպանաքս բարձր	<i>Oplopanax elatus</i> Nakai = <i>Echinopanax elatus</i> Nakai	Բոլոր մասերը
9	Արեւքուրիկ	<i>Hypericum</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
10	Մկնափուշ փշոտ	<i>Ruscus aculeatus</i> (Butcher's Broom)	Բոլոր մասերը
11	Յոհիմբե (պաուսինիստալիա յոհիմբե)	<i>Pausinystalia yohimbe</i> (K. Schum.)	Բոլոր մասերը
12	Կիտրոնաթուփ չինական	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Բոլոր մասերը
13	Մուիրա-Պուամա	<i>Muirea puama</i> (<i>Liriosma</i> <i>ivata</i>)	Բոլոր մասերը
14	Մրջնածառ, Պո դե Առկո, Տաբեբույա	<i>Tabebuia heptaphylla</i>	Կեղեւը
15	Ռոդիոլա վարդագույն	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Բոլոր մասերը
16	Տուռներա գրգռիչ, Դամիանա	<i>Turnera Diffusa</i>	Բոլոր մասերը
17	Էլեուտեռոկոկ փշոտ	<i>Eleutherococcus</i> <i>senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim = <i>Aconthopanax senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Harms	Բոլոր մասերը
18	Արմավաշուշան թելանման	<i>Yucca filamentosa</i>	Տերեւները

1.3. Կենդանիների օրգաններն ու հյուսվածքները եւ դրանց վերամշակումից ստացվող այն մթերքները, որոնք հանդես են գալիս որպես պրիոնային

հիվանդությունների ռիսկի հատուկ նյութեր (տրանսմիսիվ սպունգանման էնցեֆալոպատիան)։

Խոշոր եղջերավոր կենդանիներից.

- գանգը՝ բացառությամբ ստորին ծնոտի, ներառյալ ուղեղն ու աչքերը եւ 12 ամսականից բարձր տարիքի կենդանիների ողնուղեղը,

- ողնասյունը՝ բացառությամբ պոչի հատվածի, ողնաշարի ծոծրակային, կրծքային եւ գոտկատեղային բաժինների ողների մակաճները եւ միջաձիգ ելուստները, սրբոսկրի եւ թեւոսկրի կենտրոնական ելուստները, սակայն ներառյալ 30 ամսականից բարձր տարիքի կենդանիների ողնուղեղի հետին արմատիկների հանգույցները,

- բոլոր տարիքի կենդանիների նշիկները, փորոտիքը՝ 12-մատնյա աղիքից մինչեւ ուղիղ աղիքը, եւ միջընդերքը,

գառներից (ոչխարներից) եւ այծերից.

- 12 ամսականից բարձր տարիքի կամ լինդի միջից դուրս եկած սեղանատամներ ունեցող կենդանիների գանգը, ներառյալ ուղեղն ու աչքերը, նշիկներն ու ողնուղեղը,

- բոլոր տարիքի կենդանիների փայծաղը եւ փորոտիքը:

Մթերք, որը կազմված է կամ իր բաղադրության մեջ պարունակում է որոճող կենդանիներից ստացված նյութեր.

- մեխանիկական եղանակով ոսկրահանված միս,

- դոնդողանյութ (բացառությամբ որոճող կենդանիների մաշկից արտադրված դոնդողանյութի),

- որոճող կենդանիների եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքի հալած ճարպը:

Կենդանական ծագում ունեցող օբյեկտներ. Յոթկետանի զատկաբզեզ (*Coccinella septempunctata* L.)՝ ամբողջ մարմինը, Կարիճ (*Scorpiones* L.)՝ մարմինը

ամբողջությամբ, Թարախահան բզեզ (*Lytta sp.*)՝ բոլոր տեսակները, ամբողջ մարմինը:

Սննդամթերքի, ինչպես նաև սննդի կենսաբանորեն ակտիվ հավելումների պատրաստման համար, որոնցում օգտագործվել է կենդանական ծագում ունեցող հումք, պետք է հաշվի առնվի այդ բաղադրիչները արտադրող ընկերության երկրում տրանսմիսիվ սպունգանման էնցեֆալոպատիայի (ներառյալ ցլերի սպունգանման էնցեֆալոպատիայի) հետ կապված կենդանահամաճարակագիտական իրավիճակը:

1.4. Կենսաբանորեն ակտիվ արիեստական նյութեր՝ դեղաբույսերի կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչների անալոգներ, որոնք սննդի համար կենսական նշանակության գործոններ չեն:

1.5. Կենդանական ծագում ունեցող հորմոններ եւ կենդանիների ներզատիչ համակարգի օրգաններ (մակերիկամներ, մակուղեղ, ենթաստամոքսային գեղձ, վահանաձեւ եւ հարվահանաձեւ գեղձեր, ուրցագեղձ, սեռական գեղձեր)՝ հորմոնալ ակտիվության առկայության դեպքում:

1.6. Մարդու օրգաններն ու հյուսվածքները:

1.7. Մանրէների ցեղերի եւ տեսակների ներկայացուցիչներ, որոնց կազմում առկա են շտամներ, որոնք մարդու մոտ հիվանդություն են հարուցում կամ կարող են հանդես գալ որպես հակաբիոտիկների նկատմամբ կայունության գեների կրողներ, այդ թվում նաեւ՝

- սպորագոյացնող աերոբ կամ անաերոբ միկրոօրգանիզմներ՝ *Bacillus* ցեղի ներկայացուցիչները (այդ թվում՝ *B. polimyxa*, *B.cereus*, *B. megatherium*, *B. thuringiensis*, *B. coagulans* (հնացած անվանումը՝ *Lactobacillus coagulans*), *B. subtilis*, *B. licheniformis* եւ այլ տեսակներ) եւ *Clostridium*-ը,

- *Escherichia*, *Enterococcus*, *Corynebacterium spp.* ցեղերի միկրոօրգանիզմներ,

- հեմոլիտիկ ակտիվություն ունեցող միկրոօրգանիզմներ,

-կենդանիների եւ թռչունների օրգանիզմներից արտազատված ոչ սպորային միկրոօրգանիզմներ, որոնք հատուկ չեն մարդու օրգանիզմի նորմալ պաշտպանիչ

միկրոֆլորային, այդ թվում՝ Lactobacillus ցեղի ներկայացուցիչներ:

1.8. Կենսունակ խմորասնկեր եւ խմորանման սնկեր, այդ թվում՝ Candida ցեղի, ակտինոմիցետներ, ստրեպտոմիցետներ, բոլոր ցեղերի եւ տեսակների մանրադիտակային բորբոսասնկեր, բարձրակարգ սնկեր, որոնք, ազգային օրենսդրությանը համապատասխան, դասվում են թունավոր եւ ոչ ուտելի սնկերի կարգին:

Հավելված 7

ՄԵԾԱՀԱՍԱԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ԿԵՆՍԱԲԱՆՈՐԵՆ ԱԿՏԻՎ ՍՆՆԴԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՎԻՏԱՄԻՆՆԵՐԻ, ՎԻՏԱՄԻՆԱՅԻՆ ԵՎ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՁԵՎԵՐԸ

(ավելացվել են Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7–ի թիվ 622 որոշմամբ, Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի որոշմամբ, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշմամբ)

Անվանումը	Ձեւը
Վիտամին A	Ռետինոլ, ռետինոլ ացետատ, ռետինոլ պալմիտատ, բետա-կարոտին
Կարոտինոիդներ	
բետա-կարոտին	բետա-կարոտին
Լիկոպին	լիկոպին
Լյուտեին	Լյուտեին եւ դրա եթերները

Ձեաքսանտին	զեաքսանտին
Աստաքսանտին	աստաքսանտին
Վիտամին D	D2 (էրգոկալցիֆերոլ), D3 (խոլեկալցիֆերոլ)
Վիտամին E	D-ալֆա-տոկոֆերոլ, DL-ալֆա-տոկոֆերոլ, D-ալֆա-տոկոֆերոլ ացետատ, DL-ալֆա-տոկոֆերոլ ացետատ, DL-ալֆա-տոկոֆերոլ պալմիտատ, D-ալֆա-տոկոֆերոլ սուկցինատ, DL-ալֆա-տոկոֆերոլ սուկցինատ, D-գամմա-տոկոֆերոլ, DL-գամմա-տոկոֆերոլ, տոկոֆերոլների խառնուրդների խտանյութեր, տոկոտրիենոլներ
Վիտամին B1	Թիամինի հիդրոքլորիդ, թիամինի բրոմիդ, թիամինի մոնոնիտրիտ, թիամինմոնոֆոսֆատ քլորիդ, թիամինի երկֆոսֆատ (պիրոֆոսֆատ) քլորիդ (թիամինի պիրոֆոսֆատ քլորիդ)
Վիտամին B2	Ռիբոֆլավին. ֆլավինմոնոնուկլեոտիդի նատրիումական աղ (մոնոֆլավին 5'- նատրիումի ֆոսֆատ)
Վիտամին PP (նիոցին)	Նիկոտինամիդ. նիկոտինաթթու եւ դրա աղերը, ինոզիտոլի հեքսանիկոտինատ
Վիտամին B6	Պիրիդոքսինի հիդրոքլորիդ, պիրիդոքսին-5'-ֆոսֆատ, պիրիդոքսալ, պիրիդոքսալ-5'-ֆոսֆատ, պիրիդոքսալ, պիրիդոքսալ-5'-ֆոսֆատ, պիրիդոքսին դիպալմիտատ
Պանտոտենային թթու	D-կալցիում պանտոտենատ, D-նատրիում պանտոտենատ, դեկսպանտենոլ, պանտետին
Վիտամին B12	Ցիանկոբալամին, հիդրոքսիկոբալամին, մեթիլկոբալամին, 5'-դեզօքսիադենոզիլկոբալամին
Ֆոլատ	Ֆոլաթթու (N-պտերոիլ-L-գլուտամինաթթու), կալցիումի L - մեթիլֆոլատ
Վիտամին C	L - ասկորբինաթթու, նատրիումի L - ասկորբատ, կալցիումի L - ասկորբատ, կալիումի L - ասկորբատ,

	ցինկի L – ասկորբատ, 6 – պալմիթիլ – L – ասկորբինաթթու (ասկորբիլ պալմիտատ)
Վիտամին K	K1 (ֆիլոխինոն, ֆիտոմենադիոն), K2 (մենախինոն)
Բիոտին	D-բիոտին
Խոլին	Խոլինքլորիդ, խոլինցիտրատ, խոլինի բիտարտրատ
Ինոզիտ	Ինոզիտ
Կարնիտին	L - կարնիտին, L – կարնիտին տարտրատ, L – կարնիտինի հիդրոքլորիդ, ագետիլ – L – կարնիտին
Կոէնզիմ Q10	Ուբիխինոն
Լիպոյաթթու	Ալֆա – լիպոյաթթու
Մեթիլմետիոնինսուլֆոնիում	Մեթիլմետիոնինսուլֆոնիում քլորիդ
Օրոտաթթու	Կալիումի օրոտատ, մագնեզիումի օրոտատ, ցինկի օրոտատ, կալցիումի օրոտատ
Պարաամինոբենզոյաթթու	Պարաամինոբենզոյաթթու
Կալցիում	Կալցիում ածխաթթվային (կալցիումի կարբոնատ), կիտրոնաթթվի կալիումական աղեր, կալցիումի քլորիդ, կալցիումի գլյուկոնատ, կալիումի գլիցերոֆոսֆատ, կալցիումի լակտատ, օրթոֆոսֆորական թթվի կալցիումական աղեր (կալցիումի օրթոֆոսֆատներ), կալցիումի մալատ, կալցիումի ցիտրատ–մալատ, կալցիումի բիսգլիցինատ, կալցիումի բիսգլիցինատ, կալցիումի պիրովատ, կալցիումի սուկցինատ, կալցիումի L–լիզինատ, կալցիումի ասպարագինատ, կալցիումի սուլֆատ, կալցիումի հիդրօքսիդ, կալցիումի օքսիդ, կալցիումի ագետատ, կալցիումի L-ասկորբատ, կալցիումի L–պիրոգլուտամատ (պիրոլատ), կալցիումի L–տրոնատ
Նատրիում	Նատրիումի բիկարբոնատ, նատրիումի կարբոնատ, նատրիումի ցիտրատ, նատրիումի քլորիդ, նատրիումի գլյուկոնատ, նատրիումի լակտատ, նատրիումի հիդրօքսիդ, օրթոֆոսֆորական թթվի նատրիումական աղեր
Մագնիսիում	Մագնեզիումի կարբոնատ, մագնեզիումի L–ասկորբատ, մագնեզիումի բիսգլիցինատ, մագնեզիում կիտրոնաթթվային (մագնեզիումի ցիտրատներ), մագնեզիումի քլորիդ, մագնեզիումի գլյուկոնատ, օրթոֆոսֆորական թթվի մագնեզիումական աղեր, մագնեզիումի L–լիզինատ, մագնեզիումի մալատ, մագնեզիումի–կալիումի ցիտրատ, մագնեզիումի պիրովատ, մագնեզիումի սուկցինատ, մագնեզիումի սուլֆատ, մագնեզիումի լակտատ, մագնեզիումի ագետատ, տաուրինային թթվի մագնեզիումական աղեր, մագնեզիումի գլիցերոֆոսֆատ, մագնեզիումի հիդրօքսիդ, մագնեզիումի օքսիդ, մագնեզիումի ասպարագինատ,

	մագնեզիումի L-պիրոգլուտամատ (պիդոլատ), ացետիլ-տաուրինային թթվի մագնեզիումական աղեր, մագնեզիումի ամինաթթվային կոմպլեքսներ
Կալիում	Կալիումի ցիտրատ, կալիումի լակտատ, կալիումի բիկարբոնատ, կալիումի կարբոնատ, կալիումի քլորիդ, կալիումի գլյուկոնատ, կալիումի գլիցերոֆոսֆատ, կալիումի մալատ, օրթոֆոսֆորական թթվի կալիումական աղեր, կալիումի հիդրօքսիդ, կալիումի ամինաթթվային կոմպլեքսներ, կալիումի L-պիրոգլուտամատ (պիդոլատ)
Ֆոսֆոր	Ֆոսֆորաթթվի նատրիումական, կալիումական, կալցիումական եւ մագնեզիումական աղեր
Երկաթ	Երկաթի (II) գլյուկոնատ, երկաթի (II) կարբոնատ, երկաթի (II) սուլֆատ, երկաթի (II) լակտատ, երկաթի (II) ֆումարատ, երկաթի (II, III) ցիտրատ, երկաթի (III) դիֆոսֆատ (պիրոֆոսֆատ), երկաթ տարրական (կարբոնիլային + էլեկտրոլիտային + ջրածին-վերականգնված), երկաթ (III) կիտրոնա-ամոնիումային (ամոնիումի-երկաթի ցիտրատ), երկաթի սուլցինատ, երկաթի բիսգլիցինատ, երկաթի ֆոսֆատ, երկաթի (II) տաուրատ, նատրիումի-երկաթի դիֆոսֆատ, երկաթի (III) սախարատ, երկաթի ամինաթթվային կոմպլեքսներ, երկաթի L-պիրոգլուտամատ (պիդոլատ)
Պղինձ	Պղինձի կարբոնատ, պղինձի ցիտրատ, պղինձի գլյուկոնատ, պղինձի սուլֆատ, պղինձի L-ասպարտատ, պղինձի բիսգլիցինատ, պղինձի լիզինային կոմպլեքս, պղինձի (II) օքսիդ, պղինձի ամինաթթվային կոմպլեքսներ
Ցինկ	Ցինկի ացետատ, ցինկի սուլֆատ, ցինկի քլորիդ, ցինկի ցիտրատ, ցինկի գլյուկոնատ, ցինկի լակտատ, ցինկի օքսիդ, ցինկի կարբոնատ, ցինկի L-ասկորբատ, ցինկի L-ասպարտատ, ցինկի բիսգլիցինատ, ցինկի L-լիզինատ, ցինկի մալատ, ցինկի մոնո-L-մետիոնինսուլֆատ, ցինկի պիկոլինատ, ցինկի ամինաթթվային կոմպլեքսներ, ցինկի L-պիրոգլուտամատ
Մանգան	Մանգանի կարբոնատ, մանգանի քլորիդ, մանգանի ցիտրատ, մանգանի գլյուկոնատ, մանգանի սուլֆատ, մանգանի գլիցերոֆոսֆատ, մանգանի L-ասպարտատ, մանգանի բիսգլիցինատ, մանգանի ամինաթթվային կոմպլեքսներ, մանգանի L-ասկորբատ, մանգանի L-պիրոգլուտամատ (պիդոլատ)
Յոդ	Կալիումի յոդիդ, կալիումի յոդատ, նատրիումի յոդիդ, նատրիումի յոդատ, յոդկազեին
Սելեն	Նատրիումի սելենատ, նատրիումի սելենիտ, նատրիումի սելենիտ միատեղակայված, սելենային թթու, 1-սելենամետիոնին, սելենով հարստացված խմորասնկեր (Saccharomyces), 9-ֆենիլ-սիմ-օկտահիդրոսելենօքսանտեն, բիս, 1, 3,- դիմեթիլպիրազոլիլ)-4-սելենիդ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)	
Մոլիբդեն	Ամոնիումի մոլիբդատ (VI), նատրիումի մոլիբդատ (VI),

	կալիումի մոլիբդատ (VI)
Քրոմ	Քրոմի (III) քլորիդ, քրոմի (III) լակտատ 3-ջրային, քրոմի նիտրիտ, քրոմի (III) սուլֆատ, քրոմի նիկոտինատ, քրոմի պիկոլինատ, քրոմի ամինաթթվային կոմպլեքսներ
Ֆտոր	Կալիումի ֆտորիդ, կալցիումի ֆտորիդ, նատրիումի ֆտորիդ, նատրիումի մոնոֆտորֆոսֆատ
Բոր	Բորաթթու, նատրիումի բորատ
Սիլիցիում	Սիլիցիումի երկօքսիդ, խլիհնով կայունացված օրթոսիլիկաթթու, սիլիկաթթու (դոնդողի ձեռով)
Կոբալտ	Կոբալտի ացետատ (II), կոբալտի ասպարագինատ (II), կոբալտ ծծմբաթթվային 7-ջրային (կոբալտի սուլֆատ), կոբալտի խելատային կոմպլեքսներ, կոբալտ ածխաթթվային հիմնական ջրային
Վանադիում	Նատրիումի մետավանադատ 2-ջրային, ԲԻՍ (L-մալատո)օքսովանադիում (IV), վանադիումի սուլֆատ, վանադիումի ասպարտատ, վանադիումի գլիցինատ, վանադիումի ցիտրատ, վանադիումաթթվային ամոնիում, վանադիումի ամինոխելատ, վանադիումի խելատային կոմպլեքսներ
Արծաթ	Կոլոիդային արծաթ, արծաթի խելատային կոմպլեքսներ

**ՀԱՐՍԱՑՎԱԾ ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ՝ ԲԱՅԱՌՈՒԹՅԱՄԲ ՎԱՂ ՏԱՐԻՔԻ
ԵՐԵԽԱՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՎԱԾ ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԵՎ ԿԱՍՀ-Ի,
ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ
ՎԻՏԱՄԻՆՆԵՐԻ, ՎԻՏԱՄԻՆԱՅԻՆ ԵՎ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՁԵՎԵՐԸ**

(ավելացվել են Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի
թիվ 622 որոշմամբ, Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի
դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)

Անվանումը	Ձեւը
Վիտամիններ	
Վիտամին A	Ռետինոլ, ռետինոլ ացետատ, ռետինոլ պալմիտատ, բետա-կարոտին
Վիտամին D	D2 (էրգոկալցիֆերոլ), D3 (խոլեկալցիֆերոլ)
Վիտամին E	D-ալֆա-տոկոֆերոլ, DL-ալֆա-տոկոֆերոլ, D-ալֆա-տոկոֆերոլ ացետատ, DL-ալֆա-տոկոֆերոլ ացետատ, DL-ալֆա-տոկոֆերոլ պալմիտատ, D-ալֆա-տոկոֆերոլ սուկցինատ, DL-ալֆա-տոկոֆերոլ սուկցինատ
Վիտամին B1	Թիամինի հիդրոքլորիդ, թիամինի բրոմիդ, թիամինի մոնոնիտրատ
Վիտամին B2	Ռիբոֆլավին. ֆլավինմոնոնուկլեոտիդի նատրիումական աղ (ռիբոֆլավին 5'-նատրիումի ֆոսֆատ)
Վիտամին PP (նիոցին)	Նիկոտինամիդ, նիկոտինաթթու եւ դրա աղերը
Վիտամին B6	Պիրիդոքսինի հիդրոքլորիդ, պիրիդոքսին-5-ֆոսֆատ, պիրիդոքսալ, պիրիդոքսամին, պիրիդոքսամին-5'-

	Ֆոսֆատ, պիրիդոքսինդիպալմիտատ
Պանտոտենային թթու	Կալցիումի D-պանտոտենատ, նատրիումի D-պանտոտենատ, դեկսպանտենոլ
Վիտամին B12	Ցիանոկոբալամին, մեթիլկոբալամին, հիդրոքսոկոբալամին
Ֆոլաթթու	Ֆոլաթթու (N-պտերոիլ-L-գլուտամինաթթու), կալցիումի L- մեթիլֆոլատ
Վիտամին C	L - ասկորբինաթթու, նատրիումի L - ասկորբատ, կալիումի L - ասկորբատ, կալցիումի L - ասկորբատ, 6-պալմիթիլ-L-ասկորբինաթթու (ասկորբիլ պալմիտատ)
Դիրքը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշում	
Բիոտին	D-բիոտին

Հանքային աղեր	
Կալցիում	Կալցիում ածխաթթվային (կալցիումի կարբոնատ), կալցիումի քլորիդ, կիտրոնաթթվի կալցիումական աղեր, կալցիումի գլյուկոնատ, կալցիումի գլիցերոֆոսֆատ, կալցիումի լակտատ, օրթոֆոսֆորական թթվի կալցիումական աղեր, կալցիումի սուլֆատ, կալցիումի օքսիդ, կալցիումի հիդրօքսիդ, կալցիումի ցիտրատ-մալատ, կալցիումի մալատ
Մագնեզիում	Մագնեզիումի ացետատ, մագնեզիումի կարբոնատ, կիտրոնաթթվի մագնեզիումական աղեր, մագնեզիումի քլորիդ, մագնեզիումի գլյուկոնատ, օրթոֆոսֆորական թթվի մագնեզիումական աղեր, մագնեզիում սուլֆատ, մագնեզիումի լակտատ, մագնեզիումի գլիցերոֆոսֆատ, մագնեզիումի ամինաթթվային կոմպլեքսներ, մագնեզիումի օքսիդ, մագնեզիումի հիդրօքսիդ, մագնեզիումի-կալիումի ցիտրատ
Կալիում	Կալիումի լակտատ, օրթոֆոսֆորական թթվի կալիումական աղեր, կալիումի գլյուկոնատ, կալիումի գլիցերոֆոսֆատ, կալիումի քլորիդ, կալիումի ցիտրատ, կալիումի կարբոնատ, կալիումի բիկարբոնատ, կալիումի հիդրօքսիդ
Ֆոսֆոր	Ֆոսֆորաթթվի նատրիումական, կալիումական, կալցիումական եւ մագնեզիումական աղեր

Երկաթ	Երկաթի (II) գլյուկոնատ, երկաթի բիսգլիցինատ, երկաթի (II) կարբոնատ, երկաթի (II) սուլֆատ, երկաթի (II) լակտատ, երկաթի (II) ֆոմարատ, երկաթի (II, III) ցիտրատ, երկաթի (III) դիֆոսֆատ (պիրոֆոսֆատ), երկաթ տարրական (կարբոնիլային + էլեկտրոլիտային + ջրածին-վերականգնված), երկաթ (III) կիտրոնա-ամոնիումային (ամոնիումի-երկաթի ցիտրատ), երկաթի (III) օրթոֆոսֆատ, երկաթի սուլցինատ, երկաթի (III) սախարատ, երկաթի ամինաթթվային կոմպլեքսներ, երկաթի (II) էթիլենդիամինտետրաքաղցախաթթվի նատրիումական կոմպլեքս, նատրիումի-երկաթի դիֆոսֆատ
Ցինկ	Ցինկի ացետատ, ցինկի բիսգլիցինատ, ցինկի կարբոնատ, ցինկի սուլֆատ, ցինկի քլորիդ, ցինկի ցիտրատ, ցինկի լակտատ, ցինկի գլյուկոնատ, ցինկի ամինաթթվային կոմպլեքսներ, ցինկի օքսիդ
Յոդ	Կալիումի յոդիդ, նատրիումի յոդիդ, կալիումի յոդատ, նատրիումի յոդատ, յոդկազեին
Ֆտոր <1>	Կալիումի ֆտորիդ, նատրիումի ֆտորիդ
Ծանոթագրություն. <1> Աղերի հարստացման համար:	

ՎԱՂ ՏԱՐԻՔԻ ԵՐԵԽԱՆՆԵՐԻ ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԵՎ 1,5-ԻՑ ՄԻՆՉԵՎ 3 ՏԱՐԵԿԱՆ ԵՐԵԽԱՆՆԵՐԻ ԿԱՍՀ-Ի ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՎԻՏԱՄԻՆՆԵՐԻ ՈՒ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՁԵՎԵՐԸ

(ավելացվել են Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ, Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)

Միկրոնուտրիենտներ	Ձեռք
Վիտամիններ	
Վիտամին A	Ռետինոլ ագետատ, ռետինոլ պալմիտատ, բետա-կարոտին
Վիտամին D	D2 էրգոկալցիֆերոլ, D3 խոլեկալցիֆերոլ
Վիտամին E	D-ալֆա-տոկոֆերոլ, DL-ալֆա-տոկոֆերոլ, D-ալֆա-տոկոֆերոլ ագետատ, DL-ալֆա-տոկոֆերոլ ագետատ
Վիտամին B1	Թիամինի հիդրոքլորիդ, թիամինի բրոմիդ, թիամինի մոնոնիտրատ, թիամինի քլորիդ
Վիտամին B2	Ռիբոֆլավին, ռիբոֆլավին-5- ֆոսֆատ, նատրիում
Վիտամին PP (նիացին)	Նիկոտինամիդ, նիկոտինաթթու
Վիտամին B6	Պիրիդոքսինի հիդրոքլորիդ, պիրիդոքսին-5-ֆոսֆատ, պիրիդոքսին դիպալմիտատ
պանտոտենային թթու	Կալցիումի D- պանտոտենատ, նատրիումի D- պանտոտենատ, դեկսպանտենոլ
Վիտամին B12	Ցիանկոբալամին, հիդրօքսոկոբալամին
Ֆոլաթթու Bc	Ֆոլիաթթու (N-պտերոիլ-L-գլուտամինաթթու)
Վիտամին C	L - ասկորբինաթթու, նատրիումի L - ասկորբատ, կալիումի L - ասկորբատ, կալցիումի L - ասկորբատ, 6-պալմիթիլ-L-ասկորբինաթթու (ասկորբիլ պալմիտատ)
Վիտամին K	Ֆիլոխինոն (ֆիտոմենադիոն)
բիոտին	D-բիոտին
խոլին	Խոլինի քլորիդ, խոլինի ցիտրատ, խոլինի բիտարտրատ
ինոզիտ	Ինոզիտի պատրաստուկ
կարնիտին	L-կարնիտին, L-կարնիտինի քլորիդիդրատ, L-կարնիտինի-L-տարտրատ
Հանքային նյութեր (Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)	
կալցիում	Կալցիումի կարբոնատ, կալցիումի ցիտրատներ, կալցիումի գլյուկոնատ, կալցիումի գլիցերոֆոսֆատ, կալցիումի լակտատ, օրթոֆոսֆորական թթվի կալցիումական աղ,

	կալցիումի քլորիդ
Նատրիում <1>	Նատրիումի ցիտրատ, նատրիումի քլորիդ, նատրիումի գլյուկոնատ, նատրիումի բիկարբոնատ, նատրիումի կարբոնատ, նատրիումի լակտատ, օրթոֆոսֆորական թթվի նատրիումական աղեր, նատրիումի հիդրօքսիդ
մագնեզիում	Մագնեզիումի կարբոնատ, մագնեզիումի քլորիդ, մագնեզիումի գլյուկոնատ, օրթոֆոսֆորական թթվի մագնեզիումական աղեր, մագնեզիումի սուլֆատ, մագնեզիումի լակտատ, մագնեզիումի ցիտրատ, մագնեզիումի օքսիդ, մագնեզիումի հիդրօքսիդ
Կալիում <1>	Կալիումի ցիտրատներ, կալիումի լակտատ, կալիում ֆոսֆորաթթվային երկտեղակայված, կալիումի կարբոնատ, կալիումի բիկարբոնատ, կալիումի քլորիդ, կալիումի գլյուկոնատ, կալիումի հիդրօքսիդ
երկաթ	Երկաթի (II) գլյուկոնատ, երկաթի (II) լակտատ, երկաթի (II) ֆումարատ, երկաթի (II) երկֆոսֆատ (պիրոֆոսֆատ), տարրական երկաթ, երկաթի ցիտրատ, երկաթի սուլֆատ
պղինձ	Պղնձի կարբոնատ, պղնձի ցիտրատ, պղնձի գլյուկոնատ, պղնձի սուլֆատ
ցինկ	Ցինկի ացետատ, ցինկի սուլֆատ, ցինկի քլորիդ, ցինկի լակտատ, ցինկի ցիտրատ, ցինկի գլյուկոնատ, ցինկի օքսիդ
մանգան	Մանգանի կարբոնատ, մանգանի քլորիդ, մանգանի ցիտրատ, մանգանի գլյուկոնատ, մանգանի սուլֆատ
յոդ <1>	Կալիումի յոդիդ, նատրիումի յոդիդ, կալիումի յոդատ, յոդկազեին
սելեն <1>	Նատրիումի սելենիտ <3>, նատրիումի սելենատ <3>

Ծանոթագրություններ.
 <1> 1,5-ից 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված սննդում օգտագործվող ԿԱՀ-ից բացի
 <2> Երկու տարեկանից բարձր տարիքի երեխաների սննդի համար նախատեսված կաթի հարստացման համար
 <3> Մեկ տարեկան երեխաների կերակրման եւ վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար նախատեսված չոր ու հեղուկ կաթնային, կաթ պարունակող եւ կաթնային բաղադրյալ ըմպելիքների հարստացման համար նախատեսված չոր ու հեղուկ ադապտացված եւ մասամբ ադապտացված կաթնային խառնուրդների ու դիետիկ սննդի (բուժական եւ կանխարգելիչ) մթերքի արտադրության դեպքում:

**3-14 ՏԱՐԵԿԱՆ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻ ՄՆՆԴՈՒՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ԿԱՀ-Ի ԵՎ ՎԱՂ
ՏԱՐԻՔԻ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ԽՈՏԱԲՈՒՅՍԵՐԻՑ
ՊԱՏՐԱՍՏՎԱԾ ՄԱՆԿԱԿԱՆ ԹԵՅԵՐԻ (ԹԵՅԻ ԸՄՊԵԼԻՔՆԵՐԻ)
ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ԿԻՐԱՌՎՈՂ ԲՈՒՍԱԿԱՆ ՀՈՒՄՔԻ
ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ**

(ավելացվել են Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի
թիվ 622 որոշմամբ)

N	Բուսական հումքի անվանումը հայերենով	Բուսական հումքի անվանումը լատիներենով	Բուսական հումքի մասերը
1	Անիսոն սովորական	Anisum vulgare Gaerth cem. Umbelliferae	անիսոնի պտուղները (Anisi fructus)
2	Աղթեկ դեղատու	Althaea officinalis cem. Malvacea	աղթեկի արմատները (Althaeae radix)
3	Թանթրվենի սեւ	Sambucus nigra L. cem. Cambucaceae	Թանթրվենու ծաղիկները (Sambuci flos)
4	Կեչի թավոտ	Betula verrucosa Ehrh. cem. Betulaceae	Կեչու տերեւները (Betulae folium)
5	Կեչի լացող	Betula pendula	նույնը
6	Հիբիսկուս (բաղրջուկ)	Hibiscus sabdariffa L. cem. Malvaceae	Հիբիսկուսի ծաղիկները (Hibisci flos)
7	Կարմիր փիփերթ	Hibiscus sabdariffa L. cem. Malvaceae	նույնը
8	Խնկաձաղիկ սովորական	Origanum vulgare cem. Lamiaceae	Խնկաձաղիկի խոտը (Origani herba)
9	Ելակ վայրի	Fragaria cem. Rosaceae	Ելակի տերեւները (Fragariae folium)
10	Վաղենակ դեղատու	Calendula officinalis L. cem. Composite	Վաղենակի ծաղիկները (Calendulae flos)
11	Եղինջ երկտուն	Urtica dioica L. cem. Urticaceae	Եղինջի տերեւները (Urticae folium)
12	Նարդոս նեղատերեւ	Lavandula angustifolia Mill. cem. Lamiaceae	Նարդոսի տերեւները (Lavadulae flos)
13	Լորենի սրտաձեւ	Tilia cordata Mill cem. Tiliaceae	Լորենու ծաղիկները (Tiliae flos)
14	Ազնվամորի	Rubus ideaus L. cem.	Ազնվամորու տերեւները (Rubi

	սովորական	Rosaceae	idaei folium)
15	Փիփերթ (բալբա) անտառային	Malva sylvestris L. (cyn. Malva Mauritiana) cem. Malvaceae	Փիփերթի (բալբայի) ծաղիկները (Malvae flos)
16	Բալբա անտառային	Malva sylvestris L. (cyn. Malva Mauritiana) cem. Malvaceae	նույնը
17	Պատրինջ	Althaea officinalis cem. Lamiaceae	Պատրինջի տերեւները (Melissae folium)
18	Անանուխ կիտրոնային	Althaea officinalis cem. Lamiaceae	նույնը
19	Անանուխ պղպեղային	Mentha piperita cem. Lamiaceae	Անանուխ պղպեղայինի տերեւները (Menthae piperitae folium)
20	Չիչխան	Hippophae rhamnoides L. cem. Elaeagnaceae	Չիչխանի տերեւները (Hyppophaës folium)
21	Եզան լեզու մեծ	Plantago major L. cem. Plantaginaceae	Եզան լեզվի տերեւները (Plantaginis herba)
22	Եզան լեզու միջին	Plantago media L. cem. Plantaginaceae	նույնը
23	Եզան լեզու նշտարածել	Plantago lanceolate L. cem. Plantaginaceae	նույնը
24	Եզան լեզու	Plantago psyllium L. cem. Plantaginaceae	Սերմերի կճեպը (Plantaginis tunica semen)
25	Թրնջենի դառը	Citrus aurantium cem. Rutaceae	Թրնջենու կեղևը
26	Երիցուկ դեղատնային	Matricaria recutita L. cem. Chamomilla L.)	Երիցուկի ծաղիկները (Chamomillae flos)
27	Սեւ հաղարջ	Ribes nigrum L. cem. Saxifragaceae	Հաղարջի տերեւները (Ribis nigri folium)
28	Ուրց հոտավետ	Thymus vulgaris L. (Thymus marschallianus)cem. Lamiaceae	Ուրցի տերեւները (Thymi herba)
29	Ուրց (խոռն)	Thymus serpyllum cem. Lamiaceae	նույնը
30	Ուրց սողացող	նույնը	նույնը
31	Քիմոն սովորական	Carum carvi, cem. Umbellifere	Քիմոնի պտուղները (Cari carvi fructus)
32	Ռազինա սովորական	Foeniculum vulgare Mill cem. Umbelliferae Umbelliferae	Ռազինայի պտուղները (Foeniculi fructus)
33	Սամիթ դեղատնային	Foeniculum vulgare Mill cem. Umbelliferae Umbelliferae	նույնը
34	Հապալաս	Vaccinium myrtillus L. cem. Vacciniaceae	Հապալասենու պտուղները (Myrtilli fructus)
35	Մասուր	Rosa cem. Rosaceae	Մասրենու պտուղները (Rosae

			fructus)
36	Հապալաս (կարմիր)	Vaccinium vitis idaea L. сем. Vacciniaceae	Հապալասենու պտուղները (Vaccini fructus)

Հավելված 11

**ԲԱՑԱՌՈՒԹՅԱՄԲ ՎԱՂ ՏԱՐԻՔԻ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻ ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ՝
ՄԱՐԶԻԿՆԵՐԻ ՄՆՆԴԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՎԱԾ
ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԵՎ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՎԱԾ ԴԻԵՏԻԿ (ԲՈՒՃԱԿԱՆ ՈՒ
ԿԱՆԽԱՐԳԵԼԻՉ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ) ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ
ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՎԻՏԱՄԻՆՆԵՐԻ,
ՎԻՏԱՄԻՆԱՅԻՆ ԵՎ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՁԵՎԵՐԸ**

(ավելացվել են Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ, Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)

Անվանումը	Ձեւը
Վիտամիններ	
Վիտամին A	Ռետինոլ, ռետինոլ ացետատ, ռետինոլ պալմիտատ, բետա-կարոտին
Կարոտինոիդներ	
բետա-կարոտին	բետա-կարոտին
Լիկոպին	լիկոպին
Լյուտեին	Լյուտեին եւ դրա եթերները
Ջեաքսանտին	զեաքսանտին
Աստաքսանտին	աստաքսանտին
Վիտամին D	D2 (էրգոկալցիֆերոլ), D3 (խոլեկալցիֆերոլ)
Վիտամին E	D-ալֆա-տոկոֆերոլ, DL-ալֆա-տոկոֆերոլ, D-ալֆա-տոկոֆերոլ ացետատ, DL-ալֆա-տոկոֆերոլ ացետատ, DL-ալֆա-տոկոֆերոլ պալմիտատ, D-ալֆա-տոկոֆերոլ սուկցինատ, DL-ալֆա-տոկոֆերոլ սուկցինատ, D-գամմա-տոկոֆերոլ, DL-գամմա-տոկոֆերոլ
Վիտամին B1	Թիամինի հիդրոքլորիդ, թրամինի բրոմիդ, թիամինի մոնոնիտրատ
Վիտամին B2	Ռիբոֆլավին. ֆլավինմոնոնուկլեոտիդի նատրիումական աղ (ռիբոֆլավին 5'- նատրիումի ֆոսֆատ)
Վիտամին PP (նիացին)	Նիկոտինամիդ, նիկոտինաթթու եւ դրա աղերը

Վիտամին B6	Պիրիդոքսինի հիդրոքլորիդ, պիրիդոքսին-5-ֆոսֆատ, պիրիդոքսալ, պիրիդոքսամին, պիրիդոքսամին-5'-ֆոսֆատ, պիրիդոքսինդիպամիտատ
Պանտոտենային թթու	Կալցիումի D-պանտոտենատ, նատրիումի D-պանտոտենատ, դեկսպանտենոլ
Վիտամին B12	Ցիանոկոբալամին, մեթիլկոբալամին, հիդրոքսոկոբալամին
Ֆոլիաթթու	Ֆոլիաթթու (N-պտերոիլ-L-գլուտամինաթթու), կալցիումի L-մեթիլֆոլատ
Վիտամին C	L - ասկորբինաթթու, նատրիումի L - ասկորբատ, կալիումի L - ասկորբատ, կալցիումի L - ասկորբատ, 6-պալմիթիլ-L-ասկորբինաթթու (ասկորբիլ պալմիտատ)
Վիտամին K	K1 (ֆիլոլիսինոն, ֆիտոմենադիոն), K2 (մենախինոն)
Բիոտին	D-բիոտին
Խոլին	Խոլին քլորիդ, խոլին ցիտրատ, խոլին բիտարտրատ
Ինոզիտ	Ինոզիտ
Կարնիտին	L-կարնիտին, L-կարնիտին հիդրոքլորիդ, ացետիլ-L-կարնիտին, L-կարնիտին տարտրատ, L-կարնիտին քլորիդիդրատ
Կոէնզիմ Q10	Ուբիսինոն
Լիպոյաթթու	ալֆա-լիպոյաթթու
Մեթիլմետիոնինսուլֆոնիում (վիտամին U)	Մեթիլմետիոնինսուլֆոնիում քլորիդ
Օրոտաթթու	Կալիումի օրոտատ, մագնեզիումի օրոտատ, ցինկի օրոտատ, կալցիումի օրոտատ
Պարաամինոբենզոյաթթու	Պարաամինոբենզոյաթթու
<p>Հանքային նյութեր (Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)</p>	
Կալցիում	Կալցիում ածխաթթվային (կալցիումի կարբոնատ), կալցիումի քլորիդ, կիտրոնաթթվի կալցիումական աղեր, կալցիումի քլորիդ, կալցիումի գլուկոնատ, կալցիումի գլիցերոֆոսֆատ, կալցիումի լակտատ, օրթոֆոսֆորական թթվի կալցիումական աղեր (կալցիումի օրթոֆոսֆատներ), կալցիումի սուլֆատ, կալցիումի հիդրօքսիդ, կալցիումի օքսիդ, կալցիումի ցիտրատ-մալատ, կալցիումի մալատ
Նատրիում <1>	Նատրիումի բիկարբոնատ, նատրիումի կարբոնատ, նատրիումի ցիտրատ, նատրիումի քլորիդ, նատրիումի գլուկոնատ, նատրիումի լակտատ, նատրիումի հիդրօքսիդ, օրթոֆոսֆորական թթվի նատրիումական աղեր
Մագնեզիում	Մագնեզիումի ացետատ, մագնեզիումի կարբոնատ, կիտրոնաթթվի մագնեզիումական աղեր, մագնեզիումի քլորիդ, մագնեզիումի գլուկոնատ, օրթոֆոսֆորական թթվի մագնեզիումական աղեր, մագնեզիումի սուլֆատ, մագնեզիումի լակտատ, մագնեզիումի գլիցերոֆոսֆատ, մագնեզիումի ամինաթթվային կոմպլեքսներ, մագնեզիումի օքսիդ, մագնեզիումի հիդրօքսիդ,

	մագնեզիումի-կալիումի ցիտրատ
Կալիում	Կալիումի լակտատ, օրթոֆոսֆորական թթվի կալիումական աղեր, կալիումի գլյուկոնատ, կալիումի գլիցերոֆոսֆատ, կալիումի քլորիդ, կալիումի ցիտրատ, կալիումի կարբոնատ, կալիումի բիկարբոնատ, կալիումի հիդրօքսիդ
Ֆոսֆոր	Ֆոսֆորական թթվի նատրիումական, կալիումական, կալցիումական եւ մագնեզիումական աղեր
Երկաթ	Երկաթի (II) գլյուկոնատ, երկաթի բիսգլիցինատ, երկաթի կարբոնատ (II), երկաթի (II) սուլֆատ, երկաթի (II) լակտատ, երկաթի (II) ֆումարատ, երկաթի (II, III) ցիտրատ, երկաթի (III) դիֆոսֆատ (պիրոֆոսֆատ), երկաթ տարրական (կարբոնիլային + էլեկտրոլիտային + ջրածին-վերականգնված), երկաթ (III) կիտրոնա-ամոնիումային (ամոնիումի-երկաթի ցիտրատ), երկաթի (III) օրթոֆոսֆատ, երկաթի սուկցինատ, երկաթի (III) սախարատ, երկաթի ամինաթթվային կոմպլեքսներ, երկաթի (II) էթիլենդիամինտետրաքաղցախաթթվի նատրիումական կոմպլեքս, նատրիում-երկաթի դիֆոսֆատ
Պղինձ	Պղնձի կարբոնատ, պղնձի ցիտրատ, պղնձի գլյուկոնատ, պղնձի սուլֆատ, պղնձի լիզինային կոմպլեքս, պղնձի ամինաթթվային կոմպլեքսներ
Մանգան (II)	Մանգանի կարբոնատ, մանգանի քլորիդ, մանգանի ցիտրատ, մանգանի գլյուկոնատ, մանգանի սուլֆատ, մանգանի գլիցերոֆոսֆատ, մանգանի ամինաթթվային կոմպլեքսներ
Սելեն <2>	Նատրիումի սելենատ, նատրիումի սելենիտ, նատրիումի սելենիտ՝ միատեղակայված, սելենոլ հարստացված խմորասնկեր (<i>Saccharomyces</i>), L-սելենիտմետիոնին
Քրոմ	Քրոմի (III) քլորիդ, քրոմի (III) սուլֆատ, քրոմի նիկոտինատ, քրոմի պիկոլինատ, քրոմի ամինաթթվային կոմպլեքսներ
Մոլիբդեն	Ամոնիումի մոլիբդատ (VI), նատրիումի մոլիբդատ (VI)
Ցինկ	Ցինկի ացետատ, ցինկի բիսգլիցինատ, ցինկի կարբոնատ, ցինկի սուլֆատ, ցինկի քլորիդ, ցինկի ցիտրատ, ցինկի լակտատ, ցինկի գլյուկոնատ, ցինկի ամինաթթվային կոմպլեքսներ, ցինկի օքսիդ
Յոդ	Կալիումի յոդիդ, նատրիումի յոդիդ, կալիումի յոդատ, նատրիումի յոդատ, յոդկազեին
<p>Ծանոթագրություն.</p> <p><1> Միայն մարզիկների սննդի համար նախատեսված մասնագիտացված սննդամթերքի դեպքում.</p> <p><2> մարզիկների սննդի համար նախատեսված մասնագիտացված սննդամթերքի եւ չոր ու հեղուկ խառնուրդների բաղադրության մեջ դիետիկ (բուժական) նշանակությամբ մասնագիտացված սննդամթերքի դեպքում (այդ թվում՝ էնտերալ սնուցման համար):</p>	

**Բաժին 2. Մանկական ապրանքների տեսականուն ներկայացվող
անվտանգության պահանջները**

**ՄԱՆԿԱԿԱՆ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿԱՆՈՒՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ
ՍԱՆԻՏԱՐԱՎԱՄԱՃԱՐԱԿԱՐԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ
ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ**

Սույն Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջներն ուղղված են երեխաների եւ դեռահասների համար նախատեսված արտադրանքի անվտանգության ապահովմանը՝ մանկական բնակչության կյանքի ու առողջության պաշտպանության նպատակով, եւ դրանցով սահմանվում են քիմիական ու կենսաբանական անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները՝ կախված արտադրանքի տեսակից:

Սույն Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջները չեն տարածվում այն արտադրանքի վրա, որն օգտագործվել կամ պատրաստվել է անհատական պատվերով, չի կիրառվում ըստ նշանակության:

Ուսումնասիրություններ անցկացնելիս հնարավոր է առանձնացնել տիպային նմուշ/ներկայացուցիչ: Տիպային նմուշն այն նմուշն է, որն ըստ նպատակային օգտագործման մեկ տեսակին պատկանող արտադրանք է ներկայացնում՝ նախատեսված է մեկ տարիքային խմբի համար՝ պատրաստված մեկ արտադրողի կողմից, միեւնույն նյութերից, նույն բաղադրատոմսով եւ արտադրանքի բացթողումը համակարգող նույն տեխնիկական փաստաթղթերով:

(Պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշմամբ)

Անվտանգության սույն Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջները տարածվում են մանկական ապրանքների տեսականու վրա՝ ապրանքների դասակարգման ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրի համաձայն:

1. ԵՐԵԽԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ԾՃԱԿՆԵՐԻ ՏԱՐԲԵՐ ՏԵՍԱԿՆԵՐ ԵՎ ՆՈՒՅՆԱՆՄԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐ

(ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը՝ 4014-ից)

Ծծակների անվտանգությունը գնահատվում է՝ ըստ օրգանոլեպտիկ (հոտի, կողմնակի համի), սանիտարաքիմիական (հսկվող քիմիական նյութերի ցանկը սահմանվում է՝ կախված նյութի քիմիական բաղադրությունից), թունաբանահիգիենիկ (թունավորության ցուցիչ կամ տեղային, գրգռիչ ազդեցություն) անվտանգության ցուցանիշների:

1.1. Օրգանոլեպտիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Նմուշի եւ ջրային լուծամզուկի հոտի ուժգնությունը չպետք է գերազանցի 1 բալլ: Չի թույլատրվում արտադրատեսակների ջրային լուծամզուկների համի առկայություն:

1.2. Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

1.2.1. Ջրային լուծամզուկի pH-ի փոփոխությունը չպետք է գերազանցի +/- 1,0-ն:

1.2.2. Կաթի ծծակների եւ սիլիկոնային պոլիմերներից պատրաստված փուչ ծծակների փորձարկման ժամանակ քիմիական նյութերի միգրացիան չպետք է գերազանցի հետեւյալ նորմերը՝

կապար – չի թույլատրվում,

մկնդեղ – չի թույլատրվում,

ֆորմալդեհիդ – չի թույլատրվում,

մեթիլսպիրտ – չի թույլատրվում,

բութիլ-սպիրտ – չի թույլատրվում,

ֆենոլ – չի թույլատրվում,

ցինկ – 1,0 մգ/դմ³-ից ոչ ավելի,

հակաօքսիդիչ (ազիդոլ-2) – 2,0 մգ/դմ³-ից ոչ ավելի:

1.2.3. Լատեքսից կաթի ռետինե ձծակների եւ փուչ ձծակների փորձարկման ժամանակ քիմիական նյութերի միգրացիան չպետք է գերազանցի հետեւյալ նորմերը՝

կապար – չի թույլատրվում,

մկնդեղ – չի թույլատրվում,

հակաօքսիդիչ (ազիդոլ-2) – 2,0 մգ/դմ³-ից ոչ ավելի,

N-նիտրոզամին (հեռացում երկքլորմեթանով) – 10,0 մկգ/կգ-ից ոչ ավելի,

N-նիտրոզազոյացնող (հեռացում արհեստական խեժով) – 200,0 մկգ/կգ-ից ոչ ավելի,

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

ցիմատ (երկմեթիլերկթիոկարբամատի) – չի թույլատրվում,

ֆտալային անհիդրիդ – 0,2 մգ/դմ³-ից ոչ ավելի,

ֆենոլ – չի թույլատրվում:

1.3. Թունաբանահիգիենիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

1.3.1. Ծծակները եւ նույնանման արտադրատեսակները չպետք է տեղային, գրգռիչ ազդեցություն ունենան մաշկային ծածկույթի եւ լորձաթաղանթի վրա:

1.3.2. Թունավորության ցուցիչի արժեքը, որը որոշվում է ջրային միջավայրում (թորած ջուր), պետք է լինի 70–120% ներառյալ:

Թունավորության ցուցիչի արժեքը, որը որոշվում է լյունինեսցենտային մանրէաբանական թեստի միջոցով, պետք է լինի 20%-ից պակաս:

2. ՏԱԿԴԻՐՆԵՐ, ՄԱՆԿԱԿԱՆ ԽԱՆՁԱՐՈՒՐՆԵՐ (ՍԱՆԻՏԱՐԱՀԻՓԻԵՆԻԿ ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐ, ՈՐՈՆՔ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒՄ ԵՆ ԴՈՆԴՈՂԱԳՈՅԱՑՆՈՂ ԽՈՆԱՎԱԿԼԱՆԻՉ ՆՅՈՒԹԵՐ)

(ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ 9619 00-ԻՑ)

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

Տակդիրների, մանկական խանձարուրների անվտանգությունը գնահատվում է՝ ըստ օրգանոլեպտիկ (հոտի), սանիտարաքիմիական (հսկվող քիմիական նյութերի ցանկը սահմանվում է՝ կախված նյութի քիմիական կազմից), թունաբանահիգիենիկ (թունավորության ցուցիչ կամ տեղային, գրգռիչ ազդեցության ցուցիչ մաշկային ծածկույթի եւ լորձաթաղանթի վրա, զգայունացման հատկության ցուցիչ) եւ միկրոկենսաբանական ցուցանիշների:

2.1. Օրգանոլեպտիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Նմուշի եւ ջրային լուծամզուկի հոտի ուժգնությունը չպետք է գերազանցի 1 բալլ:

2.2. Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

2.2.1. Ջրային լուծամզուկի pH-ի փոփոխությունը պետք է լինի +/- 1,0-ից ոչ ավելի:

2.2.2. Արտադրատեսակներում պարունակվող վնասակար նյութերի արտազատումը չպետք է գերազանցի հետեւյալ արժեքները՝ ալրիլլոնիտրիլ – 0,02 մգ/դմ³, ացետալդեհիդ – 0,2 մգ/դմ³, ացետոն– 0,1 մգ/դմ³, բենզոլ– 0,01մգ/դմ³,

հեքսան– 0,1 մգ/դմ³, մեթիլսպիրտ – 0,2 մգ/դմ³, պրոպիլսպիրտ – 0,1 մգ/դմ³, տոլուոլ– 0,5 մգ/դմ³, ֆենոլ– 0,05 մգ/դմ³ կամ բոլոր ֆենոլների միագումարը – 0,1 մգ/դմ³, ֆորմալդեհիդ– 0,1 մգ/դմ³, էթիլացետատ– 0,1 մգ/դմ³, կապար– 0,03 մգ/դմ³, ցինկ– 1,0 մգ/դմ³, մկնդեղ– 0,05 մգ/դմ³ եւ քրոմ (III) եւ (VI) (գումարային)– 0,1 մգ/դմ³:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18–ի որոշման, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Թաղանթանյութից (ցելյուլոզայից) եւ բամբակից պատրաստված սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակներում պարունակվող վնասակար նյութերի արտազատումը չպետք է գերազանցի հետեւյալ արժեքները՝ ացետալդեհիդ– 0,2 մգ/դմ³, ացետոն– 0,1 մգ/դմ³, բենզոլ– 0,01 մգ/դմ³, մեթիլսպիրտ– 0,2 մգ/դմ³, բուտիլ– սպիրտ– 0,5 մգ/դմ³, տոլուոլ– 0,5 մգ/դմ³, ֆորմալդեհիդ– 0,1 մգ/դմ³, էթիլացետատ– 0,1 մգ/դմ³, կապար– 0,03 մգ/դմ³, ցինկ– 1,0 մգ/դմ³, մկնդեղ– 0,05 մգ/դմ³ եւ քրոմ (III) եւ (VI) (գումարային)– 0.1 մգ/դմ³:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

2.3. Միկրոկենսաբանական անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները

Սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակները, որոնք պարունակում են դոնդողագոյացնող խոնավակլանիչ նյութեր, պետք է համապատասխանեն միկրոկենսաբանական անվտանգության պահանջներին՝ 1–ին աղյուսակի համաձայն:

Մեկանգամյա օգտագործման սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակներին ներկայացվող միկրոկենսաբանական անվտանգության պահանջները

Արտադրանքի անվանումը	Միկրոօրգանիզմների ընդհանուր քանակությունը (մեզոֆիլներ, աերոբներ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբներ), ԳԱՄ <*>	Խմորասնկեր, խմորանման սնկեր, բորբոսասնկեր 1 գ (1 սմ ²) արտադրանքում	Էնտերոմանրէների ընտանիքին պատկանող մանրէներ 1 գ (1 սմ ²) արտադրանքում	Ախտածին ստաֆիլոկոկեր 1 գ (1 սմ ²) արտադրանքում	Պսեւդոմոնաս աերոգինոզ 1 գ (1 սմ ²) արտադրանքում
մեկանգամյա օգտագործման սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակներ	10 ² -ից ոչ ավելի	բացակայություն	բացակայություն	բացակայություն	բացակայություն

<*> ԳԱՄ– գաղութ առաջացնող միավորներ 1 գ կամ 1 սմ² արտադրանքում:

2.4. Թունաբանահիգիենիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

2.4.1. Արտադրատեսակները չպետք է տեղային, գրգռիչ ազդեցություն ունենան մաշկային ծածկույթի եւ լորձաթաղանթի վրա:

2.4.2. Սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակները, որոնք պարունակում են դոնդողագոյացնող խոնավակլանիչ նյութեր, 24 ժամվա ընթացքում չպետք է ունենան զգայունացնող սեղմումային ազդեցություն:

2.4.3. Թունավորության ցուցիչի արժեքը, որը որոշվում է ջրային միջավայրում (թորած ջուր), պետք է լինի 70–120% ներառյալ:

Թունավորության ցուցիչի արժեքը, որը որոշվում է լյունինեսցենտային մանրէաբանական թեստի միջոցով, պետք է լինի 20%-ից պակաս:

3. ԽԱՂԱԼԻՔՆԵՐ, ԽԱՂԵՐ, ԴՐԱՆՑ ՄԱՍԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐԸ, ԾԵՓՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՄԱԾՈՒԿՆԵՐ

(ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերը՝ 3407 00 000 0, 3920–ից, 9503 00, 9504–ից)

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17–ի որոշման,
Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի
16–ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

Անվտանգության սույն պահանջները չեն տարածվում հետևալի վրա՝ տոնաճառի զարդարանքներ, արհեստական տոնաճառներ եւ դրանց պարագաներ, էլեկտրական զարդաշարան. հավաքածուների համար նախատեսված մասշտաբային մոդելներ, որոնք նախատեսված չեն 14 տարեկանից փոքր երեխաների համար. մանկական խաղահրապարակների համար սարքավորումներ. մարզագույք, այդ թվում՝ ստորջրյա. ազգային եւ դեկորատիվ տիկնիկներ, որոնք նախատեսված չեն 14 տարեկանից ցածր տարիքի երեխաների համար, մասնագիտական խաղալիքներ՝ տեղադրված հանրային վայրերում. գլուխկոտրուկներ, որոնք պարունակում են 500–ից ավելի տարրեր. օդաճնշական զենք. ինքնանետիչներ (կատապուլտներ) եւ նետման համար սարքեր. նետման համար գործիքներ՝ մետաղե ծայրերով, խաղալիքների համար տրանսֆորմատորներ, որոնք սնուցվում են ցանցից, կուտակչային մարտկոցի համար լիցքավորող սարք, այդ թվում՝ խաղալիքի հետ տրամադրվող արտադրատեսակներ, որոնք պարունակում են տաքացնող տարրեր եւ նախատեսված են ուսուցման ընթացքում մեծահասակների վերահսկողության ներքո օգտագործվելու համար. տրանսպորտային միջոցներ, որոնք նախատեսված են 14 տարեկանից ցածր տարիքի երեխաների համար՝ ներքին այրման շարժիչով. խաղալիք մեքենաներ՝ շոգեշարժիչով. ընդհանուր օգտագործման ճանապարհներով երթեւեկելու համար նախատեսված հեծանիվներ. խաղեր եւ խաղալիքներ, որոնք աշխատում են 24 վոլտից բարձր անվանական լարումով. լատեքսից պատրաստված

սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակներ, երեխաների համար նախատեսված ռետիններ եւ սիլիկոնային էլաստոմերներ. հրազենի ճշգրիտ կրկնօրինակը. երեխաների համար զարդեղեն (բիժուտերիա). պաշտպանության միջոցներ (լողալու համար նախատեսված ակնոցներ, արեւապաշտպան ակնոցներ, հեծանվային սաղավարտներ, անվատախտակի (սքեյթբորդ) համար սաղավարտներ). թռչող խաղալիքներ, որոնք երեխան գործի է գցում ռետինե լարի օգնությամբ, նշանաձգության համար աղեղներ, որոնց երկարությունը ձգված վիճակում գերազանցում է 1200 մմ-ը:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Խաղալիքներում չի թույլատրվում օգտագործել որդնակերուկներով եւ ոստերով փայտանյութ, պինդ կամ սուր կողմնակի առարկաներ (մեխեր, ասեղներ, մետաղատաշեղ, մանրատաշեղ, ապակու կամ պլաստմասսայի բեկորներ եւ այլն) պարունակող խճուժվածք, վառելազազ եւ այրվող հեղուկ:

Բացի դրանից՝ մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված խաղալիքներում չի թույլատրվում օգտագործել մորթի, կաշի, ապակի, խավավոր ռետին, ստվարաթուղթ եւ թուղթ, ինչպես նաեւ 0,038 մմ-ից պակաս հաստությամբ պոլիմերային չկրկնակված թաղանթներ, ցելուլոզի, խճուժման հատիկներ՝ 3 մմ չափով կամ պակաս, առանց ներքին պաստառի, զանգուլակների նման խաղալիքների լցանյութեր, որոնց չափը խոնավ միջավայրում ավելանում է ավելի քան 5%-ով:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

3 տարեկանից բարձր տարիքի երեխաների համար նախատեսված խաղալիքներում թույլատրվում է ապակու առկայություն այն դեպքում, եթե խաղալիքն ըստ նշանակության օգտագործելու համար այն անհրաժեշտ է:

Մինչեւ 10 տարեկան երեխաների համար նախատեսված կոնստրուկտորներում եւ հավաքովի մոդելներում զոդվածք չի թույլատրվում:

Հեղուկով կամ այլ լցանյութ լցված խաղալիքների պարունակության արտահոսք չի թույլատրվում:

Փորձարկումների համար նախատեսված ռեակտիվ առարկաների հավաքածուների մեջ հրդեհավտանգ եւ պայթունավտանգ նյութերի, ինչպես նաեւ փորձարկումների անցկացման ընթացքում նման միացություններ առաջացնող նյութերի օգտագործումը չի թույլատրվում: Խաղալիքի պաշտպանական-դեկորատիվ պատյանը պետք է դիմակայուն լինի խոնավ մշակման նկատմամբ: Չի թույլատրվում օգտագործողի բերանին հպվող զանգուլակների եւ խաղալիքների մակերեսային ներկում եւ նախշազարդում:

Չանգուլակների զանգվածը չպետք է գերազանցի 100 գրամը:

Մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված խաղալիքներում վտանգավորության 1-ին դասի քիմիական նյութերի միգրացիա չի թույլատրվում:

Խաղալիքների անվտանգությունը գնահատվում է՝ ըստ օրգանոլեպտիկ (հոտի, կողմնակի համի), սանիտարաքիմիական (հսկվող քիմիական նյութերի ցանկը սահմանվում է՝ կախված նյութի քիմիական կազմից), ֆիզիկահիգիենիկ (ծայնի մակարդակը, էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը, ռադիոհաճախականությունների ընդգրկույթի էլեկտրամագնիսական դաշտի լարվածությունը, էլեկտրական դաշտի լարվածությունը, տեղային թրթռում, ենթակարմիր ճառագայթահարման ինտենսիվությունը), թունաբանահիգիենիկ (թունավորության ցուցիչ կամ տեղային գրգռիչ ազդեցություն) ցուցանիշների:

3.1. Օրգանոլեպտիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

3.1.1. Մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված խաղալիքների եւ բերանի խոռոչին հպվող խաղալիքների նմուշի ու ջրային լուծամզուկի հոտի ուժգնությունը չպետք է գերազանցի 1 բալլը:

3 տարեկանից բարձր տարիքի երեխաների համար նախատեսված խաղալիքների նմուշի եւ ջրային լուծամզուկի հոտի ուժգնությունը չպետք է

գերազանցի 2 բալլ:

3.1.2. Մինչև 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված խաղալիքները եւ բերանի խոռոչին հպվող խաղալիքները չպետք է ունենան 1 բալլ գերազանցող համի ուժգնություն:

3.2. Ֆիզիկահիգիենիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

3.2.1. Ակուստիկ հնչողություն ունեցող խաղալիքները պետք է համապատասխանեն հետեւյալ պահանջներին .

Խաղալիքների ձայնի համարժեք մակարդակը, բացառությամբ այն խաղալիքների, որոնք իմպուլսային ձայն են հանում, մարզական մրցույթների համար խաղալիք-մոդուլների, լարած երաժշտական խաղալիքների, փողային եւ հարվածային գործիքների, մինչև 3 տարեկան երեխաների համար չպետք է գերազանցի 60 դԲԱ-ն, 3-6 տարեկան երեխաների համար՝ 65 դԲԱ-ն, 6 տարեկանից բարձր տարիքի երեխաների համար՝ 70 դԲԱ-ն. բացօթյա խաղի համար նախատեսված խաղալիքների ձայնի մակարդակը չպետք է գերազանցի 75 դԲԱ-ն:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Մինչև 3 տարեկան երեխաների համար ձայնի առավելագույն մակարդակը չպետք է գերազանցի 70 դԲԱ-ն, 3-6 տարեկան երեխաների համար՝ 75 դԲԱ-ն, 6 տարեկանից բարձր տարիքի երեխաների համար՝ 80 դԲԱ-ն: Բացօթյա խաղի համար նախատեսված խաղալիքների ձայնի առավելագույն մակարդակը չպետք է գերազանցի 85 դԲԱ-ն. իմպուլսային ձայն հանող խաղալիքների ձայնը՝ 90 դԲԱ-ն:

3.2.2. Խաղալիքների մակերեսային էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածության մակարդակը չպետք է գերազանցի 15 կՎ/մ-ն:

3.2.3. Էլեկտրամագնիսական դաշտի լարվածության մակարդակը, որն արձակվում է ռադիոկառավարվող, էլեկտրոնային եւ էլեկտրատեխնիկական

խաղալիքներից, չպետք է գերազանցի 25 Վ/մ-ն 0,3-300 կՀց
 հաճախականությունների ընդգրկույթում, 15 Վ/մ-ն՝ 0,3 – 3 ՄՀց
 հաճախականությունների ընդգրկույթում, 10 Վ/մ-ն՝ 3 – 30 ՄՀց
 հաճախականությունների ընդգրկույթում, 3 Վ/մ-ն՝ 30 – 300 ՄՀց
 հաճախականությունների ընդգրկույթում, 10 մկՎտ/սմ²-ն՝ 0,3 – 300 ԳՀց
 հաճախականությունների ընդգրկույթում:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

3.2.4. Խաղալիքի առաջացրած արդյունաբերական հաճախականության հոսանքի էլեկտրական դաշտի լարվածությունը (50Հց) չպետք է գերազանցի 0,5 կՎ/մ-ն:

3.2.5. Ենթակարմիր ճառագայթման ինտեգրալ հոսքի ուժգնության մակարդակը չպետք է գերազանցի 100 Վտ/մ²-ն:

3.2.6. Խաղալիքի առաջացրած տեղային թրթռման մակարդակները չպետք է գերազանցեն 63 դԲ-ն 8 Հց եւ 16 Հց օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականություններում, 69 դԲ-ն՝ 31,5 Հց-ի դեպքում, 75 դԲ-ն՝ 63 Հց-ի դեպքում, 81 դԲ-ն՝ 125 Հց-ի դեպքում, 87 դԲ-ն՝ 250 Հց-ի դեպքում, 93 դԲ-ն՝ 500 Հց-ի դեպքում, 99 դԲ-ն՝ 1000 Հց-ի դեպքում: Թրթռման արագացման ճշգրտված մակարդակը չպետք է գերազանցի 66 դԲ-ն:

3.2.7. Մանկական խաղալիքներում արգելվում է ցանկացած տեսակի լազերային ճառագայթման համակարգի օգտագործումը:

3.2.8. Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ ակտիվությունը բնական նյութերում (ավազ, գիպս, կավ եւ այլն) ու դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներում (խեցեղենից արտադրատեսակներ եւ այլն), որոնք մտնում են խաղերի հավաքածուների, մանկական ստեղծարարության համար նախատեսված հավաքածուների կազմի մեջ, չպետք է գերազանցի 370 Բք/կգ:

3.3. Սանիտարահիգիենիկ անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները

3.3.1. Խաղալիքները պետք է համապատասխանեն 2-րդ աղյուսակում ներկայացված քիմիական անվտանգության պահանջներին: Սանիտարաքիմիական ուսումնասիրություններ իրականացնելիս որպես պարտադիր մոդելային միջավայր է հանդես գալիս թորած ջուրը: 3 տարեկանից բարձր տարիքի երեխաների համար նախատեսված, փափուկ նյութերով լցված եւ փայտե խաղալիքներից, թղթե ու ստվարաթղթե խաղալիքներից, տիկնիկների համար նախատեսված հագուստներից, մեծ խաղալիքներից, որոնցում երեխան կարող է տեղավորվել կամ որը կարող է իր վրա կրել երեխային, քիմիական նյութերի միգրացիան որոշվում է օդային մոդելային միջավայրում:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Աղյուսակ 2

Խաղալիքներին ներկայացվող քիմիական անվտանգության պահանջները

Նյութերի, արտադրատեսակների անվանումը	Որոշվող վնասակար նյութի անվանումը	Միգրացիայի նորմատիվը	
		ջրային միջավայր (մգ/դմ ³), ոչ ավելի	օդային միջավայր (մգ/դմ ³), ոչ ավելի
Ակրիլոնիտրիլբուրա-դիենստիրոլային պլաստիկներ	ալֆա-մեթիլստիրոլ	0,1	0,04
	ակրիլոնիտրիլ	0,02	0,03
	բենզալդեհիդ	0,003	0,04
	բենզոլ	0,01	0,1
	քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)	0,05	0,2
	ստիրոլ	0,01	0,002
	տոլուոլ	0,5	0,6
	էթիլբենզոլ	0,01	0,02
Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ	ակրիլոնիտրիլ	0,02	0,03
	ացետալդեհիդ	0,2	0,01
	ացետոն	0,1	0,35
	բենզալդեհիդ	0,003	0,04
	բենզոլ	0,01	0,1
	բութադիեն	0,05	1,0
	քսիլոլներ (իզոմերների	0,05	0,2

	խառնուրդ)			
	կումուլ (իզոպրոպիլբենզոլ)	0,1	0,014	
	մեթիլմեթակրիլատ	0,25	0,01	
	բութիլ-սպիրտ	0,5	0,1	
	մեթիլսպիրտ	0,2	0,5	
	ստիրոլ	0,01	0,002	
	տոլուոլ	0,5	0,6	
	ֆորմալդեհիդ	0,1	0,003 <*>	
	էթիլբենզոլ	0,01	0,02	
Բազմաօլեֆինների հիմքով նյութեր	ացետալդեհիդ	0,2	0,01	
	ացետոն	0,1	0,35	
	հեքսան	0,1	-	
	հեքսեն	-	0,085	
	հեպտան	0,1	-	
	հեպտեն	-	0,065	
	իզոպրոպիլ սպիրտ	0,1	0,6	
	բութիլ-սպիրտ	0,5	0,1	
	իզոբութիլային սպիրտ	0,5	0,1	
	մեթիլսպիրտ	0,2	0,5	
	պրոպիլսպիրտ	0,1	0,3	
	ֆորմալդեհիդ	0,1	0,003 <*>	
	էթիլացետատ	0,1	0,1	
	Վինիլացետատի հիմքով պոլիմերներ	ացետալդեհիդ	0,2	0,01
վինիլացետատ		0,2	0,15	
հեքսան		0,1	-	
հեպտան		0,1	-	
ֆորմալդեհիդ		0,1	0,003 <*>	
Պոլիվինիլբլորիդներ	ացետալդեհիդ	0,2	0,01	
	ացետոն	0,1	0,35	
	բենզոլ	0,01	0,1	
	վինիլբլորիդ	0,01	0,01	
	երկբութիլֆտալատ	չի թույլատրվում	չի թույլատրվում	
	երկմեթիլֆտալատ	0,3	0,007	
	երկօկտիլֆտալատ	2,0	0,02	
	Երկէթիլֆտալատ	3,0	0,01	
	բութիլ-սպիրտ	0,5	0,1	
	իզոբութիլային սպիրտ	0,5	0,1	
	իզոպրոպիլ սպիրտ	0,1	0,6	
	մեթիլսպիրտ	0,2	0,5	
	պրոպիլսպիրտ	0,1	0,3	
	տոլուոլ	0,5	0,6	
	Ֆենոլ կամ բոլոր ֆենոլների միագումարը	0,05 0,1	0,003	
	(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)			
		ցինկ	1,0	-
	անագ	2,0	-	

Պոլիուրետաններ	ացետալդեհիդ	0,2	0,01
	ացետոն	0,1	0,35
	բենզոլ	0,01	0,1
	բութիլացետատ	0,1	0,1
	իզոպրոպիլ սպիրտ	0,1	0,6
	մեթիլսպիրտ	0,2	0,5
	պրոպիլսպիրտ	0,1	0,3
	տոլուոլ	0,5	0,6
	ֆորմալդեհիդ	0,1	0,003 <*>
	էթիլացետատ	0,1	0,1
	էթիլենգլիկոլ	1,0	1,0
Պոլիամիդներ	բենզոլ	0,01	0,1
	հեքսամեթիլենդիամին	0,01	0,001
	ե-կապրոլակտամ	0,5	0,06
	մեթիլսպիրտ	0,2	0,5
	ֆենոլ կամ բոլոր ֆենոլների միագումարը	0,05 0,1	0,003
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)			
Պոլիակրիլատ	ակրիլոնիտրիլ	0,02	0,03
	հեքսան	0,1	-
	հեպտան	0,1	-
	մեթիլմեթակրիլատ	0,25	0,01
Պոլիէթերների հիմքով նյութեր	ացետալդեհիդ	0,2	0,01
	ացետոն	0,1	0,35
	մեթիլացետատ	0,1	0,07
	մեթիլսպիրտ	0,2	0,5
	պրոպիլսպիրտ	0,1	0,3
	ֆենոլ կամ բոլոր ֆենոլների միագումարը	0,05 0,1	0,003
	ֆորմալդեհիդ	0,1	0,003 <*>
Տերեֆտալատի թթվի հիմքով պոլիէթիլենտերեֆտալատ եւ համապոլիմերներ	ացետալդեհիդ	0,2	0,01
	ացետոն	0,1	0,35
	դիմեթիլտերեֆտալատ	1,5	0,01
	բութիլ-սպիրտ	0,5	0,1
	իզոբութիլային սպիրտ	0,5	0,1
	մեթիլսպիրտ	0,2	0,5
	ֆորմալդեհիդ	0,1	0,003 <*>
	էթիլենգլիկոլ	1,0	1,0
Պոլիկարբոնատ	դիրքը հանվել է: – Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշում		
	մեթիլենքլորիդ	7,5	-
	ֆենոլ կամ բոլոր ֆենոլների միագումարը	0,05 0,1	0,003
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)			

	քլորբենզոլ	0,02	0,1
Ֆենոպլաստներ եւ ամինոպլաստներ	ացետալդեհիդ	0,2	0,01
	ֆենոլ կամ բոլոր ֆենոլների միագումարը	0,05 0,1	0,003
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)			
	ֆորմալդեհիդ	0,1	0,003 <*>
Պոլիմերային նյութեր էպօքսիդային խեժի հիմքով	ացետալդեհիդ	0,2	0,01
	դիրքը հանվել է: - Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշում		
	ֆենոլ կամ բոլոր ֆենոլների միագումարը	0,05 0,1	0,003
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)			
	ֆորմալդեհիդ	0,1	0,003 <*>
	էպիքլորհիդրին	0,1	0,2
Պարաֆիններ եւ մոմեր	ացետալդեհիդ	0,2	0,01
	ացետոն	0,1	0,35
	բենզապիրեն	չի թույլատրվում	չի թույլատրվում
	հեքսան	0,1	-
	հեպտան	0,1	-
	բութիլ-սպիրտ	0,5	0,1
	մեթիլսպիրտ	0,2	0,5
	տոլուոլ	0,5	0,6
	ֆորմալդեհիդ	0,1	0,003 <*>
		ազիդոլ 2	2,0
Ռետինե եւ լատեքսային բաղադրանյութեր	ազիդոլ 40	1,0	-
	ակրիլոնիտրիլ	0,02	0,03
	ալտաքս	0,4	-
	ացետոֆենոն	0,1	0,003
	բենզապիրեն	չի թույլատրվում	չի թույլատրվում
	վուկացիտ (ցինկի էթիլֆենիլդիթիոկարբամատ)	1,0	-
	ցինկի դիմեթիլդիթիոկարբամատ (ցիմատ)	0,6	-
	դիէթիլդիթիոկարբամատ (էթիլցիմատ)	0,5	-
	երկմեթիլֆտալատ	0,3	0,007
	երկբութիլֆտալատ	չի թույլատրվում	չի թույլատրվում
	երկօկտիլֆտալատ	2,0	0,02
	երկէթիլֆտալատ	3,0	0,01
	երկֆենիլգուանիդին	0,5	-
	դիրքը հանվել է: - Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշում		
	կապտաքս (2-մերկապտորբենզաթիազոլ)	0,4	-
	ստիրոլ (վինիլբենզոլ)	0,01	0,002

	սուֆենամիդ Ա (ցիկլոհեքսիլբենզոթիազոլ- սուֆենամիդ-2)	0,4	-
	թիուրամ Ը (քառամեթիլթիուրամերկսուլ- ֆիդ)	0,5	
	թիուրամ Ե (քառամեթիլթիուրա- մերկսուլֆիդ)	0,5	
	ցինկ	1,0	-
Սիլիկոններ	ացետալդեհիդ	0,2	0,01
	բենզոլ	0,01	0,1
	բութիլ-սպիրտ	0,5	0,1
	մեթիլսպիրտ	0,2	0,5
	ֆենոլ կամ բոլոր ֆենոլների միագումարը	0,05 0,1	0,003
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)			
	ֆորմալդեհիդ	0,1	0,003 <*>
Թուղթ, ստվարաթուղթ	ացետալդեհիդ	0,2	0,01
	ացետոն	0,1	0,35
	բենզոլ	0,01	0,1
	բութիլացետատ	0,1	0,1
	քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)	0,05	0,2
	բութիլ-սպիրտ	0,5	0,1
	իզոբութիլային սպիրտ	0,5	0,1
	մեթիլսպիրտ	0,2	0,5
	իզոպրոպիլ սպիրտ	0,1	0,6
	տոլուոլ	0,5	0,6
	ֆորմալդեհիդ	0,1	0,003 <*>
	էթիլացետատ	0,1	0,1
	ցինկ	1,0	-
Փայտանյութ	ացետալդեհիդ	0,2	0,01
	բութիլ-սպիրտ	0,5	0,1
	իզոբութիլային սպիրտ	0,5	0,1
	մեթիլսպիրտ	0,2	0,5
	իզոպրոպիլ սպիրտ	0,1	0,6
	ֆենոլ կամ բոլոր ֆենոլների միագումարը	0,05 0,1	0,003
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)			
	ֆորմալդեհիդ	0,1	0,003 <*>
Կերամիկա, ապակի	ալյումին	0,5	-
	բոր	0,5	-
	ցինկ	1,0	-
	տիտան	0,1	-
Արհեստական մորթի	ակրիլոնիտրիլ	0,02	0,03

Եւ մանածագործվածք	ացետոն	0,1	0,35
	բենզոլ	0,01	0,1
	վինիլացետատ	0,2	0,15
	մեթիլսպիրտ	0,2	0,5
	տոլուոլ	0,5	0,6
	Ֆենոլ կամ բոլոր ֆենոլների միագումարը	0,05 0,1	0,003
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)			
	Ֆորմալդեհիդ	50 մկգ/գ	0,003 <*>
Ներկեր, մատիտներ, ֆլումաստեր, գուաշ, պլաստիլին եւ այլ նույնանման արտադրատեսակներ	Ֆենոլ կամ բոլոր ֆենոլների միագումարը	0,05 0,1	0,003
	Ֆորմալդեհիդ	0,1	0,003 <*>
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)			
Պողպատ	երկաթ	0,3	-
	մանգան	0,1	-
	քրոմ (Cr 3+)	գումարային	-
	քրոմ (Cr 3+)	0,1	-
	նիկել	0,1	-
	պղինձ	1,0	-
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշմամբ)			
Անագաբրոնզ	պղինձ	1,0	-
	ցինկ	1,0	-
	նիկել	0,1	-
	անագ	2,0	-
	կապար	0,03	-
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշմամբ)			
Ալյումինային համաձուլվածքներ	ալյումին	0,5	-
	մանգան	0,1	-
	երկաթ	0,3	-
	պղինձ	1,0	-
	ցինկ	1,0	-
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշմամբ)			
Կապարի եւ արծաթի համաձուլվածքներ	կապար	0,03	-
	կադմիում	0,001	-
	արծաթ	0,05	-
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշմամբ)			

<*> Նորմատիվը նշված է՝ հաշվի չառնելով մթնոլորտային օդի ֆոնային աղտոտվածությունը:

3.3.2. Խաղալիքի ցանկացած նյութի 1 կգ-ում պարունակվող վնասակար նյութերի՝ մոդելային միջավայր արտազատումը (աղաթթու), բացի մատներով քսելու համար նախատեսված ձեւավորվող զանգվածներից եւ ներկերից, չպետք է գերազանցի հետեւյալ նորմերը.՝

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 9-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

ծարիր՝ 60 մգ.

մկնդեղ՝ 25 մգ.

բարիում՝1000 մգ.

կադմիում՝ 75 մգ.

քրոմ՝ 60 մգ.

կապար՝ 90 մգ.

սնդիկ՝ 60մգ.

սելեն՝ 500 մգ:

Մատներով քսելու համար նախատեսված ձեւավորվող զանգվածների եւ ներկերի 1 կգ-ում պարունակվող վնասակար նյութերի՝ մոդելային միջավայր արտազատումը (աղաթթու) չպետք է գերազանցի հետեւյալ նորմերը.

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

ծարիր՝ 60 մգ.

մկնդեղ՝ 25 մգ.

բարիում՝ 1000 մգ.

կադմիում՝ 50 մգ.

քրոմ՝ 25 մգ.

կապար՝ 90 մգ.

սնդիկ՝ 25մգ.

սելեն՝ 500 մգ:

3.4. Թունաբանահիգիենիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

3.4.1. Խաղալիքները չպետք է տեղային, մաշկը գրգռող ազդեցություն ունենան:

Մինչև 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված խաղալիքները, ինչպես նաև անմիջապես երեխայի բերանի խոռոչին հպվող խաղալիքները չպետք է գրգռիչ ազդեցություն ունենան լորձաթաղանթի վրա:

3.4.2. Խաղալիքների թունավորության ցուցիչը, որը որոշվում է ջրային միջավայրում (թորած ջուր), պետք է լինի 70–120% ներառյալ, իսկ օդային միջավայրում՝ 80–120% ներառյալ:

Թունավորության ցուցիչի արժեքը, որը որոշվում է լյումինեսցենտային մանրէաբանական թեստի միջոցով, պետք է լինի 20%-ից պակաս:

3.5. Միկրոկենսաբանական անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ

Խաղալիքները պետք է համապատասխանեն 3-րդ աղյուսակում նշված՝ մանրէաբանական անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներին:

Խաղալիքներին ներկայացվող միկրոկենսաբանական անվտանգության պահանջները

Արտադրանքի անվանումը	Միկրոօրգանիզմների ընդհանուր քանակությունը (մեզոֆիլներ, աերոբներ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբներ), ԳԱՄ <*>	Խմորասնկեր, խմորանման սնկեր, բորբոսասնկեր 1 գ (1 սմ ² , 1 սմ ³) արտադրանքում	Էնտերո մանրէների ընտանիքին պատկանող մանրէներ 1 գ (1 սմ ² , 1 սմ ³) արտադրանքում	Ախտածին ստաֆիլոկոկեր՝ 1 գ (1 սմ ² , 1 սմ ³) արտադրանքում	Պսեդոմոնաս աէրոզինոզա, 1 գ (1 սմ ² , 1 սմ ³) արտադրանքում
Լցանյութերով եւ մինչեւ 1 տարեկան երեխաների համար նախատեսված խաղալիքներ, ձեւավորվող զանգվածներ ու ներկեր, որոնք քսվում են մատներով	10 ² -ից ոչ ավելի	բացակայություն	բացակայություն	բացակայություն	բացակայություն

<*> ԳԱՄ– գաղութ առաջացնող միավորներ՝ 1 գ, 1 սմ² կամ 1 սմ³ արտադրանքում:

4. ՀԱԳՈՒՍՏԻ ԱՌԱՐԿԱՆԵՐ ԵՎ ՀԱԳՈՒՍՏԻ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ, ԳԼԽԱՐԿՆԵՐ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՄԱՍԵՐԸ, ԱՅԼ ՊԱՏՐԱՍՏԻ ՄԱՆԱԾԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐ

(ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերը՝ 3920-ից, 4303-ից, 4304 00 000 0-ից, 6101-ից, 6102-ից, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109-ից, 6110, 6111-ից, 6112, 6113 00, 6114, 6115-ից, 6116-ից, 6117, 6201-ից, 6202-ից, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212-ից, 6213-ից, 6214, 6216 00 000 0-ից, 6301, 6302-ից, 6307-ից, 6505-ից, 6201 - 6202-ից, 6214 - 6217, 6203 - 6211 (երեխաների եւ դեռահասաների համար նախատեսված արտադրատեսակներին վերաբերելու առումով)

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34, 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշումների խմբագրությամբ)

Երեխաների եւ դեռահասաների համար նախատեսված արտադրատեսակների անվտանգության ցուցանիշները կանոնակարգվում են՝ հաշվի առնելով տարիքը, դրանց ֆունկցիոնալ նշանակությունը, մաշկի հետ շփման մակերեսը, օգտագործված նյութերի կազմը:

Ֆունկցիոնալ նշանակության համաձայն՝ հագուստը եւ արտադրատեսակները ստորաբաժանվում են 1-ին, 2-րդ եւ 3-րդ շերտի հագուստի ու արտադրատեսակների:

1-ին շերտի հագուստի շարքին են դասվում այն արտադրատեսակները, որոնք անմիջական շփման մեջ են գտնվում օգտագործողի մաշկի հետ՝ մարմնահագը եւ անկողնային սպիտակեղենը, կորսետային եւ լողազգեստային արտադրատեսակները, գլխարկները (ամառային), գուլպեղենը, թաշկինակները եւ գլխաշորերն ու այլ նույնանման արտադրատեսակները:

2-րդ շերտի հագուստի շարքին են դասվում այն արտադրատեսակները, որոնք սահմանափակ շփում ունեն օգտագործողի մաշկի հետ, մասնավորապես՝ զգեստներ, բլուզներ, վերնաշապիկներ, տաբատներ, կիսաշրջազգեստներ,

կոստյումներ առանց աստառի, սվիտերներ, ջեմպերներ, գլխարկներ (բացի ամառայինից), թաթմաններ, ձեռնոցներ, աշնանային-ձմեռային տեսականու գուլպեղենի արտադրատեսակներ (գուլպաներ, կիսագուգագուլպաներ) եւ այլ նույնանման արտադրատեսակներ:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 9-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

3-րդ շերտի հագուստի շարքին են դասվում վերարկուն, կիսավերարկուն, բաճկոնները, թիկնոցները, աստառով կոստյումները, նորաձիհների համար ծրարները եւ այլ նույնանման արտադրատեսակները:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշում)

Արտադրատեսակներից չպետք է վտանգավորության առաջին դասի քիմիական նյութեր արտազատվեն:

Նորաձիհների համար նախատեսված արտադրատեսակները եւ մինչեւ 1 տարեկան երեխաների համար նախատեսված սպիտակեղենը պետք է պատրաստված լինեն բնական նյութերից, նորաձիհների համար նախատեսված սպիտակեղենի կտրվածքները շուրջ միացման կարերը պետք է դրված լինեն դիմերեսից, սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտաքին եւ դեկորատիվ տարրերը (ժանյակ, ասեղնագործություն, ապլիկացիա եւ այլն) չպետք է անմիջապես հպվեն երեխայի մաշկին:

Նորաձիհների համար նախատեսված արտադրատեսակներում (ծրարներում, ծածկոցներում, բարձերում եւ նույնանման արտադրատեսակներում) որպես լցանյութ կարող են օգտագործվել արհեստական կամ սինթետիկ նյութեր:

Արտադրատեսակների անվտանգությունը գնահատվում է՝ ըստ սանիտարաքիմիական (հսկվող քիմիական նյութերի ցանկը սահմանվում է՝ կախված նյութի քիմիական կազմից), ֆիզիկահիգիենիկ (խոնավածոություն (հիգրոսկոպիկություն), օդաթափանցելիություն, էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածություն), թունաբանահիգիենիկ (թունավորության ցուցիչ կամ տեղային,

գրգռիչ ազդեցություն) անվտանգության ցուցանիշների:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

4.1. Օրգանոլեպտիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշում

4.2. Սանիտարաքիմիական եւ ֆիզիկահիգիենիկ անվտանգության պահանջները

Հսկվող քիմիական նյութերի ցանկը սահմանվում է՝ կախված նյութի քիմիական կազմից եւ արտադրանքի տեսակից (աղյուսակ 5):

1-ին եւ 2-րդ շերտի հագուստի մեջ առկա վնասակար քիմիական նյութերը սահմանվում են ջրային միջավայրում, 3-րդ շերտի արտադրատեսակներում (բացառությամբ նորածինների եւ մինչեւ 1 տարեկան երեխաների համար նախատեսված արտադրատեսակների)՝ օդային միջավայրում: 3-րդ շերտի՝ նորածինների եւ մինչեւ 1 տարեկան երեխաների համար նախատեսված արտադրատեսակներում վնասակար նյութերը սահմանվում են ջրային եւ օդային միջավայրերում:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

4.2.1. Մինչեւ 1 տարեկան (չափսերի ընդգրկույթը՝ հասակը՝ մինչեւ 74 սմ, կրծքավանդակը՝ մինչեւ 48 սմ) երեխաների համար մանածագործական նյութերից հագուստը, տրիկոտաժե արտադրատեսակները եւ պատրաստի մանածագործական արտադրատեսակները պետք է համապատասխանեն քիմիական ու ֆիզիկահիգիենիկ անվտանգության պահանջներին:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

4.2.1.1. 1-ին շերտի հագուստը (անկողնային սպիտակեղենը, մանածագործական նյութից տրիկոտաժե եւ կարի արտադրատեսակները) պետք է համապատասխանի հետեւյալ նորմերին՝

խոնավածծություն (հիգրոսկոպիկություն)՝ 14%-ից ոչ պակաս.

օդաթափանցելիություն՝ 150 դմ³/մ²վ, ֆլանելից, բումազեից եւ ներպատված (խավավոր) պաստառից արտադրատեսակների դեպքում թույլատրվում է ոչ պակաս, քան 70 դմ³/մ²վ–ը.

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

ազատ ֆորմալդեհիդ՝ 20 մկգ/գ–ից ոչ ավելի:

4.2.1.2. 2-րդ շերտի հագուստը (մանածագործական նյութից տրիկոտաժե եւ կարի արտադրատեսակները) պետք է համապատասխանի հետեւյալ նորմերին՝

խոնավածծություն (հիգրոսկոպիկություն)՝ 10%-ից ոչ պակաս.

օդաթափանցելիություն՝ 100 դմ³/մ²վ, ֆլանելից, բումազեից, ներպատված (խավավոր) պաստառից եւ պոլիուրետանային թելերով նյութերից արտադրատեսակների դեպքում թույլատրվում է ոչ պակաս, քան 70 դմ³/մ²վ–ը.

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

ազատ ֆորմալդեհիդ՝ 20 մկգ/գ–ից ոչ ավելի:

4.2.1.3. 3-րդ շերտի հագուստը (մանածագործական նյութից տրիկոտաժե եւ կարի արտադրատեսակները) պետք է համապատասխանի հետեւյալ նորմերին՝

խոնավածծություն (աստառի համար)՝ 10%–ից ոչ պակաս.

օդաթափանցելիություն (աստառի համար)՝ առնվազն 100 դմ³/մ²վ. ֆլանելից, բումազեից, ներպատված (խավավոր) պաստառից, ջինսե եւ վելվետի կտորից՝

առնվազն 70 դմ³/մ²վ.

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

ազատ ֆորմալդեհիդ՝ 20 մկգ/գ-ից ոչ ավելի:

3-րդ շերտի 10 դմ³/մ²վ-ից պակաս օդաթափանցելիություն ունեցող նյութերից պատրաստված՝ աստառ չունեցող հագուստի մեջ պետք է նախատեսված լինեն կառուցվածքային տարրեր՝ օդափոխանակություն ապահովելու նպատակով:

(Պարբերությունն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշմամբ)

4.2.2. 1 տարեկանից բարձր տարիքի երեխաների եւ դեռահասների համար նախատեսված՝ մանածագործական նյութերից հագուստն ու կարի արտադրատեսակները պետք է համապատասխանեն ֆիզիկահիգիենիկ եւ քիմիական անվտանգության պահանջներին՝ 4-րդ աղյուսակի համաձայն:

1 տարեկանից բարձր տարիքի երեխաների եւ դեռահասների համար նախատեսված՝ մանածագործական նյութերից հագուստին եւ կարի արտադրատեսակներին ներկայացվող ֆիզիկահիգիենիկ եւ քիմիական անվտանգության պահանջները

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Տարիքային խումբ, օգտագործողի տարիք	Խոնավածություն (հիգրոսկոպիկություն) (տոկոսներով, ոչ պակաս)	Օդաթափանցելիություն (դմ ³ /մ2վ, ոչ պակաս)	ազատ ֆորմալդեհիդի զանգվածային մասը (մկգ/գ, ոչ ավելի)
1. 1-ին շերտի հագուստ, անկողնային սպիտակեղեն, թաշկինակներ, գլխի հարդարանքի տեսակներ (ամառային), լողազգեստներ <*> եւ գուլպեղեն			
Մանկամսուրային խումբ, 1-3 տարեկան	9 (կարճատեւ օգտագործման գուլպեղենի դեպքում թույլատրվում է առնվազն 7-ը)	150 (ֆլանելից, բումազեից, ներպատված (խավավոր) տրիկոտաժե աստառից արտադրատեսակների դեպքում թույլատրվում է առնվազն 70-ը)	20
Նախադպրոցական խումբ, 3-7 տարեկան	9 (կարճատեւ օգտագործման գուլպեղենի դեպքում թույլատրվում է առնվազն 7-ը)	100 (ֆլանելից, բումազեից, ներպատված (խավավոր) տրիկոտաժե աստառից արտադրատեսակների դեպքում թույլատրվում է առնվազն 70-ը)	75
Դպրոցական խումբ, 7-14 տարեկան	9 (գուլպեղենի համար թույլատրվում է առնվազն 7-ը)	100 (ֆլանելից, բումազեից, ներպատված (խավավոր) տրիկոտաժե աստառից արտադրատեսակների դեպքում թույլատրվում է առնվազն 70-ը)	75

Դեռահասների խումբ, 14-18 տարեկան	6 (գուլպեղենի դեպքում թույլատրվում է առնվազն 2-ը)	100 (Ֆլանելից, բումազեից, ներպատված (խավավոր) տրիկոտաժե աստառից արտադրատեսակների, անկողնային սպիտակեղենի դեպքում թույլատրվում է առնվազն 70-ը)	75
2. 2-րդ շերտի հագուստ, ձեռնոցներ <*>, թաթմաններ <*> եւ գլխարկներ <*>, աշնանային-ձմեռային տեսականու գուլպեղեն <*>			
Մանկամսուրային խումբ, 1-3 տարեկան	8 (տրիկոտաժե արտադրատեսակների դեպքում թույլատրվում է առնվազն 6-ը)	100 (Ֆլանելից, բումազեից, ներպատված (խավավոր) տրիկոտաժե աստառից, ջինսե եւ վելվետի կտորներից ու պոլիուրեթանային թելերով նյութերից արտադրատեսակների դեպքում թույլատրվում է առնվազն 70-ը)	75
Նախադպրոցական խումբ, 3-7 տարեկան	8 (տրիկոտաժե արտադրատեսակների դեպքում թույլատրվում է առնվազն 6-ը, կարճատեւ օգտագործման արտադրատեսակների դեպքում՝ առնվազն 4-ը)	100 (Ֆլանելից, բումազեից, ներպատված (խավավոր) տրիկոտաժե աստառից, ջինսե եւ վելվետի կտորներից ու պոլիուրեթանային թելերով նյութերից արտադրատեսակների դեպքում թույլատրվում է առնվազն 70-ը)	75
Դպրոցական խումբ, 7-14 տարեկան	7 (տրիկոտաժե եւ կարճատեւ օգտագործման արտադրատեսակների դեպքում թույլատրվում է առնվազն 4-ը)	100 (Ֆլանելից, բումազեից, ներպատված (խավավոր) տրիկոտաժե աստառից եւ պոլիուրեթանային թելերով նյութերից արտադրատեսակների դեպքում թույլատրվում է առնվազն 70-ը. ջինսե եւ վելվետի կտորների դեպքում՝ առնվազն 50-ը)	75

Դեռահասների խումբ, 14-18 տարեկան	4 (տրիկոտաժե եւ կարճատեւ օգտագործման արտադրատեսակների դեպքում թույլատրվում է առնվազն 2-ը)	100 (ֆլանելից, բումազեից, ներպատված (խավավոր) տրիկոտաժե աստառից եւ պոլիուրեթանային թելերով նյութերից արտադրատեսակների դեպքում թույլատրվում է առնվազն 70-ը. ջինսե եւ վելվետի կտորների դեպքում՝ առնվազն 50-ը)	75
3. 3-րդ շերտի հագուստ			
Մանկամսուրային խումբ, 1-3 տարեկան	6 (աստառի համար)	70 (աստառի համար)	300
Նախադպրոցական եւ դպրոցական խմբեր, 3-14 տարեկան	6 (կոստյումների աստառների համար)	70 (աստառի համար)	300
Դեռահասների խումբ, 14-18 տարեկան		70 (աստառի համար)	300
4. Մկրակած ծածկոցներ, բարձեր, անկողնային պարագաներ, շարձեր եւ այլ նույնանման արտադրատեսակներ <***>			
Մանկական ծածկոց	4 (աստառի համար)	70 (աստառի համար)	75 (աստառի համար)
Մանկական բարձեր	-	-	75
Անկողնային պարագաներ, այդ թվում՝ մանկական մահճակալի համար (շղարշներ (բալդախիներ), բարձիկներ եւ այլն)			75
Մանկական շարձեր	-	-	75
Մանկական ծրարներ	10 (աստառի համար)	70 (աստառի համար)	20
5. Հատով պատրաստի մանածագործական արտադրատեսակներ (սրբիչներ, ծածկոցներ եւ նույնանման արտադրատեսակներ <***>)			
Մանկական սրբիչներ	6	-	75
Մանկական	-	70	75

ծածկոց			
--------	--	--	--

* Լողազգեստներում չեն սահմանվում խոնավածությունը (հիգրոսկոպիկությունը), գույլպեղենում՝ օդաթափանցելիությունը:

(Տողատակի ծանոթագրություն՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշման խմբագրության մեջ)

<*> Թաթմաններում, ձեռնոցներում եւ գլխարկներում չեն սահմանվում խոնավածությունը (հիգրոսկոպիկությունը) եւ օդաթափանցելիությունը:

(Տողատակի ծանոթագրություն՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշման խմբագրության մեջ)

<***> Բոլոր տարիքային խմբերի երեխաների համար, այդ թվում՝ մինչեւ 1 տարեկան երեխաների համար:

(Տողատակի ծանոթագրություն՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշման խմբագրության մեջ)

Օդաթափանցելիության ցուցանիշով փորձարկումներ չեն անցկացվում այն արտադրատեսակներում, որոնց կառուցվածքը (սարաֆաններ, կիսաշրջազգեստներ, բաճկոններ) կամ նյութի կազմը (փխրուն հյուսվածք, ցանցկեն գործվածք) ենթադրում է բարձր օդաթափանցելիություն, ինչպես նաեւ այն արտադրատեսակներում, որոնք ունեն օդափոխանակությունն ապահովող կառուցվածքային տարրեր:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

4.2.3. Մանածագործական նյութերը պետք է համապատասխանեն քիմիական անվտանգության պահանջներին՝ 5–րդ աղյուսակի համաձայն:

Մանածագործական նյութերին ներկայացվող քիմիական անվտանգության պահանջները

Նյութեր	Արտազատվող նյութերի անվանումները	Նորմատիվ	
		Ջրային միջավայր (ոչ ավելի)	օդային միջավայր (մգ/մ ³), ոչ ավելի
Բնական՝ բուսական հումքից	Ֆորմալդեհիդ <*>		0,003 <***>
Արհեստական՝ վիսկոզային եւ ացետատային (Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)	Ֆորմալդեհիդ <*> քացախաթթու		0,003 <***> 0,06
Պոլիէթերային	Ֆորմալդեհիդ <*> դիմեթիլտերեֆտալատ ացետալդեհիդ	1,5 մգ/դմ ³ 0,2 մգ/դմ ³	0,003 <***> 0,01 0,01
Պոլիամիդային	Ֆորմալդեհիդ <*> կապրուլակտամ հեքսամեթիլենդիամին	0,5 մգ/դմ ³ 0,01 մգ/դմ ³	0,003 <***> 0,06 0,001
Պոլիակրիլոնիտրիլային	Ֆորմալդեհիդ <*> ակրիլոնիտրիլ դիմեթիլֆորմամիդ վինիլացետատ	0,02 մգ/դմ ³ 10 մգ/դմ ³ 0,2 մգ/դմ ³	0,003 <***> 0,03 0,03 0,15
Պոլիվինիլքլորիդային	Ֆորմալդեհիդ <*> վինիլքլորիդ ացետոն բենզոլ տոլուոլ երկօկտիլֆտալատ երկբութիլֆտալատ ֆենոլ	1,0 մգ/կգ 0,1 մգ/դմ ³ 0,01 մգ/դմ ³ 0,5 մգ/դմ ³ 2,0 մգ/դմ ³ չի թույլատրվում 0,05 մգ/դմ ³	0,003 <***> 0,01 0,35 0,1 0,6 0,02 չի թույլատրվում 0,003
Վինիլսպիրտային	Ֆորմալդեհիդ <*> վինիլացետատ	0,2 մգ/դմ ³	0,003 <***> 0,15
Պոլիօլեֆինային	Ֆորմալդեհիդ <*> ացետալդեհիդ	0,2 մգ/դմ ³	0,003 <***> 0,01
Պոլիուրեթանային	Ֆորմալդեհիդ <*> էթիլենգլիկոլ ացետալդեհիդ	1,0 մգ/դմ ³ 0,2 մգ/դմ ³	0,003 <***> 1,0 0,01
Արտազատվող քիմիական տարրեր (կախված ներկանյութից)	սնդիկ (Hg) <***>	0,0005 մգ/դմ ³	-
	մկնդեղ (As)	1,0 մգ/կգ	-
	կապար (Pb)	1,0 մգ/կգ	-
	քրոմ (Cr)	2,0 մգ/կգ	-
	կոբալտ (Co)	4,0 մգ/կգ	-

պղինձ (Cu)	50,0 մգ/կգ	-
նիկել (Ni)	4,0 մգ/կգ	-

* Ազատ ֆորմալդեհիդի զանգվածային մասը համապատասխանում է 4.2.1, 4.2.2. կետերով նախատեսված նորմատիվներին:

<*> Միայն բնական թելքերից նյութերի համար:

<***> Նորմատիվը նշված է՝ հաշվի չառնելով մթնոլորտային օդի ֆոնային աղտոտվածությունը:

4.2.4. Մանածագործական նյութերում պարունակվող ցնդող քիմիական նյութերի արտազատումը, որը պայմանավորված է վերջնամշակվածքի օգտագործմամբ, չպետք է գերազանցի 6-րդ աղյուսակում ներկայացված նորմատիվները: Ցուցանիշներն ուսումնասիրվում են՝ կախված օգտագործվող վերջնամշակվածքի բաղադրությունից:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

**Մանածագործական նյութերում պարունակվող ցնդող քիմիական նյութերի՝
վերջնամշակվածքի օգտագործմամբ պայմանավորված արտազատման
նորմատիվները**

Արտազատվող նյութերի անվանումները	Նորմատիվ
	ջրային միջավայր (մգ/դմ ³), ոչ ավելի
Դիրքը հանվել է: –Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18–ի թիվ 456 որոշում	
Մեթիլակրիլատ	0,02
Մեթիլմեթակրիլատ	0,25
Ստիրոլ	0,02
Քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)	0,05
Վինիլացետատ	0,2
Մեթիլսպիրտ	0,2
Բութիլ–սպիրտ	0,5
Ֆենոլ կամ բոլոր ֆենոլների միագումարը	0,02 0,1
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)	
Ացետալդեհիդ	0,2
Տոլուոլ	0,5

4.2.5. Հազուստի, գլխարկների համար կաշին պետք է համապատասխանի հետևյալ պահանջներին՝

ազատ ֆորմալդեհիդի զանգվածային մասը՝ 20 մկգ/գ-ից ոչ ավելի.

կաշվի մեջ ջրով լվացվող քրոմի (VI) զանգվածային մաս չի թույլատրվում:

Կաշվից հազուստի եւ գլխարկների մեջ մանածագործական նյութերը պետք է համապատասխանեն ֆիզիկահիգիենիկ պահանջներին եւ մանածագործական նյութերին ներկայացվող քիմիական անվտանգության պահանջներին:

4.2.6. Մինչեւ 1 տարեկան երեխաների համար նախատեսված մորթուց հազուստը եւ արտադրատեսակները պետք է համապատասխանեն հետևյալ պահանջներին՝

կաշվե կտորի եւ մազաձածկույթի մեջ ազատ ֆորմալդեհիդի զանգվածային մասը՝ 20 մկգ/գ-ից ոչ ավելի.

կաշվե կտորի եւ մազաձածկույթի մեջ ջրով անջատված քրոմի (VI) զանգվածային մաս չի թույլատրվում.

կաշվե կտորի ջրային լուծամզուկի pH-ը՝ 3,5-ից ոչ պակաս:

(Պարբերությունն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշմամբ)

4.2.7. 1 տարեկանից բարձր տարիքի երեխաների համար նախատեսված մորթուց հագուստը եւ արտադրատեսակները պետք է համապատասխանեն հետեւյալ պահանջներին՝

կաշվե կտորի եւ մազաձածկույթի մեջ ազատ ֆորմալդեհիդի զանգվածային մասը՝ 75 մկգ/գ-ից ոչ ավելի.

կաշվե կտորի եւ մազաձածկույթի մեջ ջրով անջատված քրոմի (VI) զանգվածային մասը՝ 3,0 մգ/կգ-ից ոչ ավելի.

կաշվե կտորի ջրային լուծամզուկի pH-ը՝ 3,5-ից ոչ պակաս:

(Պարբերությունն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշմամբ)

Մորթուց հագուստի եւ արտադրատեսակների մեջ մանածագործական նյութերը պետք է համապատասխանեն մանածագործական նյութերին ներկայացվող կենսաբանական եւ քիմիական անվտանգության պահանջներին:

4.2.8. Արտադրատեսակների մակերեսային էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը չպետք է գերազանցի 15,0 կՎ/մ-ն:

4.3. Թունաբանահիգիենիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

4.3.1. 1-ին եւ 2-րդ շերտերի հագուստը չպետք է օրգանիզմի վրա ունենա տեղային, մաշկը գրգռող ազդեցություն:

4.3.2. Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշում

4.3.3. Արտադրատեսակների թունավորության ցուցիչը ջրային միջավայրում (թորած ջուր) պետք է լինի 70-120% ներառյալ, իսկ օդային միջավայրում՝ 80-120% ներառյալ:

Թունավորության ցուցիչի արժեքը, որը որոշվում է լյումինեսցենտային մանրէաբանական թեստի միջոցով, պետք է լինի 20%-ից պակաս:

5. ԿՈՇԿԵՂԵՆ

(ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերը՝ 3920-ից, 6401-ից, 6402-ից, 6403-ից, 6404-ից, 6405-ից)

Արտադրատեսակների անվտանգությունը գնահատվում է՝ ըստ օրգանոլեպտիկ (հոտի), սանիտարաքիմիական (հսկվող քիմիական նյութերի ցանկը սահմանվում է՝ կախված նյութի քիմիական կազմից), ֆիզիկական (էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածություն), թունաբանահիգիենիկ (թունավորության ցուցիչ կամ տեղային, մաշկը գրգռող ազդեցություն) ցուցանիշների:

Մինչև 1 տարեկան երեխաների համար կոշիկների, ինչպես նաև 1 տարեկանից մեծ երեխաների՝ մաշկին անմիջապես հպվող կոշիկների (կոշիկի ներքին շերտերը, ամառային, տնային եւ այլ կոշիկներ) մեջ պարունակվող վնասակար նյութերի արտազատման որոշումն իրականացվում է ջրային միջավայրում, իսկ կոշիկի այլ տեսակների դեպքում՝ օդային միջավայրում:

Մանկամսուրային եւ մանկական խմբի երեխաների համար նախատեսված կոշիկների ներդրվող միջատակերը եւ աստառները պետք է լինեն բնական նյութերից (աստառի կաշի, կտոր, տրիկոտաժե աստառներ եւ այլն), կարող են օգտագործվել աստառի կտորներ ու տրիկոտաժե աստառներ՝ ներդնելով քիմիական մանրաթելեր՝ 20%-ից ոչ ավելի:

Երեխաների համար նախատեսված փակ կոշիկների մեջ արգելվում է օգտագործել արհեստական եւ (կամ) սինթետիկ կաշվից աստառներ.

Մանկական խմբի երեխաների համար ձմեռային կոշիկների մեջ կարող է օգտագործվել արհեստական մորթուց կամ բայկայից աստառ.

մանկական խմբի երեխաների կոշիկների վերնամասի համար կարող են օգտագործվել արհեստական եւ սինթետիկ նյութեր.

մանկամսուրային խմբի երեխաների համար կոշիկների ամառ եւ աշնանային-գարնանային տեսականու դեպքում կոշիկների վերնամասի համար կարող են օգտագործվել արհեստական եւ սինթետիկ նյութեր՝ բնական նյութերից ներքին աստառ օգտագործելու պայմանով:

Կոշիկի մեջ չի թույլատրվում բաց հետնամաս՝ մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար, չամրացված հետնամաս՝ 3–7 տարեկան երեխաների համար՝ բացի կարճ ժամկետով կրելու համար նախատեսված կոշիկներից:

(Պարբերությունն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշմամբ)

5.1. Օրգանոլեպտիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Արտադրատեսակի նմուշի հոտի ուժգնությունը չպետք է գերազանցի 2 բալլ:

5.2. Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

5.2.1. Կոշիկների համար նախատեսված կաշին պետք է համապատասխանի հետտեյալ պահանջներին՝

երեխաների համար նախատեսված կոշիկների մեջ ազատ ֆորմալդեհիդի զանգվածային մասը՝ 20 մկգ/գ–ից ոչ ավելի.

ջրով լվացվող քրոմի (VI) զանգվածային մաս չի թույլատրվում:

Կոշիկի արտադրության ընթացքում օգտագործվող սինթետիկ եւ պոլիմերային նյութերին ներկայացվող քիմիական անվտանգության պահանջները ներկայացված են 7-րդ աղյուսակում:

Աղյուսակ 7

Սինթետիկ եւ պոլիմերային նյութերին ներկայացվող քիմիական անվտանգության պահանջները

Նյութի անվանումը	Որոշվող վնասակար նյութի անվանումը	Նորմատիվ	
		ջրային միջավայր (մգ/դմ ³ , ոչ ավելի)	օդային միջավայր (մգ/մ ³ , ոչ ավելի)
Պոլիամիդներ	կապրոլակտամ	0,5	0,06
	հեքսամեթիլենդիամին	0,01	0,001
Պոլիուրետաններ	ֆորմալդեհիդ	300 մգ/կգ	0,003 <*>
	տոլուիլոնդիիզոցիանատ	-	0,002
	ացետալդեհիդ	0,2	0,01
Պոլիէթերներ	ֆորմալդեհիդ	300 մգ/կգ	0,003 <*>
	դիմեթիլտերեֆտալատ	1,5	0,01
	ացետալդեհիդ	0,2	0,01
Պոլիակրիլատներ	ակրիլոնիտրիլ	0,02	0,03
	մեթիլմեթակրիլատ	0,25	0,01
Պոլիվինիլքլորիդային	ացետալդեհիդ	0,2	0,01
	երկօկտիլֆտալատ	2,0	0,02
	երկբութիլֆտալատ	չի թույլատրվում	չի թույլատրվում
Ռետինե	թիուրամ	0,5	-
	ցինկ	1,0	-
	երկօկտիլֆտալատ	2,0	0,02
	երկբութիլֆտալատ	չի թույլատրվում	չի թույլատրվում
Վինիլացետատներ (արհեստական կաշիներ)	ֆորմալդեհիդ	300 մգ/կգ	0,003 <*>
	վինիլացետատ	0,2	0,15
	երկօկտիլֆտալատ	2,0	0,02
	երկբութիլֆտալատ	չի թույլատրվում	չի թույլատրվում

<*> Նորմատիվը նշված է՝ հաշվի չառնելով մթնոլորտային օդի ֆոնային աղտոտվածությունը:

5.3. Թունաբանահիգիենիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

5.3.1. Կոշիկի ներքին շերտերը չպետք է օրգանիզմի վրա ունենան տեղային, մաշկը գրգռող ազդեցություն:

5.3.2. Արտադրատեսակների թունավորության ցուցիչը ջրային միջավայրում (թորած ջուր) պետք է լինի 70–120%–ը ներառյալ, իսկ օդային միջավայրում՝ 80–120%–ը ներառյալ:

Թունավորության ցուցիչի արժեքը, որը որոշվում է լյումինեսցենտային մանրէաբանական թեստի միջոցով, պետք է լինի 20%-ից պակաս:

5.4. Ֆիզիկահիգիենիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Արտադրատեսակների մակերեսային էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը չպետք է գերազանցի 15,0 կՎ/մ–ն:

6. ՄԱՆԿԱՍԱՅԼԱԿՆԵՐ

(ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր՝ 8715 00-ից)

Արտադրատեսակների անվտանգությունը գնահատվում է՝ ըստ սանիտարաքիմիական (հսկվող քիմիական նյութերի ցանկը սահմանվում է՝ կախված նյութի քիմիական կազմից), թունաբանահիգիենիկ (թունավորության ցուցիչ կամ տեղային, մաշկը գրգռող ազդեցություն) ցուցանիշների:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

6.1. Օրգանուլեպտիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշում

6.2. Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Սայլակների պատրաստման մեջ օգտագործվող մանածագործական նյութերը պետք է համապատասխանեն 5-րդ աղյուսակում ներկայացված քիմիական անվտանգության պահանջներին, սինթետիկ եւ պոլիմերային նյութերը՝ 7-րդ աղյուսակում ներկայացված քիմիական անվտանգության պահանջներին: Մաշկային ծածկույթի հետ շփվող նյութերում պարունակվող վնասակար նյութերի արտազատումը որոշվում է ջրային միջավայրում, մնացած նյութերում՝ օդային:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

6.3. Ֆիզիկահիգիենիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշում

6.4. Թունաբանահիգիենիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

6.4.1. Մանկասայլակների պատրաստման մեջ օգտագործվող մանածագործական նյութերը չպետք է ունենան տեղային, մաշկը գրգռող ազդեցություն:

6.4.2. Արտադրատեսակների թունավորության ցուցիչը ջրային միջավայրում (թորած ջուր) պետք է լինի 70-120%-ը ներառյալ, իսկ օդային միջավայրում՝ 80-120%-ը ներառյալ:

Թունավորության ցուցիչի արժեքը, որը որոշվում է լյումինեսցենտային մանրէաբանական թեստի միջոցով, պետք է լինի 20%-ից պակաս:

7. ՕՐԱԳՐԵՐ ԵՎ ՆՈՒՅՆԱՆՄԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐ, ՏԵՏՐԵՐ, ԹՂԹԻՑ ԵՎ ՍՏՎԱՐԱԹՂԹԻՑ ԱՅԼ ԳՐԱՍԵՆՅԱԿԱՅԻՆ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐ

(ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր՝ 4820-ից)

Մաքրագիր թղթե արտադրատեսակների անվտանգությունը գնահատվում է՝ ըստ ֆիզիկամեխանիկական (տողվածքին ներկայացվող պահանջներ, 1 մ² մակերեսով թղթի զանգված) եւ սանիտարաքիմիական ցուցանիշների (քիմիական նյութերի հսկվող ցանկը սահմանվում է՝ կախված նյութի քիմիական կազմից):

7.1. Օրգանոլեպտիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշում

7.2. Ֆիզիկամեխանիկական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Դպրոցական եւ ընդհանուր օգտագործման, բառերը գրելու, նախադպրոցականներին գրել սովորեցնելու, նոտաների համար նախատեսված տետրերի, դպրոցականների օրագրերի պատրաստման համար օգտագործվում է գրաթուղթ, ինչպես նաեւ պոլիգրաֆիական թղթի այլ տեսակներ՝ 1 մ² մակերեսով թղթի՝ 60,0 +/- 3,0 գ զանգվածով: Չի թույլատրվում օգտագործել փայլուն թուղթ: Տողեր եւ վանդակներ կազմող գծերի հաստությունը պետք է լինի 0,1 – 0,4 մմ: Չի թույլատրվում տողերը թողնել առանց գծելու:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշում)

Նկարչական ալբոմների, թղթապանակների եւ տետրերի արտադրման համար օգտագործվում է նկարչական թուղթ, ինչպես նաեւ պոլիգրաֆիական թղթի այլ տեսակներ՝ 1մ² մակերեսով թղթի 100.0,0±5,0 գրամից 5.0,0±7,0 գ զանգվածով, գծագրական ալբոմների եւ թղթապանակների դեպքում՝ գծագրական թուղթ, ինչպես նաեւ պոլիգրաֆիական թղթի այլ տեսակներ՝ 1մ² մակերեսով թղթի 160.0,0±7,0գ-ից 7.0,0±8,0 գ զանգվածով:

7.3. Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Արտադրատեսակները պետք է համապատասխանեն քիմիական անվտանգության պահանջներին: Քիմիական անվտանգության պահանջները ներկայացված են 8-րդ աղյուսակում:

Աղյուսակ 8

Մաքրագիր թղթե արտադրատեսակներին ներկայացվող քիմիական անվտանգության պահանջները

Նյութի անվանումը	Որոշվող վնասակար նյութի անվանումը	Նորմատիվ	
		օդային միջավայր (մգ/մ ³), ոչ ավելի	ջրային միջավայր (մգ/լ գ <*>. մգ/դմ ³), ոչ ավելի
Ստվարաթուղթ, թուղթ	Ֆորմալդեհիդ	0,003 <*>	-
	Ֆենոլ	0,003	-
Պոլիվինիլքլորիդային	Ֆորմալդեհիդ	0,003 <*>	-
	Ֆենոլ	0,003	-
	Երկբութիլֆտալատ	չի թույլատրվում	-
	Երկօկտիլֆտալատ	0,02	-
	ացետալդեհիդ	0,01	-
Ստվարաթուղթ, թուղթ՝ գունավոր տպագրության օգտագործմամբ	կապար	-	90 <*>
	մկնդեղ	-	25 <*>
	քրոմ գումարային	-	60 <*>
	ցինկ	-	1,0

<*> Նորմատիվը նշված է՝ հաշվի չառնելով մթնոլորտային օդի ֆոնային աղտոտվածությունը:

**8. ԵՐԵՒԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ԹՂԹԱՊԱՅՈՒՍԱԿՆԵՐ
(ՊՈՐՏՖԵԼՆԵՐ), ԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ՈՒՍԱՊԱՐԿԵՐ ԵՎ ՆՈՒՅՆԱՆՄԱՆ
ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐ**

(ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր՝ 4202-ից)

Արտադրատեսակների անվտանգությունը գնահատվում է՝ ըստ կառուցվածքային բնութագրիչների, սանիտարաքիմիական (հսկվող քիմիական նյութերի ցանկը սահմանվում է՝ կախված նյութի քիմիական կազմից), թունաբանահիգիենիկ (թունավորության ցուցիչ կամ տեղային, մաշկը գրգռող ազդեցություն) ցուցանիշների:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

8.1. Արտադրատեսակների կառուցվածքին ներկայացվող պահանջները

Տարրական դասարաններում սովորողների համար նախատեսված արտադրատեսակի քաշը պետք է լինի 600 – 700 գրամից ոչ ավելի, միջին եւ բարձր դասարաններում սովորողների համար՝ 1000 գրամից ոչ ավելի:

Արտադրատեսակները պետք է ունենան հակադիր գույների նյութերից պատրաստված մասեր եւ (կամ) լույսի անդրադարձման տարրերով օժանդակ մասեր՝ առջեւի, հետին մակերեսին, ինչպես նաեւ վերին կափարիչի վրա, ու պատրաստված լինեն հակադիր գույների նյութերից:

Կրտսեր դպրոցական տարիքի երեխաների համար նախատեսված արտադրատեսակների՝ թիկունքին հպվող հատվածը պետք է ձեւակայուն լինի:

Տարրական դասարաններում սովորողների համար արտադրատեսակների չափսերին ներկայացվող պահանջները ներկայացված են 9-րդ աղյուսակում:

Աղյուսակ 9

Տարրական դասարաններում սովորողների համար նախատեսված արտադրատեսակների չափսերին ներկայացվող պահանջները

Ցուցանիշներ	Անվտանգ մակարդակ, մմ
Երկարություն (բարձրություն)	300- 360
Առջեւի հատվածի բարձրությունը	220- 260
Լայնություն	60 -100
Ուսագոտու երկարությունը՝ ոչ ավելի	600- 700
Վերելի հատվածում ուսագոտու լայնությունը (400 – 450 մմ երկարությամբ)՝ ոչ ավելի	35 -40
Այսուհետ, ոչ պակաս	20 -25

Թույլատրվում է չափսերը մեծացնել 30 մմ–ից ոչ ավելի:

8.2. Օրգանոլեպտիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշում

8.3. Ֆիզիկահիգիենիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշում

8.4. Սանիտարահիգիենիկ անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները

Արտադրատեսակները պետք է համապատասխանեն 10-րդ աղյուսակում ներկայացված քիմիական անվտանգության պահանջներին:

Աղյուսակ 10

Արտադրատեսակներին ներկայացվող քիմիական անվտանգության պահանջները

Նյութեր	Արտազատվող նյութերի անվանումները	Նորմատիվ
		օդային միջավայր (մգ/մ ³), ոչ ավելի
Բնական նյութեր՝ բուսական հումքից, բնական կաշի	Ֆորմալդեհիդ	0,003 <*>
Պոլիամիդային	Ֆորմալդեհիդ կապրոլակտամ հեքսամեթիլենդիամին	0,003 <*> 0,06 0,001
Պոլիէթերային	Ֆորմալդեհիդ դիմեթիլտերեֆտալատ ացետալդեհիդ	0,003 <*> 0,01 0,01
Պոլիակրիլոնիտրիլային	Ֆորմալդեհիդ ակրիլոնիտրիլ վինիլացետատ	0,003 <*> 0,03 0,15
Պոլիուրետանային	Ֆորմալդեհիդ տոլուիլոնդիիզոցիանատ ացետալդեհիդ	0,003 <*> 0,002 0,01
Պոլիվինիլքլորիդային	Ֆորմալդեհիդ ֆենոլ երկօկտիլֆտալատ երկբութիլֆտալատ ացետոն	0,003 <*> 0,003 0,02 չի թույլատրվում 0,35
Արհեստական՝ վիսկոզային եւ ացետատային	Ֆորմալդեհիդ քացախաթթու	0,003 <*> 0,06
Պոլիօլեֆինային	Ֆորմալդեհիդ ացետալդեհիդ	0,003 <*> 0,01
Վինիլացետատներ (արհեստական կաշի)	Ֆորմալդեհիդ վինիլացետատ երկօկտիլֆտալատ երկբութիլֆտալատ	0,003 <*> 0,15 0,02 չի թույլատրվում
Սինթետիկ կաշի	Ֆորմալդեհիդ երկբութիլֆտալատ	0,003 <*> չի թույլատրվում

	երկօկտիլֆտալատ	0,02
Ռետինե	ֆորմալդեհիդ երկբութիլֆտալատ երկօկտիլֆտալատ	0,003 <*> չի թույլատրվում 0,02
Ստվարաթուղթ	ֆորմալդեհիդ	0,003 <*>

<*> Նորմատիվը նշված է՝ հաշվի չառնելով մթնոլորտային օդի ֆոնային աղտոտվածությունը:

8.5. Թունաբանահիգիենիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

8.5.1. Աշակերտների մաշկային ծածկույթի հետ շփվող արտադրատեսակների կառուցվածքային տարրերը չպետք է ունենան տեղային, մաշկը գրգռող ազդեցություն:

8.5.2. Արտադրատեսակների թունավորության ցուցիչը, որը որոշվում է օդային միջավայրում, պետք է լինի 80-ից մինչև 120%-ը ներառյալ:

Թունավորության ցուցիչի արժեքը, որը որոշվում է լյումինեսցենտային մանրէաբանական թեստի միջոցով, պետք է լինի 20%-ից պակաս:

9. ԳՐԱՍԵՆՅԱԿԱՅԻՆ ԿԱՄ ԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ

(ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերը՝ 3926 10 000 0, 4016 92 000 0)

Արտադրատեսակների անվտանգությունը գնահատվում է՝ ըստ սանիտարաքիմիական (հսկվող քիմիական նյութերի ցանկը սահմանվում է՝ կախված նյութի քիմիական կազմից), թունաբանահիգիենիկ (թունավորության ցուցիչ կամ տեղային, մաշկը գրգռող ազդեցություն) ցուցանիշների:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

9.1. Օրգանլեպտիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշում

9.2. Սանիտարահիգիենիկ անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Արտադրատեսակները պետք է համապատասխանեն 3.3.1 (2-րդ աղյուսակում) եւ 3.3.2 կետերում ներկայացված քիմիական անվտանգության պահանջներին: Սանիտարաքիմիական ուսումնասիրություններ իրականացնելիս որպես պարտադիր մոդելային միջավայր է հանդես գալիս թորած ջուրը:

9.3. Թունաբանահիգիենիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

10.3.1. Արտադրատեսակները չպետք է ունենան տեղային, մաշկը գրգռող ազդեցություն :

10.3.2. Արտադրատեսակների թունավորության ցուցիչը ջրային միջավայրում (թորած ջուր) պետք է լինի 70-120%-ը ներառյալ, իսկ օդային միջավայրում՝ 80-120%-ը ներառյալ:

Թունավորության ցուցիչի արժեքը, որը որոշվում է լյումինեսցենտային մանրէաբանական թեստի միջոցով, պետք է 20%-ից պակաս լինի:

Բաժին 3. Ջրամաքրման եւ ջրապատրաստման համար օգտագործվող նյութերին, ռեագենտներին, սարքավորումներին ներկայացվող պահանջները

1.ԿԻՐԱՌՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

1.1. Սույն բաժնի պահանջները տարածվում են ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ ծածկագրերի վրա՝ 3802 10 000 0, 3917, 4812 00 000 0, 4823 20 000, 7310 21, 7310 29, 8413 70 300 0, 8421 21 000, 8516 10, մասնավորապես՝

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16–ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

– ջրին ավելացվող ռեագենտներ (մակարդիչներ (կոագուլյանտներ), պոլիէլեկտրոլիտներ (ֆլոկուլյանտներ, ալգիցիդներ), հակադիտներ, հակաքայքայիչ միջոցներ, կայունացուցիչներ).

– օժանդակ սարքավորում եւ կոնստրուկցիոն նյութեր (խողովակներ, միացման արմատուրա, ծորակներ, ջրի պահպանման եւ տեղափոխման համար նախատեսված պոլիմերային, մետաղյա տարաներ, ջրատաքացուցիչներ, մեկուսիչ նյութեր, միջաշերտեր եւ այլն).

– ջրի հետ շփվող սարքավորումների եւ կոնստրուկցիոն նյութերի մակերեսների մշակման համար օգտագործվող նյութեր (լաքեր, ներկեր, էմալներ, հերմետիկ նյութեր, քսուքներ, հակաքայքայիչ երեսապատման նյութեր, ռետինե նյութեր, պոլիմերային նյութեր եւ այլն).

– գտիչ, հատիկավոր նյութեր, բնական եւ արհեստական ծագման կլանիչներ եւ թաղանթներ (ավազ, մանրախիճ, ցեոլիտներ, կերամզիտներ, շունգիզիտներ, կլինօպտիլոլիտներ, ածուխներ, իոնափոխանակիչ խեժեր, պոլիմերային թաղանթներ):

1.2. Ուսումնասիրություններ իրականացնելիս հնարավոր է առանձնացնել տիպային նմուշ/ներկայացուցիչ:

Ջրին ավելացվող ռեագենտների տիպային նմուշ՝ միատեսակ արտադրանքի

խմբից ընտրված նմուշ, որը պատրաստված է նույն արտադրողի կողմից՝ միասնական տեխնիկական պահանջներին համապատասխան, ունի միեւնույն հումքային եւ բաղադրիչների կազմը, կիրառության նույն ոլորտը եւ տարբերվում է ակտիվ նյութի (նյութերի) տոկոսային պարունակությամբ, ագրեգատային վիճակով (պինդ կամ հեղուկ) կամ փաթեթվածքի չափով:

Օժանդակ սարքավորումների տիպային նմուշ (ջրատաքացուցիչներ, խմելու ջրի մաքրման եւ լրացուցիչ մաքրման համար նախատեսված կենցաղային սարքավորումներ, էլեկտրոլիզային կայանքներ, օզոնարարներ)՝ միատեսակ արտադրանքի խմբից ընտրված նմուշ, որը պատրաստված է նույն արտադրողի կողմից՝ միասնական տեխնիկական պահանջներին համապատասխան, ունի նույն կառուցվածքը, կիրառության նույն ոլորտը եւ գործարկման նույն պայմանները, սակայն տարբերվում է արտադրողականությամբ, չափսերով եւ ընդհանուր տեսքով:

Կոնստրուկցիոն նյութերի (խողովակներ, միացման արմատուրա, ծորակներ, ջրի պահպանման եւ տեղափոխման համար նախատեսված պոլիմերային, մետաղյա տարաներ, միջաշերտեր, մեկուսիչ նյութեր եւ այլն) տիպային նմուշ՝ միատեսակ արտադրանքի խմբից ընտրված նմուշ, որը պատրաստված է նույն արտադրողի կողմից՝ միասնական տեխնիկական պահանջներին համապատասխան, ունի միեւնույն հումքային եւ բաղադրիչների կազմը, կիրառության նույն ոլորտը եւ գործարկման նույն պայմանները, սակայն տարբերվում է չափսով, տրամագծով, ձեւով, ծավալով:

Ջրի հետ շփվող մակերեսների մշակման համար օգտագործվող նյութերի (լաքեր, ներկեր, էմալներ, հերմետիկ նյութեր, քսուքներ, հակաքայքայիչ, պոլիմերային երեսապատման նյութեր եւ այլն) տիպային նմուշներ՝ միատեսակ արտադրանքի խմբից ընտրված նմուշ, որը պատրաստված է նույն արտադրողի կողմից՝ միասնական տեխնիկական պահանջներին համապատասխան, ունի միեւնույն հումքային եւ բաղադրիչների կազմը, կիրառության նույն ոլորտը եւ գործարկման նույն պայմանները, սակայն տարբերվում է հիմնական նյութերի տոկոսային պարունակությամբ, ագրեգատային վիճակով (պինդ կամ հեղուկ) կամ փաթեթվածքի չափով:

Ձտիչ հատիկավոր նյութերի, բնական եւ արհեստական ծագման կլանիչների եւ թաղանթների տիպային նմուշներ՝ միատեսակ արտադրանքի խմբից ընտրված նմուշ, որը պատրաստված է նույն արտադրողի կողմից՝ միասնական տեխնիկական պահանջներին համապատասխան, ունի միեւնույն հումքային եւ բաղադրիչների կազմը, կիրառության նույն ոլորտը եւ գործարկման նույն պայմանները, իսկ բնական ծագման նյութերի համար՝ նաեւ միեւնույն ծագման վայրը, հատիկների մակերեսային ընդհանուր տեսքը, սակայն տարբերվում է անցքերի չափսով, կլանման (փոխանակման) տարողունակությամբ կամ փաթեթվածքի ծավալով:

(1.2 կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշմամբ)

2. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

2.1. Ջրամաքրման եւ ջրապատրաստման համար օգտագործվող նյութերը, ռեագենտները եւ սարքավորումները շահագործման ընթացքում չպետք է՝

– վնասակար ազդեցություն ունենան մարդու առողջության եւ շրջակա միջավայրի օբյեկտների վրա (ջրային օբյեկտներ, հող, օդ, սննդամթերք, բնակավայր)՝ որպես մարդու բնական միջավայր.

– վատթարացնեն ջրի օրգանոլեպտիկ հատկությունները.

– հանգեցնեն ջրում հիգիենիկ նորմատիվները գերազանցող խտությամբ միացությունների առաջացմանը.

– նպաստեն բուսակալմանը եւ ջրում բուսական միկրոօրգանիզմների առաջացմանը.

– առաջացնեն հիգիենիկ նորմատիվները գերազանցող խտությամբ միացություններ եւ (կամ) կերպափոխության արգասիքներ.

– կիրառության ընթացքում վնասակար ազդեցություն ունենան աշխատողների առողջության վրա:

**3. ՋՐԱՄԱՔՐՄԱՆ ԵՎ ՋՐԱՊԱՏՐԱՍՏՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ
ՆՅՈՒԹԵՐԻ, ՌԵԱԳԵՆՏՆԵՐԻ, ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆԸ
ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ**

3.1. Ջրամաքրման եւ ջրապատրաստման համար օգտագործվող նյութերի եւ ռեագենտների՝ մարդու համար անվտանգությունն ապահովվում է պարունակության կանոնակարգման միջոցով՝

– ջրում՝ հիմնական քիմիական բաղադրիչների, խառնուրդների եւ կերպափոխության արգասիքների պարունակությունը.

– արգասիքում՝ ելակետային կողմնակի քիմիական նյութերի եւ այլ խառնուրդների պարունակությունը:

3.2. Նորահայտ քիմիական ռեագենտների, նյութերի, կերպափոխության արգասիքների եւ խառնուրդների համար անհրաժեշտ է մշակել ջրում դրանց պարունակության հիգիենիկ նորմատիվներ:

3.3. Ջրամատակարարման համակարգերում օգտագործվող կոնստրուկցիոն նյութերի եւ ներքին ծածկույթների անվտանգության գնահատման չափորոշիչները՝

– օրգանոլեպտիկ (ջրային լուծամզուկի հոտը եւ կողմնակի համը 200 եւ 600 °C ջերմաստիճանում, ջրային լուծամզուկի փրփրագոյացումը, գույնը).

– ֆիզիկաքիմիական (ջրածնային ցուցանիշ pH, պերմանգանատային օքսիդացում).

– ջրային լուծամզուկում 1-ին եւ 2-րդ դասերի վտանգավորության միացությունների խտությունը չպետք է գերազանցի ջրում դրանց ՍԹԽ-ի 1/2-ը, 3-րդ եւ 4-րդ դասերի վտանգավորության միացությունների դեպքում՝ ջրում ՍԹԽ-ն: Ջրային լուծամզուկում 1-ին եւ 2-րդ աստիճանի վտանգավորության երկու եւ ավելի նյութեր հայտնաբերելու դեպքում, որոնք բնութագրվում են թունավոր ազդեցության միաուղղորդված մեխանիզմով, համապատասխան ՍԹԽ-ի նկատմամբ դրանցից յուրաքանչյուրի խտության հարաբերության գումարը չպետք է գերազանցի

միավորը:

3.4. Ջրապատրաստման նորագույն տեխնոլոգիաների անվտանգության գնահատման ժամանակ հիգիենիկ անվտանգության չափորոշիչները համալրվում են հետեւյալ պահանջներով այն մասին, որ ջրային լուծամզուկները չպետք է ունենան՝

- ընդհանուր թունավոր ազդեցություն,
- մաշկագրգռիչ ազդեցություն,
- ալերգիկ ազդեցություն,
- մուտագեն ազդեցություն:

3.5. Ջրամաքրման եւ ջրապատրաստման համար օգտագործվող ռեագենտների անվտանգության գնահատման չափորոշիչները՝

– ջրամատակարարման համար որպես ռեագենտներ թույլատրվում է օգտագործել միայն վտանգավորության 3–4–րդ դասերի միացությունները (բացառությամբ ջրի ախտահանման միջոցների)։

վտանգավորության 2–րդ դասի ռեագենտների կիրառությունը թույլատրվում է ջերմամատակարարման, ինչպես նաեւ հետադարձ ջրամատակարարման փակ համակարգերում՝ տեխնոլոգիական առումով անհրաժեշտ խտություններով՝ ջրային օբյեկտներ դրանց արտանետման դեպքում պահպանելով այդպիսի ջրերում ռեագենտների ՍԹԽ–ն։

– ռեագենտի եռակի աշխատանքային դոզայի հաշվարկով՝ վտանգավորության 1–ին եւ 2–րդ դասերի նյութերի պարունակությունը ջրում չպետք է գերազանցի ՍԹԽ–ի 1/2–ը, իսկ վտանգավորության 3–րդ եւ 4–րդ դասերի դեպքում՝ ՍԹԽ–ն:

3.6. ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8413 70 300 0, 8516 10 ծածկագրերի համաձայն՝ հսկվող ապրանքների հետեւյալ խմբերը գնահատվում են «Մեքենաշինության, գործիքաշինության եւ էլեկտրատեխնիկայի արտադրանքին ներկայացվող պահանջների» թիվ 7 բաժնում նշված ֆիզիկական գործոնների պարամետրերով:

Նշված արտադրանքի անվտանգության ցուցանիշները ներկայացված են սույն

Միասնական սանիտարական պահանջների II գլխի 3-րդ բաժնի 3.1 – 3.2 հավելվածներում:

Հավելված 3.1.

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների գլխի 3-րդ բաժնի

Ջրամաքրման եւ ջրապատրաստման համար օգտագործվող նյութերին, ռեագենտներին, սարքավորումներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջները (հսկվող ցուցանիշների ցանկը)

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)

Աղյուսակ 1. Ջրամատակարարման համակարգերում օգտագործվող նյութերից՝ ջրային լուծամզուկներում հսկվող ցուցանիշների ցանկը

Նյութի անվանումը	Հսկվող ցուցանիշները
1. Պոլիմերային նյութեր	
1.1. Պոլիէթիլեն (ՔՃՊԷ, ՑՃՊԷ), պոլիպրոպիլեն, էթիլենով պրոպիլենի համապոլիմերներ, պոլիբութիլեն, պոլիհիդրոբութիլեն, պոլիօլեֆինների հիմքով համակցված նյութեր	ֆորմալդեհիդ
	մեթիլսպիրտ
	բութիլ-սպիրտ
	իզոբութիլային սպիրտ
	ացետալդեհիդ
	էթիլացետատ
	ացետոն
1.2. Պոլիստիրոլային պլաստիկներ	
1.2.1. Պոլիստիրոլ (բլոկային, կախույթային, հարվածակայուն)	ստիրոլ
	մեթիլսպիրտ
	ֆորմալդեհիդ

1.2.2. Ստիրուլի համապուլիմեր՝ ակրիլոնիտրիլով	ստիրուլ
	ակրիլոնիտրիլ
	ֆորմալդեհիդ
1.2.3. Ստիրուլի համապուլիմեր՝ մեթիլմեթակրիլատով	ստիրուլ
	մեթիլմեթակրիլատ
	մեթիլսպիրտ
	ֆորմալդեհիդ
1.2.4. Ստիրուլի համապուլիմեր՝ մեթիլմեթակրիլատով եւ ակրիլոնիտրիլով	ստիրուլ
	մեթիլմեթակրիլատ
	ակրիլոնիտրիլ
	մեթիլսպիրտ
1.2.5. Ստիրուլի համապուլիմեր՝ ալֆա- մեթիլստիրուլով	ստիրուլ
	ալֆա-մեթիլստիրուլ
	երկբութիլֆտալատ
	ֆորմալդեհիդ
1.2.6. Ստիրուլի համապուլիմեր՝ բութադիենով	ստիրուլ
	մեթիլսպիրտ
	բութիլ-սպիրտ
	ացետալդեհիդ
1.2.7. Փոփրապուլիստիրոլներ	ստիրուլ
	մեթիլսպիրտ
	ֆորմալդեհիդ
	բենզոլ
	տոլուոլ
1.3. Պոլիվինիլքլորիդային պլաստիկներ	
1.3.1. Կոշտ ՊՎՔ	վինիլ քլորային
	ացետալդեհիդ
	մեթիլսպիրտ
	բութիլ-սպիրտ
	ցինկ
1.3.2. Անհրաժեշտ է որոշել պլաստիկացված ՊՎՔ-ը՝ ի լրումն կոշտ ՊՎՔ-ի համար նշված ցուցանիշների	երկօկտիլֆտալատ
	երկբութիլֆտալատ
1.4. Վինիլացետատի եւ դրա ածանցյալների հիմքով պուլիմերներ պոլիվինիլացետատ, պոլիվինիլային սպիրտ, վինիլացետատի համապուլիմերային դիսպերսիա երկբութիլմալեինատով	ֆորմալդեհիդ
	ացետալդեհիդ
1.5. Պոլիակրիլատներ	ակրիլոնիտրիլ
	մեթիլակրիլատ
	մեթիլմեթակրիլատ
	բուտիլակրիլատ
1.6. Պոլիօրգանոսիլակսաններ (սիլիկոններ)	ֆորմալդեհիդ
	ացետալդեհիդ
	ֆենոլ
	մեթիլսպիրտ

1.7. Պոլիամիդներ	
1.7.1. Պոլիամիդ 6 (պոլիկապրոամիդ, կապրոն)	E-կապրոլակտամ
	ֆենոլ
	բենզոլ
1.7.2. Պոլիամիդ 66 (պոլիհեքսամեթիլենադիպամիդ, նեյլոն)	հեքսամեթիլենդիամին
	մեթիլսպիրտ
	բենզոլ
1.7.3. Պոլիամիդ 610 (պոլիհեքսամեթիլենսեբացինամիդ)	հեքսամեթիլենդիամին
	մեթիլսպիրտ
	բենզոլ
1.8. Պոլիուրետաններ	էթիլենգլիկոլ
	ֆորմալդեհիդ
	ացետալդեհիդ
	մեթիլսպիրտ
1.9. Պոլիէթերներ	
1.9.1. Պոլիէթիլենօքսիդ	ֆորմալդեհիդ
	ացետալդեհիդ
1.9.2. Պոլիպրոպիլենօքսիդ	մեթիլացետատ
	ացետոն
	ֆորմալդեհիդ
	ացետալդեհիդ
1.9.3. Պոլիտետրամեթիլենօքսիդ	պրոպիլսպիրտ
	ֆորմալդեհիդ
	ացետալդեհիդ
1.9.4. Պոլիֆենիլօքսիդ	ֆենոլ
	ֆորմալդեհիդ
	մեթիլսպիրտ
1.9.5. Պոլիէթիլենտետրաֆտալատ եւ տերեֆտալային թթվի հիմքով համապոլիմերներ	ացետալդեհիդ
	էթիլենգլիկոլ
	դիմեթիլտերեֆտալատ
	ֆորմալդեհիդ
	մեթիլսպիրտ
1.9.6. Պոլիկարբոնատ	ֆենոլ
	մեթիլենքլորիդ (երկքլորմեթան)
1.9.7. Պոլիսուլֆոն	բենզոլ
	ֆենոլ
1.9.8. Պոլիֆենիլենսուլֆիդ	ֆենոլ
	ացետալդեհիդ
	մեթիլսպիրտ
	բոր
1.9.9. Որպես միացնող նյութ օգտագործելիս՝	
ֆենոլֆորմալդեհիդային խեժերի դեպքում՝	ֆենոլ
	ֆորմալդեհիդ
սիլիցիումօրգանական խեժերի դեպքում՝	ֆորմալդեհիդ
	մեթիլսպիրտ
	բութիլ-սպիրտ
	ֆենոլ

էպօքսիդային խեժերի դեպքում՝	էպիքլորհիդրին
	ֆենոլ
	ֆորմալդեհիդ
1.10. Ֆտորապլաստներ՝ ֆտորապլաստ-3, ֆտորապլաստ-4, տեֆլոն	ֆտոր-իոն (գումարային)
	ֆորմալդեհիդ
	երկբութիլֆտալատ
1.11. Ֆենոլապլդեհիդային խեժերի հիմքով պլաստմասսաներ (ֆենոպլաստներ)	ֆորմալդեհիդ
	ացետալդեհիդ
	ֆենոլ
1.12. Պոլիֆորմալդեհիդ	ֆորմալդեհիդ
	ացետալդեհիդ
1.13. Ամինոպլաստներ (կարբամիդա- եւ մելամինաֆորմալդեհիդային մամլած զանգվածներ)	ֆորմալդեհիդ
1.14. Պոլիմերային նյութեր էպօքսիդային խեժերի հիմքով	էպիքլորհիդրին
	ֆենոլ
	երկֆենիլոլպրոպան
	ֆորմալդեհիդ
1.15. Իոնամերային խեժեր, այդ թվում՝ սերլին	ֆորմալդեհիդ
	ացետալդեհիդ
	մեթիլսպիրտ
	ցինկ
2. Թաղանթանյութ (ցելյուլոզա)	էթիլացետատ
	ֆորմալդեհիդ
	բենզոլ
	ացետոն
3. Սովարաթուղթ՝ զտիչ	էթիլացետատ
	ացետալդեհիդ
	մեթիլսպիրտ
	ֆորմալդեհիդ
	կապար
	ցինկ
	մկնդեղ
	քրոմ (Cr ³⁺)
	քրոմ (Cr ⁶⁺)
	կադմիում
	ցինկ
	երկատոմիտի ավելացմամբ (լրացուցիչ)
սիլիցիում	
երկաթ	
մանգան	
4. Կերամիկական արտադրատեսակներ	բոր
	ցինկ
	ալյումին
	կադմիում
	մանգան
	քրոմ (Cr ³⁺)

	քրոմ (Cr ⁶⁺)
	կոբալտ
	պղինձ
	քրոմ
	կապար
5. Անօրգանական, զտիչ նյութեր	
5.1. Երկատոմիտներ	սիլիցիում
	ալյումին
	երկաթ
	կադմիում
	կապար
	ցինկ
	պղինձ
6. Մետաղներ, համաձուլվածքներ	
6.1. Թուջ	երկաթ
	քրոմ (Cr ³⁺)
	քրոմ (Cr ⁶⁺)
	նիկել
	պղինձ
	կադմիում
	կապար
	ցինկ
	մանգան
	ալյումին
6.2. Պողպատ	երկաթ
	մանգան
	քրոմ (Cr ³⁺)
	քրոմ (Cr ⁶⁺)
	նիկել
	պղինձ
	սիլիցիում
	կադմիում
	կապար
	ցինկ
	ալյումին
	մոլիբդեն (մոլիբդենային պողպատների համար)
	տիտան (տիտանային պողպատների համար)
	վանադիում (տիտանային պողպատների համար)
(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)	
6.3. Պղինձ	պղինձ
	մկնդեղ
	երկաթ
	նիկել

	կապար
	ծարիր
	կադմիում
	ցինկ
6.4. Արույր	պղինձ
	ցինկ
	երկաթ
	կապար
	ալյումին
	մանգան
	նիկել
	սիլիցիում
	կադմիում
	անագ
6.5. Բրոնզներ	պղինձ
	ցինկ
	նիկել
	կապար
	ալյումին
	երկաթ
	մանգան
	կադմիում
	անագ
6.6. Նիկելային համաձուլվածքներ	նիկել
	սիլիցիում
	մանգան
	ալյումին
	քրոմ (Cr^{3+})
	քրոմ (Cr^{6+})
	պղինձ
	երկաթ
	կադմիում
	կապար
	ցինկ
6.7. Ցինկ եւ դրա համաձուլվածքները	ցինկ
	կապար
	երկաթ
	կադմիում
	պղինձ
	մանգան
6.8. Տիտան՝ տեխնիկական	տիտան
	երկաթ
	սիլիցիում
	ցինկ
	կապար
	կադմիում
	պղինձ

6.9. Տիտանի համաձուլվածքներ	տիտան	
	ալյումին	
	ցինկ	
	կապար	
	կադմիում	
	պղինձ	
7. Զտող, հատիկավոր բնական նյութեր՝		
7.1. Ավազ, մանրախիճ, ցեոլիտներ, կլինոպտիլոլիտներ, ածուխներ	երկաթ	
	մանգան	
	նիկել	
	կադմիում	
	պղինձ	
	սիլիցիում	
	ցինկ	
	կապար	
	ալյումին	
	բոր (ցեոլիտների համար)	
	կոբալտ (ցեոլիտների համար)	
	մոլիբդեն (ցեոլիտների համար)	
	արսեն (ցեոլիտների համար)	
	սնդիկ (ցեոլիտների համար)	
	քրոմ՝ ընդհանուր (ցեոլիտների համար)	
	ամոնիակ՝ ըստ ազոտի (ցեոլիտների համար)	
	նիտրիտներ (ըստ NO ₂ -ի) (ցեոլիտների համար)	
	ջրային լուծամզուկի ճառագայթային անվտանգության ցուցանիշներ՝ տեսակարար գումարային ալֆա-ռադիոակտիվություն եւ բետա-ռադիոակտիվություն (նորմատիվը՝ 9-րդ բաժնի 9.1 հավելվածի 3-րդ աղյուսակում)	
	(7-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)	
	8. Ակտիվացված ածուխ	երկաթ
		մանգան
		կադմիում
		պղինձ
ցինկ		
կապար		
բենզ(ա)պիրեն		
քրոմ (6 ⁺)		
քրոմ (3 ⁺)		
(8-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)		

9. Ձտող, հատիկավոր արհեստական նյութեր՝	
9.1. Կերամզիտներ, շունգիտներ եւ այլն	երկաթ
	մանգան
	նիկել
	կադմիում
	պղինձ
	սիլիցիում
	ցինկ
	կապար
	ալյումին
(9-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)	
10. Ռետիններ	թիուրամ D
	կապտաքս
	երկբութիլֆտալատ
	ցինկ
	ստիրոլ (ստիրոլային ռետիններից)
(10-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)	

Աղյուսակ 2. Տաք ջրամատակարարման բաց համակարգերում օգտագործվող ռեազենտներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները

Արդյունքի (ռեազենտի) քիմիական դասը	Հսկվող ցուցանիշների ցանկը
1. Ռեազենտներ՝ ալկիլամինաֆոսֆոնային թթուների հիմքով	Հոտը
	Կողմնակի համր
	Գույնը
	Պղտորությունը
	Ջրածնային ցուցանիշը
	Պերմանգանատային օքսիդացում
	Ալյումին
	Երկաթ
	Կադմիում
	Կոբալտ
	Պղինձ
	Նիկել
	Սնդիկ
	Կապար
	Ֆորմալդեհիդ
Քրոմ ընդհանուր	
Ցինկ	
2. Ռեազենտներ՝ օքսիէթիլիդենդիֆոսֆոնային թթուների	Հոտը
	Կողմնակի համր

(ՕԷԴՖԹ) հիմքով

Գույնը
Պղտորությունը
Ջրածնային ցուցանիշը
Պերմանգանատային օքսիդացում
Ալյումին
Երկաթ
Կադմիում
Կոբալտ
Մանգան
Պղինձ
Նիկել
Սնդիկ
Կապար
Քրոմ ընդհանուր
Ցինկ

Աղյուսակ 3. Ջրամաքրման եւ ջրապատրաստման համար օգտագործվող սինթետիկ պոլիէլեկտրոլիտներին (ֆլուկուլյանտներ, ալգիցիդներ) ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները

Արդյունքի (ռեագենտի) քիմիական դասը	Հսկվող ցուցանիշների ցանկը	Նորմատիվը արդյունքում՝ մգ/կգ
1. Պոլիակրիլամիդներ (ՊԱԱ)	Հոտը	-
	Կողմնակի համը	-
	Գույնը	-
	Պղտորությունը	-
	Ջրածնային ցուցանիշը	-
	Պերմանգանատային օքսիդացում	-
	Ակրիլամիդ	< 250
	Ակրիլային թթու	9500
2. Պոլիամիններ (ՊոլիԵԱԵՄԱՔ)	Հոտը՝ բալերով	-
	Կողմնակի համը	-
	Գույնը	-
	Պղտորությունը	-
	Ջրածնային ցուցանիշը	-
	Պերմանգանատային օքսիդացում	-
	Էպիքլորհիդրին	20
	Երկմեթիլամին	2000
3. ՊոլիԵԱԵՄԱՔ	1,3-երկքլոր-2-պրոպանոլ	1000
	Հոտը	-
	Կողմնակի համը	-
	Գույնը	-
	Պղտորությունը	-

	Ջրածնային ցուցանիշը	-
	Պերմանգանատային օքսիդացում	-
	ԵԱԵՄԱՔ (երկալիլերկմեթիլամինոնիումի քլորիդ)	< 0,5%
4. Ալկիլ C 10-16 բենզիլերկմեթիլամինոնիումի քլորիդ	Հոտը	-
	Կողմնակի համը	-
	Գույնը	-
	Պղտորությունը	-
	Ջրածնային ցուցանիշը	-
	Պերմանգանատային օքսիդացում	-
	Բենզիլքլորիդ	-
5. Ալկիլ C 10-20 բենզիլերկմեթիլամինոնիումի քլորիդ	Հոտը	-
	Կողմնակի համը	-
	Գույնը	-
	Պղտորությունը	-
	Ջրածնային ցուցանիշը	-
	Պերմանգանատային օքսիդացումը	-
	Բենզիլքլորիդ	-
6. ալֆա-Ալկիլ C 18-20 օմեգա-օքսիմեթիլենդի (օքսիէթան-1,2-դիլ)երկէթիլմեթան-ամինաբենզոլսուլֆատ	Հոտը	-
	Կողմնակի համը	-
	Գույնը	-
	Պղտորությունը	-
	Ջրածնային ցուցանիշը	-
	Պերմանգանատային օքսիդացումը	-
	Բենզիլքլորիդ	-

Աղյուսակ 4. Ջրամաքրման եւ ջրապատրաստման համար օգտագործվող ռեագենտներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները

Արդյունքի (ռեագենտի) քիմիական դասը	Հսկվող ցուցանիշների ցանկը
1. Ռեագենտներ՝ ալյումինի հիմքով	Հոտը
	Կողմնակի համը
	Գույնը
	Պղտորությունը
	Ջրածնային ցուցանիշը
	Պերմանգանատային օքսիդացում
	Ալյումին
	Բոր

	Երկաթ
	Կադմիում
	Կոբալտ
	Լիթիում
	Մագնեզիում
	Մանգան
	Պղինձ
	Մոլիբդեն
	Արսեն
	Նիկել
	Սնդիկ
	Կապար
	Քրոմ ընդհանուր
	Ցինկ
2. Ռեագենտներ՝ ամոնիակի հիմքով	Հոտը
	Կողմնակի համը
	Գույնը
	Պղտորությունը
	Ջրածնային ցուցանիշը
	Պերմանգանատային օքսիդացում
	Ամոնիակ
	Ալյումին
	Բոր
	Երկաթ
	Կադմիում
	Լիթիում
	Պղինձ
	Արսեն
	Նիկել
	Սնդիկ
	Կապար
	Քրոմ ընդհանուր
	Ցինկ
3. Ռեագենտներ՝ երկաթի քլորիդի հիմքով	Հոտը
	Կողմնակի համը
	Գույնը
	Պղտորությունը
	Ջրածնային ցուցանիշը
	Պերմանգանատային օքսիդացում
	Ալյումին
	Բոր
	Երկաթ
	Կադմիում
	Լիթիում
	Մանգան

	Պղինձ
	Արսեն
	Նիկել
	Սնդիկ
	Կապար
	Քրոմ ընդհանուր
	Ցինկ
4. Ռեագենտներ՝ ծծմբական թթվի հիմքով	Հոտը
	Կողմնակի համր
	Գույնը
	Պղտորությունը
	Ջրածնային ցուցանիշը
	Պերմանգանատային օքսիդացում
	Սուլֆատ իոն
	Ալյումին
	Բոր
	Երկաթ
	Կադմիում
	Լիթիում
	Մանգան
	Պղինձ
	Նիկել
	Սնդիկ
	Կապար
	Քրոմ ընդհանուր
	Ցինկ

Հավելված 3.2

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող՝ սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների գլխի 3-րդ բաժնի

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456,
2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)

Աղյուսակ 1

**Ջրամաքրման ու ջրապատրաստման համար օգտագործվող՝ ուսումնասիրվող
նյութերից, ռեագենտներից, սարքավորումներից ստացված ջրային
լուծամզուկների օրգանոլեպտիկ ու ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշների հիգիենիկ
նորմատիվները**

Հ հ/հ	Ցուցանիշների անվանումը	Հիգիենիկ նորմատիվի մեծությունը
1.	Օրգանոլեպտիկ ցուցանիշներ՝	
1.1.	հոտը	2 բալլից ոչ ավելի
1.2.	գույնը	20 աստիճանից ոչ ավելի
1.3.	պղտորությունը	պղտորությունը՝ 2,6 միավորից ոչ ավելի՝ ըստ ֆորմազինի կամ 1,5 մգ/լ ըստ կառլինի
1.4.	նստվածքի առկայությունը	բացակայություն
1.5.	փրփրագոյացում	կայուն, խոշոր պղպջակավոր փրփուրի բացակայություն, մանր պղպջակավոր փրփուրի բարձրությունը գլանի պատերի վրա՝ 1մմ-ից ոչ ավելի
2.	Ֆիզիկաքիմիական՝	
2.1.	ջրածնային ցուցանիշը (pH)	6-9-ի սահմաններում
2.2.	պերմանգանատային օքսիդացման մեծությունը	5,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի

**Ջրում քիմիական նյութերի պարունակության հիգիենիկ նորմատիվները
(կենցաղային եւ խմելու կարիքների համար ջրամատակարարման մեջ
օգտագործվող նյութերից ու ռեագենտներից վնասակար նյութերի միգրացիան
հսկելու համար)**

	Նյութի անվանումը	Նորմատիվները (սահմանային թույլատրելի խտությունները (ՄԹԽ)), մգ/լ-ում ոչ ավելի, քան	Վնասակարության ցուցանիշը	Վտանգավորության դասը
1	2	3	4	5
1. ԸՆԴՀԱՆՐԱՅՎԱԾ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ				
1.	Ընդհանուր հանքայնացում (չոր մնացորդ)	1000		
2.	Ընդհանուր կոշտություն	7,0 մգ-էկվ./լ		
3.	Նավթամթերքներ՝ գումարային	0,1		
4.	Մակերեսային ակտիվ նյութեր (ՄԱՆ), անիոնաակտիվներ	0,5		
II. ԱՆՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐ				
1. Տարրեր, կատիոններ				
5.	Ալյումին (Al^{3+})	0,5	u/թ	2
6.	Ամոնիակ (ըստ ազոտի)	2,0	u/թ	3
7.	Բարիում (Ba^{2+})	0,7	u/թ	2
8.	Բերիլիում (Be^{2+})	0,0002	u/թ	1
9.	Բոր (B, գումարային)	0,5	u/թ	2
10.	Վանադիում	0,1	u/թ	3
11.	Բիսմութ	0,1	u/թ	2
12.	Հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18 -ի թիվ 456 որոշում			
13.	Երկաթ (Fe, գումարային)	0,3	օրգ.	3
14.	Կադմիում (Cd, գումարային)	0,001	u/թ	2
15.	Կոբալտ	0,1	u/թ	2
16.	Սիլիցիում	10,0	u/թ	2
17.	Լիթիում	0,03	u/թ	2
18.	Մանգան (Mn, գումարային)	0,1	օրգ.	3
19.	Պղինձ (Cu, գումարային)	1,0	օրգ.	3
20.	Մոլիբդեն (Mo, գումարային)	0,25	u/թ	2
21.	Արսեն (As, գումարային)	0,05	u/թ	2
22.	Նատրիում	200,0	u/թ	2
23.	Նիկել (Ni, գումարային)	0,1	u/թ	3

24.	Հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18 -ի թիվ 456 որոշում			
25.	Սնդիկ (Hg, գումարային)	0,0005	u/թ	1
26.	Կապար (Pb, գումարային)	0,03	u/թ	2
27.	Սելեն (Se, գումարային)	0,01	u/թ	2
28.	Արծաթ	0,05	u/թ	2
29.	Ստրոնցիում (Sr ²⁺)	7,0	u/թ	2
30.	Ծարիր	0,05	u/թ	2
31.	Թալիում	0,0001	u/թ	1
32.	Տիտան	0,1	ընդհ.	3
33.	Հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշում			
34.	Քրոմ (Cr ⁶⁺)	0,05	u/թ	3
35.	Քրոմ (Cr ³⁺)	0,5	u/թ	3
36.	Ցինկ (Zn ²⁺)	5,0	օրգ.	3
2. Անիոններ				
37.	Բրոմիդ-իոն	0,2	u/թ	2
38.	Հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18 -ի թիվ 456 որոշում			
39.	456 որոշում			
40.	Նիտրատներ (ըստ NO ₄ -ի)	45	u/թ	3
41.	Նիտրիտ-իոն	3,0	օրգ.	2
42.	Ջրածնի պերօքսիդ	0,1	u/թ	2
43.	Պերսուլֆատ-իոն	0,5	u/թ	2
44.	Պերքլորատ-իոն	5,0	u/թ	2
45.	Պոլիֆոսֆատներ (ըստ PO ₄ ³⁻ -ի)	3,5	օրգ.	3
46.	Ծծմբաջրածին (ջրածնի սուլֆիդ)	0,003	օրգ. հոս	4
47.	Սուլֆատներ (SO ₄ ²⁻)	500	օրգ.	4
48.	Քլորատ-իոն	20,0	օրգ. կողմնակի համ	3
49.	Ռոդանիտ-իոն	0,1	u/թ	2
50.	Հեքսացիանաֆերիատ իոն	1,25	u/թ	2
51.	Ֆտորիդներ (F)	1,5	u/թ	2
52.	Քլորիդներ (Cl)	350	զգայ.	4
53.	Քլորիտ իոն	0,2	u/թ	3
54.	Ցիանիդներ (CN)	0,07	u/թ	2
II. ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐ				
55.	Ակրիլամիդ (պրոպենամիդ, ալրիլաթթու, ամիդ)	0,0001	u/թ	1
56.	Ակրիլային թթու	0,5	u/թ	2
57.	Ակրիլոնիտրիլ	2,0	u/թ	2
58.	Ացետալդեհիդ	0,2	օրգ. հոս	4
59.	Ացետոն (պրոպան-2-ոն)	2,2	ընդհ.	3
60.	Ացետոֆենոն	0,1	u/թ	3
61.	Բենզալդեհիդ	0,003	օրգ. հոս	4
62.	Բենզապիրեն	0,00001	u/թ	1

63.	Բենզիլքլորիդ	0,001	u/թ	2
64.	Բենզոլ	0,01	u/թ	2
65.	Բութադիեն (երկվինիլ)	0,05	օրգ. հոտ	4
66.	Բութիլակրիլատ (ակրիլաթթվի բութիլային եթեր)	0,01	օրգ. կողմնակի համ	4
67.	Բութիլացետատ	0,1	ընդհ.	4
68.	Վինիլացետատ	0,2	u/թ	2
69.	Վինիլքլորիդ (քլորէթիլեն)	0,005	u/թ	1
70.	Հեքսամեթիլենդիամին (1,6-երկամինահեքսան)	0,01	u/թ	2
71.	Հիդրոխինոն (1,4-երկօքսիբենզոլ)	0,2	օրգ. գուն.	4
72.	Երկալիլերկմեթիլամինոնիումի քլորիդ (ԵԱԵՄԱՔ)	0,1	u/թ	3
73.	Երկբութիլֆտալատ	0,2	ընդհ.	3
74.	Երկմեթիլամին	0,1	u/թ	2
75.	Երկմեթիլտերեֆտալատ	1,5	օրգ. հոտ	4
76.	Երկմեթիլֆտալատ	0,3	u/թ	3
77.	Երկօկտիլֆտալատ	1,6	u/թ	3
78.	Երկքլորբենզոլ	0,002	օրգ. հոտ	3
79.	Երկքլորմեթան (մեթիլենքլորիդ)	0,02	օրգ. հոտ	3
80.	1,3-երկքլոր-2-պրոպանոլ	1,0	օրգ. հոտ	3
81.	Երկֆենիլոլպրոպան (4,4'-իզոպրոպիլիդեներկֆենոլ)	0,01	օրգ. կողմնակի համ	4
82.	Երկցիկլոպենտադիեն	0,015	օրգ. հոտ	4
83.	Երկ(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատ	0,008	u/թ	1
84.	Երկէթիլենտորիամին	0,2	օրգ. հոտ	4
85.	Երկէթիլֆտալատ	3,0	u/թ	3
86.	Իզոպրեն	0,005	օրգ. հոտ	4
87.	Իզոպրոպիլբենզոլ (կումոլ)	0,1	օրգ. հոտ	3
88.	Է-կարպոլակտամ	1,0	ընդհ.	4
89.	Կապտակս (2-մերկապտոբենզաթիազոլ)	5,0	օրգ. հոտ	4
90.	Քսիլոլ (երկմեթիլբենզոլ)	0,05	օրգ. հոտ	3
91.	Մեթիլակրիլատ (ակրիլաթթվի բութիլային եթեր)	0,02	օրգ. հոտ	4
92.	Մեթիլացետատ	0,1	u/թ	3
93.	Մեթիլմեթակրիլատ (մեթակրիլաթթվի մեթիլային եթեր)	0,01	u/թ	2
94.	ալֆա-մեթիլստիրոլ ((1-մեթիլվինիլ) բենզոլ)	0,1	օրգ. կողմնակի համ	3
95.	Բութիլ-սպիրտ (բութան-1-ոլ, պրոպիլկարբինոլ)	0,1	u/թ	2
96.	Իզոբութիլային սպիրտ	0,15	u/թ	2
97.	Իզոպրոպիլ սպիրտ	0,25	օրգ. հոտ	4
98.	Մեթիլսպիրտ (մեթանոլ)	3,0	u/թ	2

99.	Պրոպիլային սպիրտ	0,25	օրգ. կողմնակի համ	4
100.	Ստիրոլ (վինիլբենզոլ)	0,02	զգայ. հոտ	3
101.	Թիուրամ Ը (քառամեթիլթիուրամերկսուլֆիդ)	1,0	ս/թ	2
102.	Տոլուոլ (մեթիլբենզոլ)	0,5	օրգ. հոտ	4
103.	Տրիմեթիլամին	0,05	զգայ. հոտ	4
104.	Տրիէթանոլամին	1,0	օրգ. կողմնակի համ	4
105.	Ֆենոլ (հիդրօքսիբենզոլ)	0,001	օրգ. հոտ	4
106.	Ֆորմալդեհիդ (մեթանալ)	0,05	ս/թ	2
107.	Քլորբենզոլ	0,02	ս/թ	3
108.	Էպիքլորհիդրին (1-քլոր-2,3-էպօքսիպրոպան)	0,0001	ս/թ	1
109.	Էթիլացետատ	0,2	ս/թ	2
110.	Էթիլբենզոլ	0,002	օրգ. հոտ	4
111.	Էթիլեներկամին (1,2-երկամինտէթան)	0,2	օրգ. հոտ	4
112.	Էթիլենգլիկոլ (էթան-1,2-դիոլ)	1,0	ս/թ	3
113.	Անագ	2,0	ս/թ	3

(113-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

**Բաժին 4. Օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքին եւ բերանի խոռոչի
հիգիենայի միջոցներին ներկայացվող պահանջներ**

**Ենթաբաժին I. ՕՇԱՆԵԼԻՔԱԿՈՍՄԵՏԻԿԱԿԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻՆ
ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ**

1. ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏ

Սույն ենթաբաժնով սահմանվում են օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքին ներկայացվող հիմնական պահանջները.

Եթերայուղեր (տերպեններ պարունակող կամ չպարունակող)՝ ներառյալ լուծամզված բուսական նյութերը (concrete) եւ բացարձակ յուղերը, ռետինանյութերը, լուծամզված եթերայուղերը, եթերայուղերի խտանյութերը՝ ճարպերի, չցնդող յուղերի, մոմերի կամ համանման նյութերի մեջ, որոնք ստացվում են անֆլերաժի կամ թթվամշակման մեթոդով, եթերայուղերի տերպենազերծումից ստացված տերպենային կողմնակի արգասիքներ, եթերայուղերի ջրային թորվածքներ եւ եթերայուղերի ջրային լուծույթներ, որոնք օգտագործվում են օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի արտադրման համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր 3301).

Օժանելիք, հարդաջուր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր 3303 00).

Կոսմետիկական միջոցներ կամ դիմահարդարման միջոցներ եւ մաշկի խնամքի միջոցներ (բացի դեղամիջոցներից)՝ ներառյալ արեւայրուքի դեմ կամ արեւայրուքի համար միջոցները, մանիկյուրի կամ պեդիկյուրի միջոցները (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր 3304).

Մազերի խնամքի միջոցներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր 3305).

Միջոցներ՝ սափրվելուց առաջ, սափրվելու ընթացքում կամ դրանից հետո օգտագործելու համար, անհատական օգտագործման հոտազերծիչներ, բաղադրություններ՝ լոգանք ընդունելու համար, մազահեռացման միջոցներ եւ

օճանելիքային, կոսմետիկական կամ հարդարանքի այլ միջոցներ՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր 3307)։

Ձեռքի օճառ՝ քառակուսիների, կտորների կամ կաղապարվածքների տեսքով, դեղամիջոցներ չպարունակող, օճառ՝ այլ ձեւերով, մակերեւութաակտիվ օրգանական նյութեր եւ միջոցներ՝ մաշկը լվանալու համար, հեղուկի կամ կրեմի տեսքով, բաժնեծրարված մանրածախ առետրի համար, օճառ պարունակող կամ չպարունակող (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր 3401-ից)։

Սույն ենթաբաժնի պահանջները չեն տարածվում այն արտադրանքի վրա, որը նախատեսված է կուլ տալու, ինհալացիայի, մարդու մարմին ներարկելու կամ պատվաստելու համար, դաջվածքներ անելու միջոցների, ինչպես նաեւ բուժիչ հատկություններ ունեցող արտադրանքի վրա։

2. ԵՐՐՈՒՅԹՆԵՐ ԵՎ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄՆԵՐ

Օճանելիքակոսմետիկական արտադրանք (ՕԿԱ)՝ նյութեր կամ նյութերի խառնուրդներ՝ նախատեսված անմիջականորեն մարդու վերնամաշկին (մաշկին, մազաձածկույթին, եղունգներին, շրթունքներին եւ արտաքին սեռական օրգաններին) կամ ատամներին եւ բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար, որոնց միակ եւ գլխավոր նպատակը դրանք մաքրելը, արտաքին տեսքը փոփոխելը, հաճելի հոտ հաղորդելն ու (կամ) մարմնի հոտը կարգավորելը, եւ (կամ) դրանք պաշտպանելը կամ լավ վիճակում պահելն է։

Ամպուլային կոսմետիկա՝ հերմետիկ եռակցված ապակյա (պոլիմերային) անոթի մեջ լցված ՕԿԱ, որը չի պարունակում կոնսերվանտներ եւ նախատեսված է միանգամյա օգտագործման համար։

ՕԿԱ-ի անոտացիա՝ ՕԿԱ-ի բառացի նկարագիրը եւ (կամ) գրաֆիկական նշումը, որը պարունակում է դրա սպառողական հատկությունների բնութագրերը, նշանակությունը, օգտագործման եւ սահմանափակման առնչությամբ առաջարկությունները, ինչպես նաեւ օգտագործման եղանակը։

ՕԿԱ-ի անվտանգություն՝ ՕԿԱ-ի այն հատկությունների եւ բնութագրերի ամբողջությունը, որոնցով հիմնավորապես հավաստվում է, որ արտադրանքը վնասակար չէ եւ օգտագործողի համար վտանգ չի ներկայացնում՝ իր նշանակությանը եւ օգտագործման եղանակին համապատասխան կիրառելու դեպքում:

ՕԿԱ-ի նույնականացումն իրականացվում է ըստ փաստաթղթերի: Որպես փաստաթղթեր կարող են օգտագործվել պետական կառավարման մարմինների ՏՆԻԱ-ները, ապրանքաուղեկցող փաստաթղթերը, մատակարարման պայմանագրերը, մասնագրերը, անոտացիաները, պիտակները, ապրանքանիշները եւ արտադրանքը բնութագրող այլ փաստաթղթեր:

Պատրաստող՝ իրավաբանական անձ, անհատ ձեռնարկատեր, որոնք արտադրում են օժանելիքակոսմետիկական արտադրանք՝ դրանք սպառողին (գնորդին) իրացնելու համար, եւ պատասխանատվություն են կրում անվտանգության պահանջներին դրանց համապատասխանության համար:

Ծանոթագրություն. Եթե մեկ ձեռնարկությունում արտադրված արտադրանքը մեկ այլ ձեռնարկությունում ենթարկվում է տեխնոլոգիական այնպիսի մշակման, որն այն դարձնում է պատրաստի արտադրատեսակ, ապա պատրաստող է համարվում վերջին ձեռնարկությունը:

ՕԿԱ-ի բաղադրամաս՝ քիմիական նյութ եւ (կամ) նյութերի խառնուրդ, սինթետիկ կամ բնական ծագման մթերք, որն օգտագործվում է ՕԿԱ-ի արտադրության համար: Բաղադրիչներ չեն համարվում բաղադրիչներում առկա խառնուկները, ինչպես նաեւ այն նյութերը, որոնք օգտագործվում են օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի արտադրության ընթացքում եւ առկա չեն պատրաստի արտադրանքում:

Արտադրանքի որակ՝ ՕԿԱ-ի այն հատկությունների եւ բնութագրերի ամբողջությունը, որոնք դրան հնարավորություն են տալիս բավարարելու որոշակի պահանջներ՝ իր նշանակությանը համապատասխան:

Արտադրանքի որակի եւ անվտանգության հսկողություն՝ նորմատիվային, տեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին արտադրանքի որակի եւ անվտանգության ցուցանիշների համապատասխանության ստուգում.

Անվտանգության լաբորատոր գնահատում՝ մասնագիտացված հաստատություններում (լաբորատորիաներում) ՕԿԱ-ի եւ հումքի ուսումնասիրում, գնահատում՝ տվյալ միջոցի անվնաս լինելը պարզելու նպատակով.

Մականշվածք՝ փաթեթվածքի (պիտակի, թերթ-ներդրակի եւ այլ տպագիր նյութերի) վրա զետեղվող տեղեկություններ.

ՕԿԱ-ի անունը՝ արտադրատեսակի բառային նշում, որը դրան տրվում է այն պատրաստողի, իրավական անձի կամ անհատ ձեռնարկատիրոջ կողմից, որի պատվերով արտադրանքը պատրաստվում է.

ՕԿԱ-ի նշանակությունը՝ ՕԿԱ-ի գործառական նշանակությունը, որը որոշակիացնում է դրա կիրառման ոլորտը.

ՕԿԱ-ի անվանումը՝ միատարր ՕԿԱ-ի տեսակի նշում (ատամի մածուկ, լոսյոն, օձանելիք, կրեմ եւ նմ.).

Նորմատիվ փաստաթղթեր՝ ազգային ստանդարտներ, սանիտարական կանոններ եւ նորմեր, որոնցով սահմանվում են ՕԿԱ-ի որակին եւ անվտանգությանը, դրա որակի եւ անվտանգության հսկողությանը, պատրաստման պայմաններին, պահպանմանը, փոխադրմանը, իրացմանն ու օգտագործմանը ներկայացվող պահանջները.

Միատարր ՕԿԱ՝ մեկ անվանում ունեցող արտադրանք՝ նման բաղադրակազմ ունեցող եւ ՏՆԻԱ-ի միեւնույն պահանջներին համապատասխանող.

Օձանելիքային (անուշահոտ) բաղադրանյութ՝ նյութերի խառնուրդ, որը նախատեսված է ՕԿԱ-ի բաղադրիչներին հոտ հաղորդելու եւ (կամ) հոտը քողարկելու համար.

Կոսմետիկական սպեղանի՝ օձանելիքակոսմետիկական միջոց, որը պատրաստված է կոսմետիկական պրոցեդուրաներ անցկացնելու համար

նախատեսված հարակցման ազդեցությամբ օժտված թերթանյութից.

Մասնագիտական կոսմետիկա՝ կոսմետիկական արտադրանք, որը նախատեսված է բացառապես կոսմետիկական հաստատություններում, վարսավիրանոցներում, սրահներում, կաբինետներում եւ այլ վայրերում աշխատող մասնագետների կողմից օգտագործելու համար.

Բաղադրագիր՝ ՕԿԱ-ի բաղադրության մեջ մտնող հումքային նյութերի (բաղադրիչների)՝ արտադրողի կողմից հաստատված ամբողջական ցանկ՝ բաղադրիչների զանգվածային մասի նշումով.

Ինտիմ հիգիենայի միջոց՝ արտաքին սեռական օրգանների եւ դրանց հարակից մարմնի հատվածների խնամքի օժանելիքակոսմետիկական միջոց.

Դաջվածքի համար միջոց՝ մաշկի մակերեսային դեկորատիվ նկար պատկերելու համար նախատեսված օժանելիքակոսմետիկական միջոց.

Պիտանիության ժամկետը՝ ժամանակահատված, որի լրանալուց հետո արտադրանքը համարվում է ոչ պիտանի՝ ըստ նշանակության օգտագործելու համար.

Ծանոթագրություն. Պիտանիության ժամկետը սահմանվում է արտադրանքը պատրաստողի կողմից, ինչի ընթացքում պատրաստողը պարտավոր է երաշխավորել սպառողի կյանքի եւ առողջության անվտանգության պահանջներին արտադրանքի համապատասխանությունը ու պահպանման պայմանները պահպանելու դեպքում՝ սպառողական հատկանիշների պահպանումը:

Հումք՝ արտադրանքի պատրաստման ժամանակ օգտագործվող բոլոր բաղադրիչները՝ անկախ այն հանգամանքից, թե արտադրման գործընթացի ընթացքում դրանք անփոփոխ են մնում, թե կրում են փոփոխություններ.

Տեխնիկական փաստաթղթեր՝ փաստաթղթեր, որոնց համաձայն իրականացվում են ՕԿԱ-ի պատրաստումը, պահպանումը, փոխադրումն ու իրացումը (տեխնիկական պայմաններ, տեխնոլոգիական հրահանգներ ու

կանոնակարգեր, բաղադրագրեր, տեխնիկական պահանջներ եւ նմ.)

Փաթեթվածք՝ միջոց կամ միջոցների ամբողջություն, որն ապահովում է արտադրանքի պաշտպանությունը վնասվածքներից եւ կորուստներից, շրջակա միջավայրից, աղտոտումից, ինչպես նաեւ ապահովում է արտադրանքի շրջանառության գործընթացը (տրանսպորտային փոխադրումը, պահպանումն ու իրացումը)։

Փաթեթանյութ՝ նյութ, որը նախատեսված է տարայի, փաթեթվածքի եւ օժանդակ փաթեթավորման միջոցների պատրաստման համար։

Պիտակ՝ փաթեթավորված արտադրանքի եւ դրա պարտաստողի մասին տեղեկատվության միջոց, որը զետեղվում է հենց արտադրանքի, թերթ-ներդրակի կամ ապրանքապիտակի վրա, ամրացվում կամ կցվում է փաթեթավորման միավորին։ Այն պիտակը, որը պարունակում է արտադրանքի մասին տեղեկություններ եւ զետեղված է հիմնական պիտակի հակառակ կողմում, կոչվում է հակադարձ պիտակ։

3. ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ (ԶԱՓՈՐՈՇԻՉՆԵՐ)

ՕԿԱ-ի անվտանգությունն ապահովվում է պահանջների ամբողջությամբ, որոնք ներկայացվում են՝

հումքին,

օրգանոլեպտիկ ցուցանիշներին,

Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներին,

թունավոր տարրերի պարունակությանը,

մանրէաբանական ցուցանիշներին,

թունաբանական անվտանգությանը,

կլինիկալաբորատոր ցուցանիշներին,

սպառողական փաթեթվածքին եւ մականշվածքին,

պահպանման եւ տրանսպորտային փոխադրման պայմաններին:

Ըստ միասնական տեխնիկական փաստաթղթերի (բաղադրագիր, տեխնիկական պայմաններ)՝ Միասնական պահանջների II գլխի 4-րդ բաժնի 4.4 հավելվածում թվարկված, սակայն երանգով տարբերվող ներկանյութերի օգտագործմամբ պատրաստված դեկորատիվ կոսմետիկայի (շրթներկ, տուշ, գծաներկ, կոսմետիկ մատիտներ, տոնային միջոցներ, ստվերաներկ, դիմափոշի եւ այլն), եղունգների լաքի, մազերի ներկի եւ երանգավորող միջոցների տիպային նմուշ է համարվում մեկ անվանման եւ նշանակության ներկայացուցիչը՝ պատրաստի արտադրանքում յուրաքանչյուր կոնկրետ ներկանյութի առավելագույն տոկոսային (քանակական) պարունակությամբ: Դեկորատիվ կոսմետիկայի (շրթներկ, տուշ, գծաներկ, կոսմետիկ մատիտներ, տոնային միջոցներ, ստվերաներկ, դիմափոշի եւ այլն), եղունգների լաքի, մազերի ներկի եւ երանգավորող միջոցների տիպային նմուշները պետք է կազմեն արտադրանքի հետազոտություն անցկացնելու համար հայտագրված ցանկի ոչ պակաս, քան 30%-ը, եւ հետազոտվեն ամբողջ ծավալով. մնացած բոլոր երանգների համար որոշվում է միայն զգայունացնող ազդեցությունը:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշմամբ)

Հումքին ներկայացվող պահանջները: Արգելվում է ՕԿԱ-ի արտադրության համար որպես բաղադրիչներ օգտագործել այն նյութերը, որոնք թվարկված են սույն Միասնական պահանջների II գլխի 4-րդ բաժնի 4.2 հավելվածում:

Արգելվում է ՕԿԱ-ի արտադրության համար որպես բաղադրիչներ օգտագործել այն նյութերը, որոնք թվարկված են սույն Միասնական պահանջների II գլխի, 4-րդ բաժնի 4.3 հավելվածում՝ առանց սույն Միասնական պահանջների II գլխի 4-րդ բաժնի 4.3 հավելվածում նշված սահմանափակումների եւ պահանջների կատարման:

Թույլատրվում է ՕԿԱ-ի արտադրության համար որպես բաղադրիչներ օգտագործել սույն Միասնական պահանջների II գլխի, 4-րդ բաժնի 4.4 հավելվածում

թվարկված ներկանյութերը՝ սույն Միասնական պահանջների II գլխի 4-րդ բաժնի 4.4 հավելվածում նշված սահմանափակումներով: Թույլատրվում է օգտագործել սույն Միասնական պահանջների II գլխի 4-րդ բաժնի 4.4 հավելվածում թվարկված ներկանյութերի աղերը, եթե դրանց բաղադրության չեն մտնում այն նյութերը, որոնց օգտագործումն արգելված է՝ սույն Միասնական պահանջների II գլխի 4-րդ բաժնի 4.4 հավելվածին համապատասխան:

Թույլատրվում է ՕԿԱ-ի արտադրության համար որպես բաղադրիչներ օգտագործել սույն Միասնական պահանջների II գլխի 4-րդ բաժնի 4.5 հավելվածում թվարկված կոնսերվանտները՝ սույն Միասնական պահանջների II գլխի 4-րդ բաժնի 4.5 հավելվածում նշված համապատասխան սահմանափակումներով:

Թույլատրվում է ՕԿԱ-ի արտադրության համար որպես բաղադրիչներ օգտագործել սույն Միասնական պահանջների II գլխի, 4-րդ բաժնի 4.6 հավելվածում թվարկված ուլտրամանուշակագույն ֆիլտրեր՝ սույն Միասնական պահանջների II գլխի 4-րդ բաժնի 4.6 հավելվածում նշված սահմանափակումներով:

Հումքի զգայունացնող ունակության ընդհանուր թունավոր, մաշկը եւ աչքերի լորձաթաղանթները գրգռող ազդեցության ուսումնասիրությունն ու գնահատումն իրականացվում է ՕԿԱ-ի բաղադրության մեջ առավելագույն թույլատրելի կոնցենտրացիայի պայմաններում:

Թունավոր տարրերի պարունակությունը բնական բուսական եւ բնական հանքային ծագման հումքային նյութերում չպետք է գերազանցի՝ մկնդեղ՝ 5,0 մգ/կգ-ն, սնդիկ՝ 1,0 մգ/կգ-ն, կապար՝ 5,0 մգ/կգ-ն՝ հաշվի առնելով պատրաստի արտադրանքում առաջարկվող առավելագույն խտության վերահաշվարկը:

ՕԿԱ-ի օրգանոլեպտիկ եւ ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները ներկայացված են 1-ին աղյուսակում:

Աղյուսակ 1. ՕԿԱ-ի օրգանոլեպտիկ եւ ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Արտադրանքի անվանումը	Արտադրանքի բնութագրեր (ցուցանիշներ)	Նորմեր	Ծանոթագրություն
Մաշկի խնամքի միջոցներ			
Կրեմներ, սերուցք, կաթիկ, էմուլսիաներ, կրեմային դիմակներ, կրեմ-գելեր, կրեմ-մուսեր, բալզամներ եւ այլն, այդ թվում՝ արեւայրուքի համար	Արտաքին տեսք	Կողմնակի խառնուկներ չպարունակող միատարր զանգված	
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	5,0 - 9,0	10% լուծույթ
Գելեր (դոնդող), գել-մուսեր, գել-փրփուրներ եւ այլն	Արտաքին տեսք	Կողմնակի խառնուկներ չպարունակող միատարր դոնդողանման զանգված	
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	5,0 - 9,0	10% լուծույթ
Խտանյութեր, շիճուկներ, յուղեր	Արտաքին տեսք	Միատարր հեղուկ կրեմանման զանգված կամ էմուլսիա, կամ հեղուկ, որը չի պարունակում կողմնակի խառնուկներ	
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	5,0 - 9,0	10% լուծույթ
Արեւապաշտպան միջոցներ եւ միջոցներ՝ ինքնայրուքի համար	Արտաքին տեսք	Միատարր հեղուկ կրեմանման զանգված կամ էմուլսիա, կամ հեղուկ, որը չի պարունակում կողմնակի խառնուկներ	
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	3,0 - 9,0	10% լուծույթ
Սպիտակեցնող	Արտաքին	Միատարր հեղուկ կրեմանման	

միջոցներ	տեսք	զանգված կամ էմուլսիա, կամ հեղուկ, որը չի պարունակում կողմնակի խառնուկներ	
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	3,0 - 9,0	10% լուծույթ
Դեպիլյացիայի միջոցներ	Արտաքին տեսք	Միատարր կրեմանման կամ դոնդողանման զանգված կամ հեղուկ, կամ էմուլսիա որը չի պարունակում կողմնակի խառնուկներ	
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	7,0 - 12,7	10% լուծույթ
Սկրաբներ, պիլինգներ (կրեմային)	Արտաքին տեսք	Կողմնակի խառնուկներ չպարունակող միատարր զանգված	Թույլատրվում են հղկանյութի եւ հավելումների հատուկ բժավորումներ
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	3,0 - 9,0	10% լուծույթ
Քիմիական պիլինգներ, դիմակ-պիլինգներ (հեղուկ)	Արտաքին տեսք	Միատարր միաֆազ կամ բազմաֆազ հեղուկ, էմուլսիա, սուսպենզիա՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	1,2 - 3,0	Բնական: Առաջարկել միայն մասնագիտական օգտագործման համար
	Ջրածնային ցուցանիշ	3,0 - 8,5	Բնական
Հեղուկ լոսյոններ, լոսյոն-տոնիկներ,	Արտաքին տեսք	Միատարր միաֆազ կամ բազմաֆազ հեղուկ, էմուլսիա,	

տոնիկներ եւ այլն		սուսպենզիա՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրաձնային ցուցանիշ	4,0 - 8,5	Բնական: Երկֆազ կամ բազմաֆազ նյութերում որոշվում է ֆազերը խառնելուց հետո
Հոտազերծիչներ, հոտազերծիչ հակաքրտնքային միջոցներ, հեղուկ հակաքրտնքային միջոցներ	Արտաքին տեսք	Միատարր միաֆազ կամ բազմաֆազ հեղուկ, էմուլսիա, սուսպենզիա՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրաձնային ցուցանիշ	3,5 - 8,0	Բնական
Հոտազերծիչներ, հոտազերծիչ հակաքրտնքային միջոցներ, պինդ հակաքրտնքային միջոցներ(մատիտ, գնդիկավոր)	Արտաքին տեսք	Միատարր կոշտ մամլած զանգված՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակին բնորոշ	
	Ջրաձնային ցուցանիշ	3,5 - 10,0	10% լուծույթ
Կոսմետիկական չոր դիմակներ, մածուկանման կամ փոշենման	Արտաքին տեսք	Բուսական բաղադրիչների խառնուրդ կամ մածուկանման, կամ փոշենման զանգված	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրաձնային ցուցանիշ	5,0 - 9,0	Օգտագործման ցուցումների համաձայն՝

			պատրաստի բաղադրանյութի 10% լուծույթ
Սափրման միջոցներ (կրեմներ, գելեր, մուսեր, փրփուրներ)	Արտաքին տեսք	Միատարր դոնդողանման կամ կրեմանման զանգված կամ հեղուկ՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	6,0 - 11,0	10% լուծույթ
Բուսական լուծամզուքներ պարունակող կրեմներ և գելեր, մրգային թթուներ ու դրանց ածանցյալները	Արտաքին տեսք	Կողմնակի խառնուկներ չպարունակող միատարր զանգված	
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	3,0 - 9,0	10% լուծույթ
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշմամբ)			
Մազերի խնամքի միջոցներ			
Շամպուններ	Արտաքին տեսք	Միատարր միաֆազ կամ բազմաֆազ հեղուկ կամ հեղուկ կամ թանձր դոնդողանման կամ կրեմանման զանգված՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	3,5 - 8,5	Բնական: Երկֆազ կամ բազմաֆազ նյութերում որոշվում է ֆազերը խառնելուց հետո
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
Բալզամներ, դիմակներ	Արտաքին տեսք	Կողմնակի խառնուկներ չպարունակող միատարր զանգված	
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին	

		բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	5,0 - 9,0	10% լուծույթ
Բալզամ-ողողիչներ, կոնդիցիոներներ, ողողիչներ	Արտաքին տեսք	Միատարր միաֆազ կամ բազմաֆազ հեղուկ կամ հեղուկ կամ թանձր դոնդողանման կամ կրեմանման զանգված՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	3,0 - 7,5	10% լուծույթ: Երկֆազ կամ բազմաֆազ նյութերում որոշվում է ֆազերը խառնելուց հետո
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
Մազերի եւ գլխամաշկի յուղեր	Արտաքին տեսք	Միատարր միաֆազ կամ բազմաֆազ յուղանման հեղուկ՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	5,0 - 9,0	10% լուծույթ: Երկֆազ կամ բազմաֆազ նյութերում որոշվում է ֆազերը խառնելուց հետո
Երանգավորող միջոցներ՝ մազերի համար (շամպուններ, բալզամներ, կոնդիցիոներներ եւ այլն)	Արտաքին տեսք	Միատարր միաֆազ կամ բազմաֆազ հեղուկ կամ հեղուկ կամ թանձր դոնդողանման կամ կրեմանման զանգված՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին (երանգին) բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	

	Ջրածնային ցուցանիշ	3,5 - 8,0	10% լուծույթ: Երկֆազ կամ բազմաֆազ նյութերում որոշվում է ֆազերը խառնելուց հետո
Մազերը ներկելու համար նախատեսված միջոցներ	Արտաքին տեսք	Միատարր հեղուկ կամ կրեմանման կամ փոշենման զանգված, որը չի պարունակում կողմնակի խառնուկներ	
	Գույն	Փաթեթվածքի վրա նշված գույնին (տոնին) բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
Ջրածնային ցուցանիշ		Ներկող բաղադրությունը՝ 7,5 - 12,5	10% լուծույթ
		Ի հայտ բերող բաղադրությունը՝ 1,5 - 5,0	10% լուծույթ
		Օգտագործման ցուցումների համաձայն՝ պատրաստի բաղադրանյութը՝ 7,0 - 11,0	10% լուծույթ
Մազերի գունաբացման, գունաշերտավորման միջոցներ	Արտաքին տեսք	Միատարր հեղուկ կամ կրեմանման կամ փոշենման զանգված կամ էմուլսիա կամ սուսպենզիա՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
Ջրածնային ցուցանիշ		Գունաթափող բաղադրությունը՝ 7,5 - 12,0	10% լուծույթ
		Օքսիդացնող բաղադրությունը՝ 1,2 - 5,0	10% լուծույթ
		Օգտագործման ցուցումների համաձայն՝ պատրաստի բաղադրանյութը՝ 3,5 - 10,5	10% լուծույթ
Մազերի գույնի վերականգնիչներ	Արտաքին տեսք	Միատարր հեղուկ կամ դոնդողանման կամ կրեմանման զանգված կամ էմուլսիա կամ սուսպենզիա՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	

	Ջրածնային ցուցանիշ	5,0 - 7,5	10% լուծույթ
Լաքեր, մուսեր, փրփուրներ, հեղուկներ՝ մազերի հարդարման համար	Արտաքին տեսք	Միատարր հեղուկ՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
Գելեր, մեղրամուներ, կրեմներ, մածուկներ՝ մազերի հարդարման համար	Արտաքին տեսք	Միատարր դոնդողանման կամ կրեմանման կամ մածուկանման, կամ պինդ զանգված, որը չի պարունակում կողմնակի խառնուկներ	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	4,0 - 9,0	10% լուծույթ
Միջոցներ՝ մազերի գանգրացման, ուղղման համար	Արտաքին տեսք	Կողմնակի խառնուկներ չպարունակող միատարր հեղուկ	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	4,0 - 11,5	Բնական
Միջոցներ՝ մազերի սառը գանգրացման, ուղղման համար	Արտաքին տեսք	Կողմնակի խառնուկներ չպարունակող միատարր հեղուկ	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	Գանգրացման կազմ. 7.0 - 11.5 Ֆիքսող կազմ. 2.0 - 4.0	Բնական Բնական
Բալզամներ, դիմակներ՝ լվացվող	Արտաքին տեսք	Կողմնակի խառնուկներ չպարունակող միատարր զանգված	
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	

	Հոտ	Տվյալ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	3,0 - 5,0	10% լուծույթ
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ),			
<u>Լվացող կոսմետիկ հիգիենիկ արտադրատեսակներ</u>			
Լոզանքի փրփուր, գել, կրեմ, կրեմ-գել՝ լոզանքի կամ լվացվելու համար, հեղուկ օճառ	Արտաքին տեսք	Միատարր միաֆազ կամ բազմաֆազ հեղուկ կամ հեղուկ կամ թանձր դոնդողանման կամ կրեմանման զանգված՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	3,5 - 8,5	10% լուծույթ
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
Մաքրող միջոցներ՝ գել, կրեմ-գել, մուս, փրփուր	Արտաքին տեսք	Միատարր միաֆազ կամ բազմաֆազ հեղուկ կամ հեղուկ կամ թանձր դոնդողանման կամ կրեմանման զանգված՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	5,0 - 8,5	10% լուծույթ
Ձեռքի օճառ՝ պինդ	Արտաքին տեսք	Մակերեւույթը՝ նկարով կամ առանց նկարի: Օճառի մակերեւույթին չեն թույլատրվում ճաքեր, գծեր, արտաքիրտներ, հետքեր, ոչ պարզ դրոշմ, եթե դրանք պատրաստողի կողմից հայտագրված չեն	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Կազմություն	Շոշափելիս կոշտ: Կտրելիս միատարր	

Աղեր եւ պինդ հավելումներ՝ նախատեսված լոգանքի համար	Արտաքին տեսք	Բյուրեղային կամ պինդ միատարր զանգված՝ առանց կողմնակի ներառուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին կամ երանգին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
Դեկորատիվ կոսմետիկա՝ յուղամոմային հիմքով			
Շրթներկ (այդ թվում՝ հիգիենիկ եւ հեղուկ), փայլ եւ բալզամ՝ շուրթերի համար, ուրվագծային մատիտ՝ շուրթերի համար	Արտաքին տեսք	Հարթ, միատարր, հավասարապես ներկված կամ չներկված մակերեսույթ	Թույլատրվում է դեկորատիվ ներառուկների առկայությունը, սադափե փայլ ունեցող արտադրատեսակներում՝ հոսահետքերի առկայությունը: Թեփ առաջացնող շրթներկների դեպքում թույլատրվում է հղկանյութի կետային բծավորումների առկայությունը
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին (անվանմանը) կամ երանգին (համարին) բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
Կոպերի ստվերաներկ, կարմրաներկ, դիմափոշի, քողարկող մատիտ, թատերական գրիմ	Արտաքին տեսք	Հարթ, միատարր, հավասարապես ներկված կամ չներկված մակերեսույթ	Թույլատրվում է դեկորատիվ ներառուկների առկայությունը, սադափե փայլ ունեցող արտադրատեսակներում՝ հոսահետքերի առկայությունը
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին (անվանմանը) կամ երանգին (համարին) բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
Ուրվագծային մատիտ՝ կոպերի եւ հոնքերի համար	Արտաքին տեսք	Հարթ, միատարր, հավասարապես ներկված կամ չներկված մակերեսույթ	Թույլատրվում է դեկորատիվ ներառուկների

			առկայությունը, սադափե փայլ ունեցող արտադրատեսակներում՝ հոսահետքերի առկայությունը
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին (անվանմանը) կամ երանգին (համարին) բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
Պինդ տուշ՝ թարթիչների համար	Արտաքին տեսք	Պինդ միատարր զանգված կամ թիթեղ՝ առանց ճաքերի եւ ջարդվածքների	Թույլատրվում է դեկորատիվ ներառուկների առկայությունը, սադափե փայլ ունեցող արտադրատեսակներում՝ հոսահետքերի առկայությունը
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին (անվանմանը) կամ երանգին (համարին) բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրաձնային ցուցանիշ	7,0 - 10,0	1% ջրային շերտ (95 - 100 °C, սառեցում՝ մինչեւ 20 +/- 2 °C)
Դեկորատիվ կոսմետիկա՝ էմուլսիայի հիմքով			
Տոնային միջոցներ, բազա, հիմք, կարմրաներկ, կոպերի ստվերաներկ, շուրթերի, դեմքի եւ մարմնի փայլ	Արտաքին տեսք	Կողմնակի խառնուկներ չպարունակող միատարր ներկված զանգված	Թույլատրվում է հատուկ հավելումների (փայլքեր, թելիկներ եւ այլն) օգտագործումը
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին (երանգին) բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրաձնային ցուցանիշ	5,0 - 8,5	10% լուծույթ
Մազերի տուշ	Արտաքին տեսք	Կողմնակի խառնուկներ չպարունակող միատարր ներկված զանգված	Թույլատրվում է հատուկ հավելումների (փայլքեր, թելիկներ եւ այլն) օգտագործումը
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին (երանգին) բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ	

		արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	5,0 - 8,5	1% լուծույթ
Հեղուկ տուշ՝ թարթիչների համար, գծաներկ՝ աչքերի համար	Արտաքին տեսք	Կողմնակի խառնուկներ չպարունակող միատարր ներկված զանգված	Թույլատրվում է հատուկ հավելումների (փայլքեր, թելիկներ եւ այլն) օգտագործումը
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին (երանգին) բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	5,5 - 8,5	1% լուծույթ
Փոշենման եւ խիտ կոսմետիկական արտադրատեսակներ			
Փոշենման ստվերաներկ՝ կոպերի համար, դիմափոշի, կարմրաներկ, դեմքի, մարմնի եւ մազերի փայլ	Արտաքին տեսք	Միատեսակ փոշենման զանգված՝ առանց կողմնակի ներառուկների	Թույլատրվում է հատուկ հավելումների (փայլքեր, թելիկներ եւ այլն) օգտագործումը
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին կամ երանգին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	5,5 - 10,0	Ջրասպիրտային լուծույթ
Կոպերի ստվերաներկ, դիմափոշի, կարմրաներկ՝ խիտ	Արտաքին տեսք	Միատեսակ մամլած խիտ զանգված՝ առանց կողմնակի ներառուկների	Թույլատրվում է հատուկ հավելումների (փայլքեր, թելիկներ եւ այլն) օգտագործումը
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին կամ երանգին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	5,5 - 10,0	Ջրասպիրտային լուծույթ
Մանկական ցանափոշի, տալկ, դիմափոշի (մինչեւ 3 տարեկան)	Արտաքին տեսք	Միատեսակ փոշենման կամ խիտ զանգված՝ առանց կողմնակի ներառուկների	
	Գույն	Տվյալ արտադրատեսակի գույնին կամ երանգին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	5,0 - 8,0	15%-անոց ջրային լուծույթ
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
Օձանելիքային արտադրատեսակներ			
Օձանելիք,	Արտաքին	Թափանցիկ հեղուկ	

հարդաջուր, օձանելիքային ջուր, օդեկոլոն, անուշահոտ ջուր եւ այլ միջոցներ, որոնք սպիրտ չեն պարունակում	տեսք		
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
Բուրավետացրած (անուշահոտ) ջուր, բուրավետ տոնիկներ (սպլեշներ), բուրավետացրած լոսյոններ եւ այլ միջոցներ, որոնք սպիրտ չեն պարունակում	Արտաքին տեսք	Թափանցիկ հեղուկ	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	4,0 - 8,5	Բնական
Եթերայուղեր	Արտաքին տեսք	Թափանցիկ յուղանման հեղուկ	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
Եղունգների խնամքի միջոցներ			
Թաղանթագոյացնող արտադրատեսակներ (մանիկյուրի լաքեր, եղունգների գեղազարդման ներկեր, բազաներ, հիմքեր, փայլեր եւ այլն)	Արտաքին տեսք	Մածուցիկ թափանցիկ կամ ոչ թափանցիկ զանգված՝ առանց կողմնակի ներառուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին կամ երանգին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	Օրգանական լուծիչների հիմքով արտադրատեսակներ ի դեպքում հոտը չի որոշվում
	Ժապավենի արտաքին տեսքը	Փայլուն կամ կիսափայլուն սադափե ազդեցությամբ կամ առանց դրա կամ փայլատ՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Ջրածնային ցուցանիշ	6,0 - 9,2	10% լուծույթ: Որոշվում է ջրային հիմքով արտադրատեսակներ ում
Լաքը մաքրելու	Արտաքին	Միատարր միաֆազ կամ	

հեղուկներ և միջոցներ	տեսք	բազմաֆազ հեղուկ՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	3,0 - 8,5	10% լուծույթ
Եղունգների խնամքի գելեր, կրեմներ	Արտաքին տեսք	Միատարր դոնդողանման կամ կրեմանման զանգված՝ առանց կողմնակի ներառուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին կամ երանգին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	5,5 - 8,0	10% լուծույթ
Գելեր, կրեմներ՝ նրբամաշկը (կուտիկուլաները) հեռացնելու համար	Արտաքին տեսք	Միատարր դոնդողանման կամ կրեմանման զանգված՝ առանց կողմնակի ներառուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին կամ երանգին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	Ալկալիական հիմքով արտադրատեսակների համար՝ 8,0 - 12,5	10% լուծույթ
		Թթվային հիմքով արտադրատեսակների համար՝ 2.0 - 5.5	10% լուծույթ
Եղունգների խնամքի յուղեր	Արտաքին տեսք	Միատարր միաֆազ կամ բազմաֆազ հեղուկ՝ առանց կողմնակի խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին կամ երանգին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	4,0 - 9,0	10% լուծույթ
Եղունգների սպիտակեցման, երկարացման միջոցներ		Միատարր հեղուկ կամ փոշենման զանգված՝ առանց կողմնակի ներառուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին կամ	

		Երանգին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
Եղունգների խնամքի միջոցներ	Ջրածնային ցուցանիշ	4,5 - 7,0	Ըստ ցուցումների՝ օգտագործման առաջարկվող արտադրատեսակի զանգվածային մասնաբաժնով լուծույթ
	Արտաքին տեսք	Միատարր բյուրեղանման զանգված՝ առանց կողմնակի ներառուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին կամ երանգին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	4,5 - 9,0	Ըստ ցուցումների՝ օգտագործման արտադրատեսակի զանգվածային մասով լուծույթ
	Ֆրանսիական մանիկյուրի համար մատիտ	Արտաքին տեսք	Հարթ, միատարր, հավասարապես ներկված կամ չներկված մակերեսույթ
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
Սոսինձ՝ արհեստական եղունգները (թիփսաները), ստրազները, մանիկյուրի այլ տարրեր ամրացնելու համար	Արտաքին տեսք	Միատարր կազմություն՝ առանց կողմնակի ներառուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
Մարմնի ինտիմ հատվածների խնամքի միջոցներ, այդ թվում՝ քսանյութեր			
Գելեր, կրեմներ, էմուլսիաներ, սուսպենզիաներ և	Արտաքին տեսք	Միատարր դոնդողանման կամ կրեմանման զանգված կամ էմուլսիա՝ առանց կողմնակի	

այլն		խառնուկների	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	5,0 - 9,0	10% լուծույթ
Հատուկ նշանակության միջոցներ			
Կոսմետիկական միջոցներ՝ վանելու մոծակներին, մլակներին, տիզերին եւ այլն	Արտաքին տեսք	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի արտաքին տեսքին բնորոշ	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	5,0 - 9,0	10% լուծույթ
Արտադրական վնասակար գործոններից մաշկը պաշտպանելու միջոցներ (քսուքներ, կրեմներ, մածուկներ եւ նմ.)	Արտաքին տեսք	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի արտաքին տեսքին բնորոշ	
	Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ	
	Հոտ	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի հոտին բնորոշ	
	Ջրածնային ցուցանիշ	4,5 - 9,0	10% լուծույթ

Թունավոր տարրերի պարունակությանը ներկայացվող պահանջներ: Այն ՕԿԱ-ում, որի բաղադրության մեջ բնական բուսական կամ բնական հանքային ծագման հումքը կազմում է ավելի, քան 1%, թունավոր տարրերի պարունակությունը չպետք է գերազանցի՝ մկնդեղ՝ 5,0 մգ/կգ-ն, սնդիկ՝ 1,0 մգ/կգ-ն, կապար՝ 5,0 մգ/կգ-ն:

Մանրէաբանական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջներ: ՕԿԱ-ի մանրէաբանական ցուցանիշները պետք է համապատասխանեն 2-րդ աղյուսակում ներկայացված պահանջներին:

Աղյուսակ 2. ՕԿԱ-ի մանրէաբանական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Խմբեր	Կոսմետիկական արտադրանքի տեսակը	Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ մանրէների ընդհանուր քանակը (ՄԱՖԱՄՔ)	Բորբոսասնկեր եւ խմորիչներ	Enterobacteriaceae ընտանիքին պատկանող մանրէներ	Staphylococcus aureus տեսակի մանրէներ	Pseudomonas aeruginosa տեսակի մանրէներ
		ԳԱՄ <*> արտադրանքի 1 գ-ում (սմ ³)		արտադրանքի 1 գ-ում (սմ ³)		
1-ին խումբ	Ամպուլային կոսմետիկա	Մանրէազերծ արտադրանք				
2-րդ խումբ	Կոսմետիկա՝ երեխաների համար, կոսմետիկա՝ աչքերի շուրջ օգտագործելու եւ շրթունքների համար, ինտիմ հիգիենայի եւ ինտիմ կոսմետիկական միջոցներ, բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ եւ այլն	10 ² -ից ոչ ավելի	բացակայություն	բացակայություն	բացակայություն	բացակայություն
3-րդ խումբ	Կոսմետիկայի մնացած մասը	10 ³ -ից ոչ ավելի	10 ² -ից ոչ ավելի	բացակայություն	բացակայություն	բացակայություն

Մանրէաբանական ցուցանիշներին պահանջներ չեն ներկայացվում ՕԿԱ-ի հետեւյալ անվանումների համար՝

25% -ից ավելի խտությամբ Էթիլային սպիրտ եւ օրգանական լուծիչներ պարունակող ՕԿԱ, որն օգտագործվում է առանց նոսրացման.

եղունգների լաքեր՝ բացի ջրային հիմքով եղունգների լաքերից.

հոտազերծիչներ, հոտազերծիչ հակաքրտնքային միջոցներ, հակաքրտնքային միջոցներ.

մազերի օքսիդացնող ներկեր, գունաբացման եւ գունաշերտավորման միջոցներ.

մազերի քիմիական գանգրացման միջոցներ եւ տիոլային միացությունների հիմքով մազերի ուղղման միջոցներ.

Դեպիլյացիայի համար միջոցներ՝ թիոգլիկոլային թթվի հիմքով.

ձեռքի պինդ օճառ.

շրթունքների, հոնքերի, աչքերի չոր մատիտներ.

լոգանքի համար նախատեսված աղեր.

100%-անոց եթերայուղեր:

Թունաբանական անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ: Երբ ՕԿԱ-ն ներկայացվում է թունաբանահիգիենիկ փորձաքննության, անվտանգության գնահատումը կատարվում է մի քանի փուլով եւ սկսվում է փաստաթղթերի փորձաքննությամբ՝

- արտադրանքի բաղադրագրերի (բաղադրակազմի) վերլուծություն՝ թունաբանական բնութագրերի առկայությունը եւ յուրաքանչյուր, հատկապես՝ նոր, նախկինում չօգտագործված բաղադրիչի վտանգավորության աստիճանը գնահատելու համար դրանց պարունակությունը այն խտությամբ, որը չի գերազանցում առավելագույն թույլատրելի չափը.

- արտադրանքի նշանակության, օգտագործման եղանակի ու հաճախականության, մաշկի եւ (կամ) լորձաթաղանթների հետ շփման ընդհանուր մակերեսի, ներգործության տեսողության, սպառողների տարիքային կազմի գնահատում.

Համալիր վերլուծության հիման վրա ընտրվում է թունաբանական գնահատման համար առաջարկվող մեթոդներից մեկը՝ կա՛մ լաբորատոր կենդանիների վրա, կա՛մ IN VITRO մեթոդներով այլընտրանքային կենսաբանական նմուշօրինակների վրա, կա՛մ ՕԿԱ-ի բաղադրագրի վերլուծության հիման վրա:

ՕԿԱ-ի բաղադրագրերի եւ բաղադրիչների թունաբանական բնութագրերի վերլուծության հիման վրա տրվում է փորձագիտական եզրակացություն հետեւյալ տեսակի արտադրատեսակների համար առանց փորձարկումներ անցկացնելու՝ մազերի ներկեր, մազերի քիմիական գանգրացման միջոցներ, մազերի ֆիքսման եւ ուղղելու համար նախատեսված միջոցներ, գունազրկող միջոցներ, պիլինգներ, լաքը մաքրելու եւ ջրիկացնելու հեղուկներ ու միջոցներ: Փորձագիտական եզրակացությունը պետք է ներառի յուրաքանչյուր բաղադրիչի մանրակրկիտ զննության եւ տրամադրության տակ գտնվող բոլոր տեղեկությունների վերլուծության վրա հիմնված սպառիչ տվյալներ ՕԿԱ-ի թունաբանական անվտանգության մասին:

Թունաբանական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները ներկայացված են 3-րդ աղյուսակում:

Աղյուսակ 3. ՕԿԱ-ի մանրէաբանական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Հ/հ	ՕԿԱ-ի անվանումը	Լաբորատոր կենդանիների վրա փորձարկումներով սահմանվող անվտանգության թունաբանական ցուցանիշներ		IN VITRO մեթոդներով այլընտրանքային կենսաբանական նմուշօրինակների վրա որոշվող անվտանգության թունաբանական ցուցանիշներ
		մաշկը գրգռող ազդեցություն (բալեր)	լորձաթաղանթների վրա ազդեցություն (բալեր)	
1.	Դեմքի եւ մարմնի մաշկի խնամքի միջոցներ			
1.1.	կրեմներ, էմուլսիաներ եւ այլն	0	0	Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն
1.2.	Սնուցող, մաքրող եւ այլ դիմակներ	0	0	Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն
1.3.	Ցնցուղ, լոգանք ընդունելու համար նախատեսված միջոցներ	0	0	Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն
1.4.	օճառ (ձեռքի, հոտազերծող եւ այլն)	0	-	Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն
1.5.	հոտազերծիչներ եւ քրտինքի դեմ օգտագործվող այլ	0	-	Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն

	միջոցներ			
1.6.	մարմնի խնամքի համար փոշի (տալկ) մանկական ցանափոշի, տալկ, փոշի (մինչեւ 3 տարեկան)	0	-	Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն
		0	0	Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն
1.7.	սափրման միջոցներ	0	'	Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն
1.8.	եղունգների խնամքի միջոցներ (գելեր, կրեմներ եւ այլն)	0		Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն
2.	Մազերի խնամքի միջոցներ՝			
2.1.	լվանալու համար	0	0	Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն
2.2.	ողողիչներ, բալզամներ եւ այլն	0	0	Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն
3.	Դեկորատիվ կոսմետիկայի միջոցներ.			
3.1.	շրթունքներին քսելու միջոցներ	0	0	Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն
3.2.	աչքերի շպարի միջոցներ (տուշ, մատիտներ եւ այլն)	0	0	Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն
3.3.	դիմափոշի, կարմրաներկ եւ այլն	0		Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն
3.5.	միջոցներ՝ մանիկյուրի համար (եղունգների երկարացման գելեր, եղունգների երկարացման համակարգեր ակրիլատային հիմքով)	0 - 2		Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն
4.	Ինտիմ հիգիենայի միջոցներ	0	0	Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն
5.	Արեւապաշտպան միջոցներ եւ միջոցներ՝ ինքնայրուքի	0		Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն

	համար			
6.	Հիգիենիկ խնամքի եւ բուրահաղորդիչ միջոցներ (օժանելիք, օդեկոլոններ եւ այլն)	0		Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն
7.	Արտադրական վնասակար գործոններից մաշկը պաշտպանելու միջոցներ (քսուքներ, կրեմներ, մածուկներ եւ նմ.)	0	0	Թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն

Կլինիկալաբորատոր փորձարկումներն անցկացվում են օրգանոլեպտիկ, ֆիզիկաքիմիական, մանրէաբանական եւ թունաբանական հետազոտությունների դրական արդյունքներն ստանալուց հետո: Կլինիկալաբորատոր ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները ներկայացված են 4-րդ աղյուսակում:

Աղյուսակ 4. Կլինիկալաբորատոր ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Հ/հ	Արտադրանքի անվանումը	Մաշկը գրգռող եւ զգայունացնող ազդեցություն			Մաշկային թեստավորման արդյունքների գնահատում	
		Մաշկային թեստերի իրականացում I կաթիլային մեթոդ II կոմպրեսային մեթոդ	Փորձարկվող արտադրանքի էքսպոզիցիայի ժամանակը	Թեստերի իրականացման արդյունքների գնահատման ժամկետները	Գրգռող ազդեցություն	Զգայունացնող ազդեցություն
1	2	3	4	5	6	7
1.	Մաշկի խնամքի միջոցներ					
1.1.	Կոսմետիկ կրեմներ, էմուլսիաներ, կաթիլ, սերուցք, գելեր, դոնդող, սնուցող դիմակներ եւ այլն	II	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
1.1.1.	Կոսմետիկ յուղեր	II	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
1.1.2.	- Հակացեյուլիտային կրեմներ	II	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
	- Հակացեյուլիտային սփրեյներ, «ցեխեր» փաթաթում	I	2 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
	- Հակացեյուլիտային սպեղանիներ	II	2 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո:	բացակայում է	բացակայում է

				Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո		
1.2.	Մաքրող կոսմետիկ միջոցներ					
1.2.1.	Լոսյոններ, կաթիկ, տոնիկներ, գելեր, թաց կոսմետիկ անձեռոցիկներ՝ շպարը մաքրելու համար, մաքրող անձեռոցիկներ	I	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
1.2.2.	Սկրաբներ, դիմակներ, բնական կոսմետիկ կավ («ցեխեր»), փաթաթում	I	2 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	թույլ, ռեակցիայի տեսողությունը 30 րոպեից ոչ ավելի	բացակայում է
1.2.3.	Կոսմետիկ սպեղանիներ՝ պրոբլեմատիկ մաշկի համար, մաշկը մաքրելու համար	II	15 րոպե	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	թույլ, ռեակցիայի տեսողությունը 30 րոպեից ոչ ավելի	բացակայում է
1.2.4.	Դեպիլյացիայի միջոցներ (կրեմներ, գելեր, մեղրամուներ եւ նմ.)	I	15 րոպե	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	թույլ, ռեակցիայի տեսողությունը 30 րոպեից ոչ ավելի	բացակայում է
	Սպեղանիներ՝ դեպիլյացիայի համար	II	15 րոպե	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	թույլ, ռեակցիայի տեսողությունը 30 րոպեից ոչ ավելի	բացակայում է
1.3.	Լվացող կոսմետիկական միջոցներ					

1.3.1.	<p>- Օճառ՝ ոչ հատուկ նշանակության, փրփուրներ, գելեր՝ լոգանքի համար, գելեր՝ ցնցուղ ընդունելու համար, եւ այլն</p> <p>- Օճառ՝ հակամանրէական ազդեցությամբ, եւ այլն</p>	I	24 ժ.	<p>Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո</p>	բացակայում է	բացակայում է
1.3.2.	Լոգանքի միջոցներ (փրփուր, աղ, յուղ եւ այլն)	I	24 ժ.	<p>Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո</p>	բացակայում է	բացակայում է
1.4.1.	Հոտազերծիչներ եւ այլ հակաքրտնքային միջոցներ (առանց սպիրտի պարունակության)	II	24 ժ.	<p>Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո</p>	բացակայում է	բացակայում է
1.4.2.	Սփրեյ հոտազերծիչներ եւ սպիրտ պարունակող այլ հոտազերծիչներ	I	24 ժ.	<p>Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո</p>	բացակայում է	բացակայում է
1.5.	Սափրման միջոցներ (փրփուրներ, կրեմներ, գելեր եւ այլն)	I	24 ժ.	<p>Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո</p>	բացակայում է	բացակայում է
1.6.	Միջոցներ՝ սափրվելուց հետո օգտագործելու	I	24 ժ.	<p>Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից</p>	բացակայում է	բացակայում է

	համար՝ սպիրտ պարունակող (լոսյոններ՝ սափրվելուց հետո օգտագործելու համար)			24, 48 եւ 72 ժամ հետո		
1.7.	Սափրման միջոցներ (փրփուրներ, կրեմներ, գելեր եւ այլն)	II	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
2.	Մազերի խնամքի միջոցներ					
2.1.	Շամպուններ, օճառ՝ մազերի համար	I	2 ժամ (լվանալ ջրով)	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	թույլ, ռեակցիայի տեսողությունը 15 րոպեից ոչ ավելի	բացակայում է
2.2.	Բալզամներ, միջոցներ՝ թեփի դեմ	I	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
2.3.	- Ողողիչներ, կոնդիցիոներներ	I	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
	- Դիմակներ՝ մազերի համար	I	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
2.4.	Մազերի հարդարման եւ սանրվածքի պահպանման միջոցներ՝	I	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	թույլ, ռեակցիայի տեսողությունը 30 րոպեից ոչ	բացակայում է

	- լաքեր - մուսեր, փրփուրներ, գելեր	I	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	ավելի բացակայում է	բացակայում է
2.5.	Մազերի ներկ, մազերի տուշ	I	2 ժամ (լվանալ 40%-անոց էթանոլի լուծույթով)	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	թույլ, ռեակցիայի տեւողությունը 30 րոպեից ոչ ավելի	բացակայում է
2.5.1.	Մազերի գունաբացման միջոցներ (գունաշերտավորում եւ նմ.) օքսիդացնող միջոցներ եւ նմ.	I	2 ժամ (լվանալ 40%-անոց էթանոլի լուծույթով)	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	թույլ, ռեակցիայի տեւողությունը՝ 30 րոպեից ոչ ավելի	բացակայում է
2.5.2.	Հինա եւ բասմա	I	24 ժ. Արտադրատեսակի անոտացիայի համաձայն (մաքրել ջրով)	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	թույլ, ռեակցիայի տեւողությունը 15 րոպեից ոչ ավելի	բացակայում է
2.5.3.	Շամպուններ եւ բալզամներ, փրփուրներ, երանգ հաղորդող մուսեր	I	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	թույլ, ռեակցիայի տեւողությունը 15 րոպեից ոչ ավելի	բացակայում է
2.6.	Միջոցներ՝ մազերի գանգրացման, ֆիքսման, ուղղման միջոցներ	I	6 ժամ (լվանալ 40%-անոց էթանոլի լուծույթով)	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	թույլ, ռեակցիայի տեւողությունը 30 րոպեից ոչ	բացակայում է

					ավելի	
3.	Դեկորատիվ կոսմետիկայի միջոցներ					
3.1.	Շրթներկ, շրթունքների փայլ, շրթունքների մատիտ, շրթունքների բալզամ	II	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
3.2.	Տուշ, գծաներկ, աչքերի մատիտ, հոնքերի մատիտ	I	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
3.2.1.	Թարթիչների եւ հոնքերի ներկ	I	24 ժամ (լվանալ 40% - անոց էթանոլի լուծույթով)	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	թույլ, ռեակցիայի տեւորությունը՝ 15 րոպեից ոչ ավելի	բացակայում է
3.3.	Սովերաններկ՝ կոպերի համար, դիմափոշի, կարմրաներկ	II	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
3.4.	Կրեմ-դիմափոշի, յուղոտ կարմրաներկ, տոնային կրեմ, շպարի հիմք, մարմնի փայլ եւ նմ.	II	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
4.	Եղունգների խնամքի միջոցներ					
4.1.	Մանիկյուրի լաքեր (արծնաներկեր (արծններ), մաճուկներ, հիմքեր)՝ եղունգների համար	I	2 ժամ (լվանալ 40%-անոց էթանոլի լուծույթով)	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	թույլ, ռեակցիայի տեւորությունը՝ 30 րոպեից ոչ ավելի	բացակայում է
4.2.	Հեղուկ՝ լաքը	I	6 ժամ (լվանալ	Էքսպոզիցիայի ավարտից	թույլ,	բացակայում է

	մաքրելու համար, ամրացնող միջոց		40%-անոց էթանոլի լուծույթով)	անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	ռեակցիայի տեւողությունը՝ 30 րոպեից ոչ ավելի	
4.3.	Եղունգներն ամրացնող միջոցներ (յուղեր, բազա եւ նմ.)	I	24 ժամ (լվանալ 40%-անոց էթանոլի լուծույթով)	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	թույլ, ռեակցիայի տեւողությունը՝ 30 րոպեից ոչ ավելի	բացակայում է
4.4.	Նրբամաշկի խնամքի միջոցներ (կրեմներ, յուղեր եւ նմ.)	I	2 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
4.5.	Եղունգների երկարացման միջոցներ (գելեր, ակրիլային փոշիներ, փոշիներ եւ այլն), ակրիլային փոշիների լուծիչներ	I	2 ժամ (լվանալ 40%-անոց էթանոլի լուծույթով)	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	թույլ, ռեակցիայի տեւողությունը 30 րոպեից ոչ ավելի	բացակայում է
5.	<u>Հատուկ կոսմետիկական արտադրանք</u>					
5.1.	Միջոցներ՝ արեւայրուքի համար, պաշտպանիչ գործոններով, միջոցներ՝ սոլյարիում արեւայրուքի համար	I	2 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
5.2.	Միջոցներ՝ առանց արեւի արեւայրուքի համար (ինքնայրուք)	I	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է Թույլատրվում է պիգմենտների առաջացում	բացակայում է

5.3.	Միջոցներ՝ արեայրուքից հետո օգտագործման համար (կրեմներ, էմուլսիաներ, կաթիկ, սերուցք)	II	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
5.4.	Սպիտակեցման միջոցներ	I	2 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
6.	Հիգիենիկ խնամքի եւ հոտ հաղորդելու միջոցներ					
6.1.	Օծանելիք, օծանելիքային ջուր, հարդաջուր, օղեկոլոն եւ այլն	I	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
6.2.	Սպիրտ չպարունակող բուրավետիչներ (չոր օծանելիք, օծանելիքային մարգարիտ եւ նմ.)	I	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
6.3.	Եթերայուղեր	I	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
7.	Ինտիմ կոսմետիկայի հիգիենիկ միջոցներ					
7.1.	Թաց անձեռոցիկներ, հիգիենիկ միջադիրներ՝ բուրավետացված, սպիրտ չպարունակող	II	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է

7.2.	Քսանյութեր	II	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
8.	Մաշկը վնասակար գործոններից պաշտպանող միջոցներ					
8.1.	Պաշտպանիչ կրեմներ, էմուլսիաներ, մածուկներ եւ նմ.	II	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
8.2.	Միջոցներ՝ արտադրական աղտոտումները մաքրելու համար (մաքրող մածուկներ, մաքրող գելեր եւ նմ.)	I	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է
8.3.	Վերականգնող, ռեգեներատիվ ազդեցություն ունեցող միջոցներ (կրեմներ, էմուլսիաներ եւ այլն)	II	24 ժ.	Էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո: Էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո	բացակայում է	բացակայում է

Մաշկի փորձաստուգումների արդյունքների գնահատումն իրականացվում է փորձարկվող արտադրանքի էքսպոզիցիայի ավարտից անմիջապես հետո եւ էքսպոզիցիայի ավարտից 24, 48 եւ 72 ժամ հետո: Էքսպոզիցիայի արդյունքները գնահատվում են հետեւյալ կերպ՝

ռեակցիայի բացակայություն (բացակայում է) - մաշկային մակերեսի տեսանելի փոփոխությունների բացակայություն.

թույլ ռեակցիա՝ թույլ էրիթեմա, որը չի անցնում փորձարկվող հատվածից դուրս.

արտահայտված ռեակցիա՝ փորձարկվող հատվածում վառ էրիթեմա կամ էրիթեմա, որն անցնում է փորձարկվող հատվածից դուրս:

4. ՍՊԱՌՈՂԱԿԱՆ ՏԱՐԱՅԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

Սպառողական տարան պետք է ապահովի օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի անվտանգությունն ու պահպանումը պիտանիության ժամկետի ընթացքում:

Ինտիմ հիգիենայի համար նախատեսված կոսմետիկական միջոցները պետք է փաթեթավորվեն առաջին բացման նկատմամբ հսկողությունը երաշխավորող սպառողական տարայում:

5. ՍՊԱՌՈՂԱԿԱՆ ՏԱՐԱՅԻ ՄԱԿԱՆՇՎԱԾՔԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ

Օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքը մակնշվում է սպառողական տարայի, արտադրանքին կցվող կամ ամրացվող ապրանքապիտակի, պիտակի, բացիկի, ժապավենի վրա՝ օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի մասին տեղեկություններ նշելու միջոցով:

Արտադրվող, իրացվող ՕԿԱ-ի փաթեթվածքի վրա պետք է լինի հստակորեն կատարված, ընթեռնելի եւ չջնջվող մականշվածք, որը պետք է պարունակի հետեւյալ տեղեկությունները՝

- օճանելիքակոսմետիկական արտադրանքի անվանումը, անունը.

- պատրաստողի անունն ու գտնվելու վայրը (իրավաբանական հասցեն՝ ներառյալ երկիրը) եւ դրա ապրանքային նշանը (դրա առկայության դեպքում).

- այն կազմակերպության անվանումն ու գտնվելու վայրը (իրավաբանական հասցեն), որը պատրաստողի կողմից լիազորված է սպառողներից բողոքներ ստանալու համար (պատրաստողի լիազոր ներկայացուցիչ, ներմուծող).

- արտադրանքի անվանական քանակը սպառողական փաթեթվածքում (ձեռքի պինդ օճառի համար՝ մեկ կտորի անվանական զանգվածը)՝ բացառությամբ 5 գրամից պակաս անվանական քաշով կամ 5 մլ-ից պակաս անվանական ծավալով օճանելիքակոսմետիկական արտադրանքի, ՕԿԱ-ի անվճար նմուշների.

- գույնը, երանգը, խումբը (դեկորատիվ կոսմետիկայի եւ ներկող միջոցների համար).

- պիտանիության ժամկետը.

- պահպանման պայմանները, որոնք պահպանելու դեպքում ապահովվում է օճանելիքակոսմետիկական արտադրանքի պիտանիության ժամկետը, այն դեպքում, երբ այդ պայմանները տարբերվում են ստանդարտ պայմաններից.

- աերոզոլային արտադրանքից, փորձանմուշներից, բույրաբարձիկից (սաշեից), միանգամյա օգտագործման արտադրանքից, օրգանական լուծիչների հիմքով պատրաստված արտադրանքից, ձեռքի պինդ օճառից, ավելի, քան 25 ծավալային տոկոս էթիլային սպիրտ պարունակող արտադրանքից բացի այն կոսմետիկական արտադրանքի վրա, որի պիտանիության ժամկետը գերազանցում է 30 ամիսը, պետք է փաթեթվածքը բացելուց հետո նշված լինի արտադրանքի պիտանիության ժամկետը.

- նախազգուշական հատուկ միջոցներ ծանոթագրությանը համապատասխան՝ արտադրանքն ըստ նշանակության օգտագործելու դեպքում.

- արտադրական խմբաքանակի համարը կամ հատուկ կոդը, որոնցով հնարավոր է նույնականացնել արտադրանքի խմբաքանակը.

- վաճառքի համար ներկայացվող օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի նշանակությունը, եթե դա չի բխում արտադրանքի անվանումից.

- օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի օգտագործման եղանակների մասին տեղեկությունները, որոնց բացակայությունը կարող է հանգեցնել սպառողի կողմից օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի սխալ օգտագործմանը.

- այն փաստաթղթի նշումը, համապատասխան որի պատրաստվել է արտադրանքը (առկայության դեպքում).

- նույնականացման շտրիխ կոդը (վարսավիրանոցներում օգտագործվող մասնագիտական օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի համար նույնականացման շտրիխ կոդը պարտադիր չէ).

- բաղադրիչների ցանկը.

- լվացվող օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքը, որը նախատեսված է անձնական եւ մասնագիտական օգտագործման համար (օճառ, շամպուններ, կոնդիցիոներներ՝ մազերի համար եւ այլն), 2014 թվականի հունվարի 1-ից պետք է ունենա էկոլոգիական մականշվածք:

Բաղադրիչների ցանկին պետք է նախորդի «Բաղադրիչներ» կամ «Բաղադրություն» վերնագիրը:

Բաղադրիչները նշվում են բաղադրագրում իրենց զանգվածային մասի նվազման կարգով, միեւնույն ժամանակ օժանելիքային (անուշահոտ) կազմությունը նշվում է որպես ընդհանուր բաղադրիչ առանց վերջինիս բաղադրությունը ներկայացնելու: Եթե կազմության բաղադրության մեջ մտնում են բաղադրիչներ, եւ դրանց պարունակությունն արտադրանքում լվացվող արտադրանքի համար գերազանցում է 0,01% կոնցենտրացիան, լվացվող արտադրանքի համար՝ 0,001% -ը, ապա դրանք պետք է նշված լինեն բաղադրության մեջ:

Այն բաղադրիչները, որոնց կոնցենտրացիան 1%-ից պակաս է, կարող են թվարկվել ցանկացած հերթականությամբ այն բաղադրիչներից հետո, որոնց կոնցենտրացիան 1%-ից ավելի է:

Արտադրողի կողմից որպես հումքային բաղադրիչներ նանոնյութերի օգտագործման դեպքում, պատրաստի արտադրանքի մականշվածքը պետք է պարունակի դրանց պարտադիր հստակ թվարկումը: Այդ բաղադրիչների անվանը պետք է հաջորդի «նանո» բառը:

Ներկանյութերը կարող են թվարկվել ցանկացած հերթականությամբ մնացած բաղադրիչներից հետո՝ գույնի ինդեքսի կամ ընդունված նշանակումներին համապատասխան:

Թույլատրվում է բաղադրիչների ցանկը ներկայացնել կոսմետիկայի բաղադրիչների միջազգային անվանացանկին (INCI) համապատասխան՝ օգտագործելով լատինական այբուբենի տառերը:

Որպես տարբեր երանգների սերիա թողարկված դեկորատիվ կոսմետիկայի արտադրատեսակների վրա կարող են թվարկվել սերիայում օգտագործված բոլոր ներկանյութերը՝ օգտագործելով «կարող է պարունակել» եզրույթը կամ (+/-) նշանը.

Օձանելիքակոսմետիկական արտադրանքի արդյունավետությունը (հայտագրված սպառողական հատկանիշների հաստատումը), որը նշված է սպառողական տարայի մականշվածքում (հակամանրէային ազդեցություն, հակակարիեսային ազդեցություն, կնճիռների դեմ, SPF գործոն եւ այլն), պետք է հաստատվի արտադրողի կողմից փաստաթղթերով:

Օձանելիքակոսմետիկական արտադրանքի արդյունավետությունը կարող է հաստատվել տարբեր մեթոդներով՝ մարդկանց վրա հետազոտություն անցկացնելու միջոցով, գործիքային մեթոդների օգնությամբ հետազոտությունների միջոցով, սպառողի կողմից կատարված ինքնագնահատման միջոցով: Բացի դրանից՝ օձանելիքակոսմետիկական արտադրանքի արդյունավետությունն ակտիվ բաղադրիչների համար կարող է հաստագրվել հայտնի գիտական տվյալների հիման վրա:

Օձանելիքակոսմետիկական արտադրանքի մասին տեղեկությունները տրամադրվում են Մաքսային Միության անդամ պետությունների պետական լեզուներով՝ բացառությամբ բաղադրիչների ցանկի:

Ներմուծված օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքը պատրաստողի անվանումն ու իրավաբանական հասցեն կարող են գրված լինել դրա գտնվելու վայրի պետության լեզվով լատինական այբուբենի տառերով:

Առետրի ձեռնարկություններում, մանրածախ առետրի ցանցի օբյեկտներում արգելվում է փաթեթվածքի ամբողջականության խախտմամբ ՕԿԱ-ի իրացումը առանց վերոնշյալ պահանջներին համապատասխան տեղեկությունների առկայության:

6. ՊԱՀՊԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ՓՈԽԱԴՐՈՒՄԸ

Արգելվում է պիտանիության ժամկետը լրացած ՕԿԱ-ի իրացումը:

Իրացվող հեղուկ օժանելիքակոսմետիկական արտադրատեսակները պահվում են պլյուս 5°C-ից մինչև պլյուս 20°C ջերմաստիճանում, թանձր օժանելիքակոսմետիկական արտադրատեսակները, փոշենման, խիտ, բյուրեղային եւ մոմանման արտադրատեսակները պահվում են 0°C-ից մինչև պլյուս 25°C ջերմաստիճանում պատրաստողի փաթեթվածքով փակ պահեստային շինություններում՝ համապատասխան գործող ՏՆԻԱ-ին:

Չի թույլատրվում ՕԿԱ-ն պահել անմիջապես արեւի լույսի ներքո, միացված ջեռուցման սարքերից 0,5 մ-ից պակաս հեռավորության վրա:

Այն դեպքում, երբ ՕԿԱ-ն պետք է պահվի նշված պայմաններից տարբերվող պայմաններում, ապա դա պետք է նշված լինի ՕԿԱ-ին վերաբերող տեխնիկական փաստաթղթերում եւ սպառողական փաթեթվածքի վրա:

Արգելվում է ՕԿԱ-ի իրացումը առետրի ձեռնարկություններում եւ մանրածախ առետրի ցանցի օբյեկտներում՝ ջերմաստիճանային եւ խոնավության պայմանների պահպանման համար անհրաժեշտ պայմանների բացակայության դեպքում:

ՕԿԱ-ի փոխադրումն իրականացվում է տրանսպորտի բոլոր տեսակներով տրանսպորտի համապատասխան տեսակի համար նախատեսված փոխադրումների կանոններին համապատասխան: Փոխադրման պայմանները պետք է

համապատասխան են արտադրանքի պահպանման պայմաններին:

Ենթաբաժին II. ԲԵՐԱՆԻ ԽՈՌՈՉԻ ՀԻԳԻԵՆԱՅԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

1. ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

Սույն ենթաբաժնով սահմանվում են բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներին ներկայացվող հիմնական պահանջները.

Բերանի խոռոչի կամ ատամների հիգիենայի միջոցներ՝ ներառյալ ատամի պրոթեզները սելեռոդ փոշիները եւ մածուկները, միջատամնային տարածքների մաքրման համար օգտագործվող թելերը՝ մանրածախ վաճառքի համար անհատական փաթեթվածքով (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր 3306).

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18–ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

Ատամի խոզանակներ՝ ներառյալ ատամի պրոթեզների համար նախատեսված խոզանակները (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր 9603 21 000 0-ից):

Պահանջները տարածվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում շրջանառվող եւ արտասահմանից ներմուծվող՝ բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների ամբողջ տեսականու վրա: Արտադրանքի տեսակներն են ատամի մածուկները, գելերը (կանխարգելիչ, հիգիենիկ) ատամի փոշիները, տնային պայմաններում ատամների սպիտակեցման միջոցները, բերանի խոռոչի հիգիենայի հեղուկ միջոցները (բալզամներ, թարմացնող միջոցներ, հոտազերծիչներ, բուժահեղուկներ, ողողումներ, ողողիչներ, եւ այլն), ատամի խոզանակներ (մեխանիկական, էլեկտրական), ատամի պրոթեզների մշակման խոզանակները, ֆլուսը, ֆլուսը պահող միջոցները, իռիգատորները, բերանի խոռոչի համար նախատեսված խթանիչները, կլոր խոզանակները, ատամնաքչփորիկները եւ այլն, ատամի պրոթեզների համար նախատեսված միջոցները (ատամի պրոթեզների

մաքրման միջոցներ, ատամի պրոթեզները սեւեռող միջոցներ եւ այլն), ատամնափառն ի հայտ բերելու միջոցներ:

Սույն պահանջները չեն տարածվում բուժական նշանակություն ունեցող միջոցների վրա:

2. ԵԶՐՈՒՅԹՆԵՐ ԵՎ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄՆԵՐ

Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցները (ԲԽՀՄ) ցանկացած այն նյութերը կամ միջոցներն են, որոնք նախատեսված են ատամների եւ բերանի խոռոչի լորձաթաղանթի հետ շփման համար, որոնց բացառիկ եւ գերնպատակն է դրանց մաքրումը, հոտազերծումը եւ կանխարգելումը, սակայն չեն դասվում դեղորայքային միջոցների դասին՝ հաշվի առնելով դրանց կազմության մեջ եղած բաղադրիչների հիմնական հատկություններն ու կոնցենտրացիան:

Անոտացիա՝ ԲԽՀՄ-ի բառացի նկարագիրը եւ (կամ) գրաֆիկական նշումը, որը պարունակում է դրա սպառողական հատկությունների բնութագրերը, նշանակությունը, օգտագործման եւ սահմանափակման առնչությամբ առաջարկությունները, ինչպես նաեւ օգտագործման եղանակը:

Արտադրանքի անվտանգություն՝ արտադրանքի այն հատկությունների եւ բնութագրերի ամբողջությունը, որոնցով հիմնավորապես հավաստվում է, որ արտադրանքը վնասակար չէ եւ օգտագործողի համար վտանգ չի ներկայացնում իր նշանակությանը եւ օգտագործման եղանակին համապատասխան կիրառելու դեպքում:

Արտադրանքի որակ՝ արտադրանքի այն հատկությունների ամբողջությունը, որոնցով պայմանավորվում է արտադրանքի որոշակի պահանջներ բավարարելու կարողությունը՝ իր նշանակությանը համապատասխան:

Արտադրանքի որակի հսկողություն՝ սահմանված պահանջներին արտադրանքի որակի ցուցանիշների համապատասխանության ստուգում հաստատված մեթոդների օգնությամբ:

Մակնշումն ունի երկու նշանակություն՝

փաթեթավորման տարայի վրա զետեղված տպագիր նյութ (պիտակ, թերթ-ներդրակ եւ այլ տպագիր նյութեր),

փաթեթավորման տարային պիտակներ ամրացնելու գործընթաց:

Նորմատիվ փաստաթղթեր (ՆՓ)՝ սահմանված կարգով մշակված եւ հաստատված՝ պատրաստի արտադրանքին, դրա պահպանմանը, տրանսպորտային փոխադրմանն ու օգտագործմանը ներկայացվող պահանջները սահմանող փաստաթղթերի լրակազմ:

Որակի ցուցանիշ՝ արտադրանքի որակը կազմող՝ հատկությունների քանակական բնութագիր, որը դիտարկվում է դրա գործածման պայմանների հետ համեմատությամբ:

Բաղադրագիր՝ տեխնիկական փաստաթուղթ, որով սահմանվում է ԲԽՄՀ-ի կազմի մեջ մտնող բաղադրիչների ամբողջական ցանկը:

Արտադրանքի պահպանվածություն (կայունություն)՝ արտադրանքի որակի հիմնական ցուցանիշների պահպանության միջին տեսողությունը:

Պիտանիության ժամկետ՝ ժամանակահատված, որի լրանալուց հետո արտադրանքը համարվում է ոչ պիտանի՝ ըստ նշանակության օգտագործելու համար:

Ծանոթագրություն: Պիտանիության ժամկետը սահմանվում է արտադրանքը պատրաստողի կողմից, ինչի ընթացքում պատրաստողը պարտավոր է երաշխավորել սպառողի կյանքի եւ առողջության անվտանգության պահանջներին արտադրանքի համապատասխանությունն ու պահպանման պայմանները պահպանելու դեպքում՝ սպառողական հատկանիշների պահպանումը:

Հումք՝ արտադրանքի պատրաստման ժամանակ օգտագործվող բոլոր բաղադրիչները (ակտիվ կամ իներտ)՝ անկախ այն հանգամանքից, թե արտադրական գործընթացի ընթացքում մնում են դրանք անփոփոխ, թե կրում են փոփոխություններ:

Փաթեթվածք՝ միջոց կամ միջոցների ամբողջություն, որն ապահովում է արտադրանքի պաշտպանությունը վնասվածքներից եւ կորուստներից, շրջակա միջավայրից, աղտոտումից, ինչպես նաեւ ապահովում է արտադրանքի շրջանառության գործընթացը (տրանսպորտային փոխադրումը, պահպանումն ու իրացումը):

Փաթեթանյութ՝ նյութ, որը նախատեսված է տարայի, փաթեթվածքի եւ օժանդակ փաթեթավորման միջոցների պատրաստման համար:

Պիտակ՝ փաթեթավորված արտադրանքի եւ դրա պատրաստողի մասին տեղեկատվության միջոց, որը զետեղվում է հենց արտադրանքի, թերթ-ներդրակի կամ ապրանքապիտակի վրա, ամրացվում կամ կցվում է փաթեթավորման միավորին: Այն պիտակը, որը պարունակում է արտադրանքի մասին տեղեկություններ եւ զետեղված է հիմնական պիտակի հակառակ կողմում, կոչվում է հակադարձ պիտակ:

3.ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐ (ԶԱՓԱՆԻՇՆԵՐ)

Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների գնահատումը ներառում է բաղադրիչային կազմի վերլուծություն՝ հաշվի առնելով հետեւյալ պահանջները՝

- արգելվում է որպես բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների բաղադրիչներ օգտագործել II գլխի 4-րդ բաժնի 4.2 հավելվածով նախատեսված նյութերը.

- թույլատրվում է որպես բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների բաղադրիչներ օգտագործել նյութեր՝ հաշվի առնելով II գլխի 4-րդ բաժնի 4.3 հավելվածի համաձայն նշված սահմանափակումները.

- թույլատրվում է որպես բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների բաղադրիչներ օգտագործել ներկանյութեր՝ II գլխի 4-րդ բաժնի 4.4 հավելվածի համաձայն.

- թույլատրվում է որպես բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների բաղադրիչներ օգտագործել II գլխի 4-րդ բաժնի 4.5 հավելվածով նախատեսված կոնսերվանտները.

- թույլատրվում է որպես բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների բաղադրիչներ օգտագործել II գլխի 4-րդ բաժնի 4.6 հավելվածով նախատեսված ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների ֆիլտրերը.

- բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների արտաքին տեսքը, հոտը, գույնը, փաթեթվածքը, մականշվածքը, ծավալը կամ չափսերը չպետք է սպառողների առողջության կամ անվտանգության համար վտանգ ներկայացնեն, որը կարող է ի հայտ գալ այդ արտադրանքը սննդամթերքի հետ շփոթելու հնարավորության դեպքում.

- բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցները պետք է թունաբանական եւ կլինիկական տեսանկյունից անվտանգ լինեն: Դրանք չպետք է բացասական ազդեցություն ունենան բերանի խոռոչի հյուսվածքների վրա եւ չպետք է առաջացնեն փոփոխություններ բնականոն միկրոֆլորայի որակական եւ քանակական կազմում պիտանիության ժամկետի ընթացքում պահպանման պայմաններին հետեւելու դեպքում:

Ըստ օրգանոլեպտիկ, ֆիզիկաքիմիական, մանրէաբանական, թունաբանական եւ կլինիկական ցուցանիշների՝ բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցները պետք է համապատասխանեն II գլխի 4-րդ բաժնի 4.1 հավելվածում նշված սահմանված պահանջներին:

4. ՓԱԹԵԹՎԱԾՔԻՆ, ՄԱԿԱՆՇՎԱԾՔԻՆ ԵՎ ՊԻՏԱԿԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

Փաթեթվածքը պետք է ապահովի պիտանիության սահմանված ժամկետների ընթացքում պատրաստի արտադրանքի հատկությունների պահպանվածությունը եւ օգտագործման հարմարավետությունը:

Սպառողական եւ տրանսպորտային տարայի մականշվածքն ու փաթեթվածքը պետք է լինեն հստակ, ոչ երկիմաստ:

Սպառողական տարայի, փաթեթվածքի, պիտակի, հակադարձ պիտակի,

ապրանքապիտակի, բացիկի, թերթ-ներդրակի վրա տեքստում բերված տեղեկությունները պետք է լինեն միանշանակ հասկանալի, ամբողջական եւ հավաստի, որպեսզի սպառողը խաբված չլինի կամ մոլորության մեջ չընկնի՝ բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների ծագման, հատկությունների, բաղադրության, օգտագործման եղանակի, ինչպես նաեւ այլ տվյալների հետ կապված, որոնք ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն բնորոշում են բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների որակն ու անվտանգությունը, եւ տվյալ արտադրատեսակները այլ արտադրատեսակների տեղ չընդունի:

Բաղադրիչների ցանկին պետք է նախորդի «Բաղադրություն» վերնագիրը, որից հետո պետք է ներկայացված լինի բոլոր բաղադրիչների ցանկը՝ արտադրատեսակի բաղադրագրում դրանց զանգվածային մասի նվազման կարգով: Այն բաղադրիչները, որոնց կոնցենտրացիան 1%-ից պակաս է, կարող են թվարկվել ցանկացած հերթականությամբ այն բաղադրիչների հետո, որոնց կոնցենտրացիան 1%-ից ավելի է: Պատրաստողի հայեցողությամբ թույլատրվում է բաղադրիչների ցանկը ներկայացնել կոսմետիկայի բաղադրիչների միջազգային անվանացանկին (ԿԲՄԱ) համապատասխան՝ օգտագործելով լատինական այբուբենի տառերը: Արտադրողի կողմից նանոնյութերը որպես հումքային բաղադրիչներ օգտագործելու դեպքում, պատրաստի արտադրանքի մականշվածքում պետք է նշված լինի դրանց պարտադիր հստակ թվարկումը: Այդ բաղադրիչների անվանը պետք է հաջորդի «նանո» բառը:

Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների փաթեթվածքի վրա պետք է նշված լինի՝
բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների անվանումը,

Ֆիրմային անվանումը (ապրանքային նշանը)՝ առկայության դեպքում,

պատրաստողի (կամ հիմնական մատակարարի) անվանումը եւ հասցեն ու սպառողի դժգոհություններն ընդունելու համար պատրաստողի կողմից լիազորված կազմակերպության գտնվելու վայրը,

այն փաստաթղթի նշումը, որի համաձայն պատրաստվել է արտադրանքը (առկայության դեպքում),

խմբաքանակի կամ սերիայի համարը,

հիմնական բաղադրիչների անվանումը.

պիտանիության ժամկետը եւ պատրաստման ամսաթիվը (բացի ատամի խոզանակներից, կլոր խոզանակներից, ատամնաթելերից եւ բերանի խոռոչի այլ միջոցներից), կամ իրացման ժամկետը լրանալու ամսաթիվը (այդ դեպքում փաթեթվածքի վրա պետք է նշված լինի հետեւյալը՝ օգտագործել մինչեւ ... կամ պիտանի է մինչեւ ...),

ատամի խոզանակների համար՝ խոզանակի մագերի կոշտությունը,

ատամնաթելերի համար՝ երկարությունը (մ),

ատամնաթելերի եւ ատամնաքչփորիկների համար՝ տեսակը, օրինակ՝ մոմած/չմոմած, փայտե, հավելումների տեսակները՝ ֆտորիդով, քլորհեքսիդինով եւ այլն,

զտաքաշը (մլ) եւ (կամ) զանգվածը (գ)՝ (բացի բերանի խոռոչի հիգիենայի օժանդակ միջոցներից),

բերանի խոռոչի՝ ֆտորիդ պարունակող հիգիենայի միջոցների համար՝ նշել ֆտորիդի զանգվածային մասը (մգ/կգ-ով կամ %-ով կամ ppm-ով):

Սպառողական տարայի մականշվածքը պետք է նշված լինի անմիջապես դրա մակերեսային վրա դժվար մաքրվող ներկով Մաքսային միության անդամ պետության պետական լեզվով կամ տարային ամուր փակցված պիտակի վրա՝ տպագրական եղանակով:

Թույլատրվում է պատրաստող երկրի լեզվով մակնշում կատարելը այն դեպքում, երբ յուրաքանչյուր առանձին փաթեթվածքին կցվում է թերթիկ անոտացիա՝ կազմված Մաքսային միության անդամ պետության պետական լեզվով:

Սպառողական տարայի մականշվածքում ներկայացված՝ բերանի հիգիենայի միջոցների հայտագրված սպառողական հատկությունների (հակակարիեսային ազդեցություն, հակաբորբոքային ազդեցություն, հակափառային ազդեցություն, ատամնափառի առաջացումը նվազեցնող ազդեցություն, ատամների զգայունության

նվազեցում եւ այլն) հաստատումը պետք է լինի փաստաթղթերով ձեւակերպված:

Արտադրանքի հայտագրված սպառողական հատկությունները կարող են հաստատվել տարբեր մեթոդներով՝ մարդկանց (կամավորների) վրա հետազոտությունների միջոցով, սպառողի կողմից տրված ինքնագնահատականի միջոցով, հետազոտողի օգնությամբ, գործիքային մեթոդների օգնությամբ, նմուշորինակների վրա իրականացվող հետազոտությունների միջոցով, ինչպես նաեւ հայտնի գիտական տվյալների հիման վրա (ակտիվ բաղադրիչների համար):

Փաթեթվածքի վրա թույլատրվում է ատամնաբուժական ասոցիացիաների կամ ատամնաբուժական առաջատար հաստատությունների հավանության նշանների առկայությունը, եթե դրանց կողմից կան համապատասխան թույլտվություններ:

Բերանի խոռոչի հիգիենայի հեղուկ միջոցները պետք է փաթեթավորված լինեն այնպիսի սպառողական փաթեթվածքում, որն ունի սահմանափակիչ կամ բացման ցուցանշան, որի վնասված լինելը կամ բացակայությունը սպառողին ցույց է տալիս, որ այն բացվել է: Նշված սահմանափակիչը կամ բացման ցուցանշանը կարող է գտնվել արտաքին կամ ներքին փաթեթվածքի վրա կամ թե՛ մեկի եւ թե՛ մյուսի վրա միաժամանակ:

Սպառողական փաթեթվածքը պետք է սպառողի համար ապահովի արտադրանքի անվտանգությունը եւ նրա պահպանվածությունը պատրաստողի կողմից հայտագրված պիտանիության ժամկետի ընթացքում պահպանման եւ տրանսպորտային փոխադրման սահմանված պայմանների դեպքում:

5. ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՓՈԽԱԴՐՄԱՆԸ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

Արգելվում է իրացնել բերանի խոռոչի հիգիենայի այն միջոցները, որոնց պիտանիության ժամկետները լրացել են:

Բերանի խոռոչի հիգիենայի համար նախատեսված իրացվող հեղուկ արտադրատեսակները պահվում են պլյուս 5°C-ից մինչեւ պլյուս 25°C

ջերմաստիճանի պայմաններում, բերանի խոռոչի հիգիենայի թանձր միջոցները, փոշենման, խիտ, բյուրեղային եւ մոմանման արտադրատեսակները պահվում են 0°C-ից մինչեւ պլյուս 25°C ջերմաստիճանում պատրաստողի փաթեթվածքում փակ պահեստային շինություններում՝ համապատասխան գործող ՏՆԻԱ-ին:

Չի թույլատրվում բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցները պահել անմիջապես արեւի լույսի ներքո, միացված ջեռուցման սարքերից 0,5 մ-ից պակաս հեռավորության վրա:

Այն դեպքում, երբ բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցները պետք է պահվեն նշված պայմաններից տարբերվող պայմաններում, դա պետք է նշված լինի բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցին վերաբերյալ տեխնիկական փաստաթղթերում եւ սպառողական փաթեթվածքի վրա:

Արգելվում է բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների իրացումը առևտրի ձեռնարկություններում եւ մանրածախ առևտրի ցանցի օբյեկտներում՝ ջերմաստիճանային եւ խոնավության պայմանների պահպանման համար անհրաժեշտ պայմանների բացակայության դեպքում:

Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների փոխադրումն իրականացվում է տրանսպորտի բոլոր տեսակներով տրանսպորտի համապատասխան տեսակի համար նախատեսված փոխադրումների կանոններին համապատասխան: Փոխադրման պայմանները պետք է համապատասխանեն արտադրանքի պահպանման պայմաններին:

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 4-րդ բաժնի II ենթաբաժնի

Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների անվտանգության ցուցանիշները

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների խմբագրությամբ)

Աղյուսակ 1

Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների անվտանգության օրգանոլեպտիկ եւ սանիտարաքիմիական ցուցանիշները

Հ/հ	Արտադրանքի տեսակը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջներ	
		Ցուցանիշի անվանումը	Բնութագիրը եւ նորման
1	2	3	4
1.	Ատամի մածուկներ, գելեր, բալզամներ	Արտաքին տեսք	Համապատասխանում են տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի արտաքին տեսքին: Պարկուճի ելքային բացվածքի մոտ կամ ճզմելով դուրս մղված «ժապավենի» երկարությամբ չպետք է նկատվի մածուկի կամ գելի շերտավորում: Մածուկի կամ գելի կազմությունը չպետք է լինի գնդիկավոր, խոշորահատիկ, ծակոտկեն կամ օդավորված (բացառությամբ այն դեպքերի, երբ տվյալ հատկությունները

			պայմանավորված են բաղադրագրով եւ հայտարարագրված են պատրաստողի կողմից)
		Գույն	Տվյալ անվանմամբ մածուկի կամ գելի գույնին բնորոշ
		Հոտ	Հաճելի՝ տվյալ անվանմամբ մածուկի կամ գելի հոտին բնորոշ
		Համ	Հաճելի՝ տվյալ անվանմամբ մածուկի կամ գելի համին բնորոշ
		Ջրաձնային ցուցանիշ	5,5 - 10,5
		Թունավոր տարրերի պարունակության թույլատրելի մակարդակը	Մկնդեղ՝ 5,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի Կապար՝ 5,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի Սնդիկ՝ 1.0,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի
		Ֆտորիդի զանգվածային մասը, մգ/կգ կամ ppm % <*>	200 - 1500 0,02 - 0,15
		Սախարոզա եւ հեշտ ֆերմենտացվող ածխաջրեր <***>	Չի թույլատրվում
2.	Բերանի խոռոչի հիգիենայի հեղուկ միջոցներ (բալզամներ, թարմացնող միջոցներ, հոտազերծիչներ, բուժահեղուկներ, ողողումներ, ողողիչներ եւ նմ.)	Արտաքին տեսք	Համապատասխանում է տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի արտաքին տեսքին
		Գույն	Տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի գույնին բնորոշ
		Համ եւ հոտ	Հաճելի՝ տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի համին եւ հոտին բնորոշ
		Ջրաձնային ցուցանիշ <*>	3,0 - 9,0
		Թունավոր տարրերի պարունակության թույլատրելի մակարդակը	Մկնդեղ՝ 5,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի Կապար՝ 5,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի Սնդիկ՝ 1.0,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի
		Ֆտորիդի զանգվածային մասը, մգ/կգ կամ ppm % <*>	100 - 500 0,01 - 0,05
		Սախարոզա եւ հեշտ ֆերմենտացվող ածխաջրեր <***>	Չի թույլատրվում
3.		Տնային պայմաններում ատամների սպիտակեցման միջոցներ՝ մետաղների պերօքսիդներ եւ քլորիդներ	Արտաքին տեսք
	Գույն		Համապատասխանում է տվյալ արտադրատեսակին առնչվող

	պարունակող, պերբորատներ, պերկարբոնատներ, պերօքսիթթուներ, հիպոքլորիդներ եւ դրանց համակցությունները՝ ներառյալ ջրածնի պերօքսիդը, կարբամիդի պերօքսիդը, ցինկի պերօքսիդը, կալցիումի պերօքսիդը, կալցիումի քլորիդը, նատրիումի քլորիդը, կալիումի քլորիդը եւ նմ.		տեխնիկական փաստաթղթերին
		Համ եւ հոտ	Համապատասխանում է տվյալ արտադրատեսակին առնչվող տեխնիկական փաստաթղթերին
		Ջրածնային ցուցանիշ <*>	4,0 - 10,5 <*> 0,02 - 0,15
		Թունավոր տարրերի պարունակության թույլատրելի մակարդակը	Մկնդեղ՝ 5,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի Կապար՝ 5,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի Սնդիկ՝ 1.0,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի
		Ֆտորիդի զանգվածային մասը, մգ/կգ կամ ppm % <***>	200 - 1500 0,02 - 0,15
4.	Ատամի փոշիներ	Արտաքին տեսք	Միկրոբյուրեղային փոշի՝ առանց մանրահատիկների
		Հոտ, համ, գույն	Տվյալ անվանմամբ փոշու հոտին, համին եւ գույնին համապատասխանող
		Ջրածնային ցուցանիշ <*>	5,5 - 10,5 <*>
		Թունավոր տարրերի պարունակության թույլատրելի մակարդակը	Մկնդեղ՝ 5,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի Կապար՝ 5,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի Սնդիկ՝ 1.0,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի
		Ֆտորիդի զանգվածային մասը, մգ/կգ կամ ppm % <***>	200 - 1500 0,02 - 0,15
5.	Ատամի խոզանակներ (մեխանիկական, էլեկտրական)	Արտաքին տեսք	Խոզանակային հատվածի ձեւախախտման բացակայություն Սուր եւ կոշտ մշակված մակերեսային բացակայություն: Ծլեպների բացակայություն: Խոզանակի մազաթելերը պետք է ունենան կլորավուն ծայրեր
		Օրգանոլեպտիկ ցուցանիշներ	Ջրային լուծամզուքի կողմնակի համը չպետք է գերազանցի 2 բալլը
		Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներ	Վնասակար նյութերի միգրացիան պոլիմերային նյութերից չպետք է գերազանցի 2-րդ գլխի 16-րդ բաժնի 2-րդ աղյուսակում ներկայացված՝ միգրացիայի թույլատրելի քանակները
6.	Օժանդակ միջոցներ (ատամնաթելեր, (ֆլուեր) ֆլուր պահող միջոցներ,	Արտաքին տեսք	Համապատասխանում է տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի արտաքին տեսքին: Սուր եւ կոշտ մշակված մակերեսային

	իռիգատորներ, խթանիչներ, կլոր խողանակներ, ատամնաքչփորիկներ, լեզվի քերակներ եւ այլն)		բացակայություն: Ատամնաքչփորիկների մակերեսային վրա անհարթությունների, ծլեպների բացակայություն: Առանց թելերի տարանջատման (Ֆլուսերի համար)
		Տեսակ	Մոմած/չմոմած (ատամնաթելերի համար), բուրավետիչներով եւ ֆտորիդներով (ատամնաթելերի եւ ատամնաքչփորիկների համար)
	(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18–ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)		
		Օրգանոլեպտիկ ցուցանիշներ	Ջրային լուծամզուքի կողմնակի համը չպետք է գերազանցի 2 բալլ
	Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներ	Պոլիմերային նյութեր պարունակող վնասակար նյութերի միգրացիան չպետք է գերազանցի 2-րդ գլխի 16-րդ բաժնի 2-րդ աղյուսակում ներկայացված՝ միգրացիայի թույլատրելի քանակները	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17–ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)			
7.	Ատամի պրոթեզների համար նախատեսված միջոցներ (ատամի պրոթեզների մաքրման միջոցներ, ատամի պրոթեզները սետեռող միջոցներ)	Արտաքին տեսք	Համապատասխանում է տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի արտաքին տեսքին
		Հոտ, համ, գույն	Համապատասխանում է տվյալ արտադրատեսակին առնչվող տեխնիկական փաստաթղթերին
		Թունավոր տարրերի պարունակության թույլատրելի մակարդակ	Մկնդեղ՝ 5,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի Կապար՝ 5,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի Սնդիկ՝ 1.0,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի
8.	Ատամնափառն ի հայտ բերելու միջոցներ (հաբեր, հեղուկներ եւ այլն)	Արտաքին տեսք	Համապատասխանում է տվյալ անվանմամբ արտադրատեսակի արտաքին տեսքին
		Հոտ, համ, գույն	Համապատասխանում է տվյալ արտադրատեսակին առնչվող տեխնիկական փաստաթղթերին
		Թունավոր տարրերի պարունակության թույլատրելի մակարդակ	Մկնդեղ՝ 5,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի Կապար՝ 5,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի Սնդիկ՝ 1.0,0 մգ/կգ –ից ոչ ավելի

<*> pH-ի՝ 5,5-ից ցածր արժեքների դեպքում լրացուցիչ հետազոտություններ են անցկացվում դեմիներալիզացիայի ազդեցությունն ուսումնասիրելու նպատակով:

<*> Որոշում են ֆտորիդ պարունակող արտադրանքում: Ֆտորիդի զանգվածային մասը նշում են ֆտորի՝ մոլային զանգվածի վերահաշվարկով՝ արտահայտված F %-ով եւ (կամ) մգ/կգ-ով կամ ppm-ով :

<***> Սախարոզայի եւ այլ հեշտ խմորվող ածխաջրերի բացակայությունը հայտարարագրվում է արտադրողի կողմից եւ հսկվում է բաղադրագրի վերլուծության միջոցով:

Աղյուսակ 2

Անվտանգության թունաբանական ցուցանիշները <*>

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Արտադրանքի անվանումը	Լաբորատոր կենդանիների վրա փորձարկումներով սահմանվող անվտանգության թունաբանական ցուցանիշներ			IN VITRO մեթոդներով այլընտրանքային
	սուր թունավորություն բերանային ներմուծման դեպքում մգ/կգ	ազդեցություն լորձաթաղանթների վրա (բալեր)	զգայունացնող ազդեցություն	կենսաբանական նմուշօրինակների վրա որոշվող անվտանգության թունաբանական ցուցանիշներ
Ատամի մածուկներ, գելեր ատամի փոշիներ, տնային պայմաններում ատամների սպիտակեցման միջոցներ, բերանի խոռոչի հիգիենայի հեղուկ միջոցներ (բալզամներ, թարմացնող միջոցներ, հոտազերծիչներ, բուժահեղուկներ, ողողումներ, ողողիչներ, եւ այլն), ատամի խոզանակներ (մեխանիկական,	5000-ից ավելի	0	ազդեցության բացակայություն	թունաբանական եւ գրգռող ազդեցության բացակայություն

էլեկտրական), ատամի պրոթեզների մշակման խոզանակներ, օժանդակ միջոցներ (ջրային լուծամզուկ), ֆլոսեր, ֆլոսը պահող միջոցներ, իռիգատորներ, խթանիչներ՝ բերանի խոռոչի համար, կլոր խոզանակներ, ատամնաքչփորիկներ եւ այլն, միջոցներ՝ ատամի պրոթեզների համար (ատամի պրոթեզների մաքրման միջոցներ, ատամի պրոթեզները սեւեռող միջոցներ եւ նմ.), ատամնափառն ի հայտ բերելու միջոցներ:				
---	--	--	--	--

<*> Թունաբանական հետազոտություններ անցկացնելիս ընտրվում է բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների անվտանգության թունաբանական գնահատման առաջարկվող մեթոդներից մեկը՝ կա՛մ լաբորատոր կենդանիների վրա, կա՛մ IN VITRO մեթոդներով կենսաբանական այլընտրանքային նմուշօրինակների վրա:

(ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7 –ի թիվ 622 որոշմամբ)

Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների անվտանգության միկրոկենսաբանական ցուցանիշները

Հ/հ	Արտադրանքի տեսակը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջներ	
		ցուցանիշի անվանումը	քննազորը եւ նորման
1	2	3	4
1.	Ատամի մածուկներ, գելեր, բալզամներ	Մանրէային մաքրություն. Միկրոօրգանիզմների ընդհանուր քանակը, ԳԱՄ/1գ Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus ընտանիք Բորբոսասանկեր եւ խմորիչներ, ԳԱՄ/1կգ	ոչ ավելի, քան 1×10^2 բացակայություն բացակայություն բացակայություն
2.	Բերանի խոռոչի հիգիենայի հեղուկ միջոցներ (բալզամներ, թարմացնող միջոցներ, հոտազերծիչներ, բուժահեղուկներ, ողողումներ, ողողիչներ եւ նմ.)	Մանրէային մաքրություն. Միկրոօրգանիզմների ընդհանուր քանակը, ԳԱՄ/1գ Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus ընտանիք Բորբոսասանկեր եւ խմորիչներ, ԳԱՄ/1կգ	ոչ ավելի, քան 1×10^2 բացակայություն բացակայություն բացակայություն
3.	Տնային պայմաններում ատամների սպիտակեցման միջոցներ՝ մետաղների պերօքսիդներ եւ քլորիդներ պարունակող, պերբորատներ, պերկարբոնատներ, պերօքսիթթուներ, հիպոքլորիդներ եւ դրանց համակցությունները՝ ներառյալ ջրածնի պերօքսիդը, կարբամիդի պերօքսիդը, ցինկի պերօքսիդը, կալցիումի պերօքսիդը, կալցիումի քլորիդը, նատրիումի քլորիդը, կալիումի քլորիդը եւ այլն	Մանրէային մաքրություն. Միկրոօրգանիզմների ընդհանուր քանակը, ԳԱՄ/1գ Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus ընտանիք Բորբոսասանկեր եւ խմորիչներ, ԳԱՄ/1կգ	ոչ ավելի, քան 1×10^2 բացակայություն բացակայություն բացակայություն
4.	Ատամի փոշիներ	Մանրէային մաքրություն.	

		Միկրոօրգանիզմների ընդհանուր քանակը, ԳԱՄ/1գ Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus ընտանիք: Բորբոսասնկեր եւ խմորիչներ, ԳԱՄ/1կգ	ոչ ավելի, քան 1×10^2 բացակայություն բացակայություն բացակայություն բացակայություն
5.	Ատամի պրոթեզների համար նախատեսված միջոցներ (ատամի պրոթեզները մաքրելու միջոցներ, ատամի պրոթեզները սեւեռող միջոցներ եւ նմ.) ատամնափառն ի հայտ բերելու միջոցներ	Մանրէային մաքրություն. Միկրոօրգանիզմների ընդհանուր քանակությունը, ԳԱՄ/1գ Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus ընտանիք Բորբոսասնկեր եւ խմորիչներ, ԳԱՄ/1կգ	ոչ ավելի, քան 1×10^2 բացակայություն բացակայություն բացակայություն բացակայություն

ԲԻՍՀՄ-ները բերանի խոռոչի բնականոն միկրոֆլորայի քանակական եւ որակական բաղադրակազմում էական շեղումներ չպետք է առաջացնեն, չպետք է հանդիսանան բարենպաստ միջավայր պայմանական ախտածին մանրէների համար:

Աղյուսակ 4

Կլինիկական պահանջները

Հ/հ	Արտադրանքի տեսակը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջներ	
		ցուցանիշի անվանումը	բնութագիրը եւ նորման
1	2	3	4
1.	Ատամի մածուկներ, գելեր, փոշիներ	Օրգանոլեպտիկ հատկություններ (համ, հոտ եւ այլն)	Տիպիկ զգացողությունների բացակայություն
		Տեղային գրգռող եւ ավերածին ազդեցություն	Բացակայություն 24 ժամվա ընթացքում միանգամյա օգտագործման դեպքում եւ 72 ժամվա ընթացքում օրական երկու անգամ օգտագործելու դեպքում
		Մաքրող ազդեցություն	Ըստ Գրին-Վերմիլիոնի՝ ատամների միանգամյա ստուգիչ մաքրման դեպքում բերանի խոռոչի հիգիենայի ցուցիչի սկզբնական արժեքի նվազեցում ոչ պակաս, քան 40%-ով,

		Հակաբորբոքային ազդեցություն <*>	Հարատամնահյուսվածքային ցուցիչի արժեքի նվազեցում՝ ոչ պակաս, քան 30%-ով
		Դեմիներալիզացիայի ազդեցություն <*>	Մեթիլենային կապույտով դեմիներալիզացիայի օջախների ներկման ինտենսիվության բացակայություն կամ նվազեցում մեկ անսվա ընթացքում տվյալ միջոցն օգտագործելու դեպքում
		Հակաբայքայիչ (հակակարիոզ) ազդեցություն <*>	2 տարվա ընթացքում տվյալ միջոցն օգտագործելու դեպքում ԿԼՀ ցուցիչի նվազեցում ոչ պակաս, քան 2 5%-ով
2.	Ատամի խոզանակներ (մեխանիկական, էլեկտրական)	Գլխիկի եւ բռնակի արտաքին տեսքի, չափսի եւ ձեւի տեսողական գնահատում	Ատամները մաքրելիս անհարմարությունների եւ տհաճ զգացողությունների բացակայություն
		Տեղային գրգռող եւ ալերգաձին ազդեցություն	Բացակայություն 24 ժամվա ընթացքում միանգամյա օգտագործման դեպքում եւ 72 ժամվա ընթացքում օրական երկու անգամ օգտագործելու դեպքում
		Մաքրող ազդեցություն	Ըստ Գրին-Վերմիլիոնի՝ ատամների միանգամյա ստուգիչ մաքրման դեպքում բերանի խոռոչի հիգիենայի ցուցիչի սկզբնական արժեքի նվազեցում ոչ պակաս, քան 40%-ով
		Խոզանակային հատվածի ձեւախախտման բացակայություն	Խոզանակային հատվածի ձեւախախտման բացակայություն՝ 48 ժամվա ընթացքում օրը երկու անգամ ատամները մաքրելու դեպքում
3.	Օժանդակ միջոցներ՝ ատամնաքչփորիկներ, կլոր խոզանակներ, ատամնաթելեր (ֆլոսեր), ֆլուսը պահող միջոցներ, իռիգատորներ, խթանիչներ եւ այլն	Գլխիկի եւ բռնակի արտաքին տեսքի, չափսի եւ ձեւի տեսողական գնահատում	Ատամները մաքրելիս անհարմարությունների եւ տհաճ զգացողությունների բացակայություն: Ատամնաքչփորիկների մակերեսային վրա անհարթությունների, ծլեպների բացակայություն
		Տեղային գրգռող եւ ալերգաձին ազդեցություն	Բացակայություն 24 ժամվա ընթացքում միանգամյա օգտագործման եւ 72 ժամվա ընթացքում օրական երկու անգամ օգտագործելու դեպքում
		Մաքրող ազդեցություն	Ըստ Ramfjord-ի՝ բերանի խոռոչի հիգիենայի ցուցիչի սկզբնական արժեքի նվազեցում ոչ պակաս,

			քան 40%-ով, ատամների միանգամյա ստուգիչ մաքրման դեպքում
		Հակաբորբոքային ազդեցություն <*>	Հարատամնահյուսվածքային ցուցիչի արժեքի նվազեցում ոչ պակաս, քան 30%-ով
4.	Բերանի խոռոչի հիգիենայի հեղուկ միջոցներ (բալզամներ, թարմացնող միջոցներ, հոտազերծիչներ, բուժահեղուկներ, ողողումներ, ողողիչներ եւ այլն)	Օրգանուլեպտիկ հատկություններ (համ, հոտ եւ այլն)	Տեղափոխությունների բացակայություն
		Տեղային գրգռող եւ ավերածին ազդեցություն	Բացակայություն 24 ժամվա ընթացքում միանգամյա օգտագործման դեպքում եւ 72 ժամվա ընթացքում օրական երկու անգամ օգտագործելու դեպքում
		Հակափառային եւ ատամնափառի առաջացումը նվազեցնող ազդեցություն	Ըստ արյունահոսականության եւ ատամնաքարի ցուցանիշների՝ CPI ցուցիչը պետք է հավասար լինի զրոյի՝ մեկ ամսվա ընթացքում միջոցն օգտագործելու դեպքում
		Հակաբորբոքային ազդեցություն <*>	Հարատամնահյուսվածքային ցուցիչի արժեքի նվազեցում ոչ պակաս, քան 30%-ով
		Հակաքայքայիչ (հակակարիոզ) ազդեցություն <*>	ԿԼՀ ցուցիչի նվազեցում ոչ պակաս, քան 20%-ով, միջոցը 2 տարի օգտագործելու դեպքում
5.	Տնային պայմաններում ատամների սպիտակեցման միջոցներ՝ մետաղների պերօքսիդներ եւ քլորիդներ պարունակող, պերբորատներ, պերկարբոնատներ, պերօքսիթթուներ, հիպոքլորիդներ եւ դրանց համակցությունները՝ ներառյալ ջրածնի պերօքսիդը, կարբամիդի պերօքսիդը, ցինկի պերօքսիդը, կալցիումի պերօքսիդը, կալցիումի քլորիդը, նատրիումի քլորիդը,	Օրգանուլեպտիկ հատկություններ (համ, հոտ եւ այլն)	Տեղափոխությունների բացակայություն
		Տեղային գրգռող եւ ավերածին ազդեցություն	Բացակայություն 24-48 ժամվա ընթացքում միանգամյա եւ (կամ) երկանգամյա օգտագործման դեպքում
		Դեմիներալիզացիայի ազդեցություն <*>	Դեմիներալիզացիայի օջախների առաջացման բացակայություն
		Ատամի պինդ հյուսվածքների գույնի փոփոխություն <*>	Ըստ Վիտի սանդղակի՝ 14-21 օր հետո ատամի պինդ հյուսվածքների գույնի փոփոխություն ոչ պակաս, քան 2 երանգով

	կալիումի քլորիդը եւ նմ.		
6.	Ատամի պրոթեզների համար նախատեսված միջոցներ(ատամի պրոթեզները մաքրելու միջոցներ, ատամի պրոթեզները սեւեռող միջոցներ եւ այլն) ատամնափառն ի հայտ բերելու միջոցներ	Օրգանոլեպտիկ հատկություններ (համ, հոտ եւ այլն)	Օգտագործելիս տհաճ զգացողությունների բացակայություն
		Տեղային գրգռող եւ ավերգածին ազդեցություն	Բացակայություն 24 ժամվա ընթացքում միանգամյա օգտագործման եւ 72 ժամվա ընթացքում օրական երկու անգամ օգտագործելու դեպքում

Ծանոթագրություն՝ 4-րդ աղյուսակի «Կլինիկական պահանջներ» բաժնի.

<*> Որոշվում է պատրաստողի կողմից հայտարարագրելիս եւ (կամ) հայտարարատուի պահանջով:

<***> Որոշվում է բերանի խոռոչի հիգիենայի այն միջոցների համար, որոնց հայտարարագրված pH-ն 5,5-ից քիչ է, եւ բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցի մեջ այնպիսի նյութերի առկայության դեպքում, որոնք առաջացնում են էմալի դեմիներալիզացիա:

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 4-րդ բաժնի

ՑԱՆԿ

ՈՐՊԵՍ ՕԾԱՆԵԼԻՔԱԿՈՍՄԵՏԻԿԱԿԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԵՎ ԲԵՐԱՆԻ ԽՈՌՈՉԻ ՀԻԳԻԵՆԱՅԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԱՐԳԵԼՎԱԾ ՆՅՈՒԹԵՐԻ

Նյութի անվանումը հայերենով	Նյութի անվանումը Կոսմետիկական բաղադրիչների միջազգային անվանացանկին (ԿԲՄԱ) համապատասխան
1. N-5-քլորբենզոքսազոլ-2-իլ-ացետամիդ	N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide
2. 2-ացետոքսիէթիլտրիմեթիլամոնիում հիդրօքսիդ (ացետիլխոլին) եւ դրա աղերը	2-Acetoxyethyl trimethyl ammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts
3. Դիանոլացեգլյումատ	Deanol aceglumate
4. Սպիրոնոլակտոն	Spiroinolactone
5. [4-(4'-հիդրօքսի-3'-յոդօֆենօքսի)-3,5-դիյոդօֆենիլ] քացախաթթու եւ դրա աղերը	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid and its salts
6. Մեթոտրեկսատ	Methotrexate
7. Ամինոկապրոնաթթու եւ դրա աղերը	Aminocaproic acid and its salts
8. Տինկոֆեն, դրա աղերը, ածանցյալները եւ այդ ածանցյալների աղերը	Cinchophen, its salts, derivatives and salts of these derivatives
9. Թիրոպրոպիաթթու եւ դրա աղերը	Thyropropic acid and its salts
10. Տրիքլորքացախաթթու	Trichloroacetic acid
11. Ակոնիտի (Aconitum napellus L.) տերեւներ, արմատներ եւ գալենային խառնուրդներ	Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical mixtures)
12. Ակոնիտին (ակոնիտի (Aconitum napellus L.) հիմնական ալկալոիդ) եւ դրա աղերը	Aconitine (principal alkaloid of Aconitum napellus L.) and its salts
13. Ադոնիս եւ դրա խառնուրդները (կուժկոտրուկ գարնանային)	Adonis vernalis L. and its mixtures
14. Էպինեֆրին	Epinephrine
15. Ռաուվոլֆիա օձային (Rauwolfia serpentina)	Rauwolfia serpentina alkaloids and their

ալկալոիդներ եւ դրանց աղերը	salts
16. Ալկինային սպիրտներ, դրանց պարզ եւ բարդ եթերներն ու աղերը	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts
17. Իզոպրենալին	ISOPrenaline
18. Ալիլ իզոթիոցիանատ	Allyl ISOthiocyanate
19. Ալլոկլամիդ եւ դրա աղերը	Alloclamide and its salts
20. Նալոքսին, դրա աղերը եւ եթերները	Nalorphine, its salts and ethers
21. Սիմպատոմիմետիկ ամիններ, որոնք ազդում են կենտրոնական նյարդային համակարգի վրա	Sympathomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in reglament
22. Անիլին, դրա աղերը, հալոգենացված եւ սուլֆոածանցյալներ	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives
23. Բետոկսիկաին եւ դրա աղերը	Betoxycaine and its salts
24. Չոքսազոլամին	Zoxazolamine
25. Պրոկաինամիդ, դրա աղերը եւ ածանցյալները	Procainamide, its salts and derivatives
26. Բենզիդին	Benzidine
27. Տուամինհեպտալ, դրա իզոմերները եւ աղերը	Tuaminoheptane, its ISOMers and salts
28. Օկտոդրին եւ դրա աղերը	Octodrine and its salts
29. 2-ամինո-1,2-բիս-(4'- մետօքսիֆենիլ) էթանոլ եւ դրա աղերը	2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl)ethanol and its salts
30. 1,3-դիմեթիլպենտիլամին եւ դրա աղերը	1,3-Dimethylpentylamine and its salts
31. 4-Ամինոսալիցիլաթթու եւ դրա աղերը	4-Aminosalicylic acid and its salts
32. Տոլուիդիններ, դրանց իզոմերները, աղերը՝ եւ հալոգենացված եւ սուլֆոածանցյալներ	Toluidines, their ISOMers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
33. Քսիլիդիններ, դրանց իզոմերները, աղերը՝ եւ հալոգեն ու սուլֆոածանցյալները	Xylidines, their ISOMers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
34. Իմպերատորին 9-(3-մեթօքսիբուտ-2-ենիլօքսի)-ֆուրո-[3,2-g]-քրոմեն -7-ոն	Imperatorin 9-(3-methoxybut-2-enyloxy)-furo (3,2-g) chromen-7-one
35. Ամմի՝ մեծ (ammi majus) եւ դրա գալենային խառնուրդները	ammi majus and its galenical mixtures
36. 2-մեթիլ- 2,3- դիքլորբութան	2,3-dichloro-2-metylbutane
37. Անդրոգեն ազդեցությամբ նյութեր	Substances with androgenic effect
38. Անտրացենային յուղ	Anthracene oil
39. Հակաբիոտիկներ	Antibiotics
40. Ծարիր եւ դրա միացությունները	Antimony and its compounds
41. Շնամեռուկ կանեփանման (Apocynum cannabinum L.) եւ դրա խառնուրդները	Apocynum cannabinum L. and its mixtures
42. Ապոմորֆին (R5,6, 6a, 7-տետրահիդրո – 6-մեթիլ-4H- դիբենզո (de, g) քինոլին-10,11-դիոլ)	Apomorphine (5, 6, 6a, 7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de,g]-quinoline- 10,11-

եւ դրա աղերը	dihydric alcohol) and its salts
43. Մկնդեղ եւ դրա միացությունները	Arsenic and its compounds
44. Ատրոպա բելլադոննա (<i>Atropa belladonna</i> L.) եւ դրա պատրաստուկները	<i>Atropa belladonna</i> L. and its preparations
45. Ատրոպին, դրա աղերը եւ ածանցյալները	Atropine, its salts and derivatives
46. Բարիումի աղեր՝ բացի բարիումի սուլֆատից եւ բարիումի սուլֆիդից, որոնք օգտագործվում են մազահեռացման նյութերում՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 2-րդ հավելվածի 1-ին մասով նախատեսված սահմանափակումներով, եւ դրա աղերը, ներկանյութերը, որոնք օգտագործվում են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 2-րդ հավելվածի 2-րդ մասի եւ 3-րդ հավելվածի համաձայն	Barium salts, with the exception of barium sulphate, barium sulphide under the conditions laid down in Annex 2, Part 1, and lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents listed with the reference (5) in Annex 2, Part 2 and Annex 3
47. Բենզոլ	Benzene
48. Բենզիմիդազոլ -2(3H)-ոն	Benzimidazol-2 (3H)-one
49. Բենզազեպիններ եւ բենզադիազեպիններ	Benzazepines and benzadiazepines
50. 1-Դիմեթիլամինմեթիլ-1-մեթիլպրոպիլբենզոատ (ամիլոկաին) եւ դրա աղերը	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts
51. 2,2,6-Տրիմեթիլ -4- պիպերիդիլբենզոատ (բենզամին) եւ դրա աղերը	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) and its salts
52. Իզոկարբոքսազիդ	ISOcarboxazide
53. Բենդրոֆլումետիազիդ եւ դրա ածանցյալները	Bendroflumethiazide and its derivatives
54. Բերիլիում եւ դրա միացությունները	Beryllium and its compounds
55. Էլեմենտար բրոմ	Bromine, elemental
56. Բրետիլիում տոզիլատ	Bretylum tosilate
57. Կարբրոմալ	Carbromal
58. Բրոմիզոլալ	Carbromal
59. Բրոմֆենիրամին եւ դրա աղերը	Brompheniramine and its salts
60. Բենզիլոնիում բրոմ	Benzilonium bromide
61. Տետրիլամոնիում բրոմիդ	Tetrylammonium bromide
62. Բրուցին	Brucine
63. Տետրակաին եւ դրա աղերը	Tetracaine and its salts
64. Մոֆեբուտազոն	Mofebutazone
65. Տոլբուտամիդ	Tolbutamide
66. Կարբուտամիդ	Carbutamide
67. Ֆենիլբուտազոն	Phenylbutazone
68. Կադմիում եւ դրա միացությունները	Cadmium and its compounds
69. Կանտարիդներ, իսպանական ճանճ (<i>Cantharis vesicatoria</i>)	Cantharides, <i>Cantharis vesicatoria</i>
70. (1R, 2S)-հեքսահիդրո-1,2- դիմեթիլ -3,6-	(1R, 2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-

Էպօքսիֆտալային անհիդրիդ (կանտարիդին)	epoxyphthalic anhydride (cantharidin)
71. Ֆենպրոբամատ	Phenprobamate
72. Կարբազոլի նիտրոածանցյալներ	Nitroderivatives of carbazole
73. Ածխածնի դիսուլֆիդ	Carbon disulphide
74. Կատալազ	Catalase
75. Ցեֆալեյին եւ դրա աղերը	Cephaeline and its salts
76. Ամբրոսանման թելուկի (Chenopodium ambrosioides) եթերայուղ	Chenopodium ambrosioides (essential oil)
77. 2,2,2- տրիբրոլթեթան -1.1-դիոլ	2,2,2-Tribromoethanol-1,1-diol
78. Քլոր	Chlorine
79. Քլորպրոպամիդ	Chlorpropamide
80. Դիֆենօքսիլատ հիդրոքլորիդ	Diphenoxylate hydrochloride
81. 4- ֆենիլազո - 1,3 դիամին ցիտրատ հիդրոքլորիդ(քրիզոյին ցիտրատ հիդրոքլորիդ)	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)
82. Քլորզոքսազոն <*>	Chlorzoxazone
83. 2-քլոր-4-դիմեթիլամինո -6-մեթիլպերիմիդին -4-իլ դիմեթիլամին (իզոկրիմիդին)	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine (crimidine-ISO)
84. Քլորպրոտիքսեն եւ դրա աղերը	Chlorprothixene and its salts
85. Կլոֆենամիդ	Clofenamide
86. N,N -բիս (2-քլորեթիլ)մեթիլամին-N- օքսիդ եւ դրա աղերը	N,N-bis(2-chloroethyl)methylamine N- oxide and its salts
87. Քլորմեթին եւ դրա աղերը	Chlormethine and its salts
88. Ցիկլոֆոսֆամիդ եւ դրա աղերը	Cyclophosphamide and its salts
89. Մաննոմուստին եւ դրա աղերը	Mannomustine and its salts
90. Բուտանիլիկային եւ դրա աղերը	Butanilicaine and its salts
91. Քլորմեզանոն	Chloromezanone
92. Տրիպարանոլ	Triparanol
93. 2-[2-(4-Քլորֆենիլ)- 2- ֆենիլացետիլ] ինդան -1,3- դիոն (քլորոֆացինոն)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane 1,3-dione (chlorophacinone - ISO)
94. Քլորֆենօքսամին	Chlorphenoxamine
95. 2-[2-(4-Քլորֆենիլ)- 2- ֆենիլացետիլ] ինդան -1,3- դիոն (քլորոֆացինոն)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indan 1,3-dione (chlorophacinone - ISO)
96. Քլորէթան (էթիլքլորիդ)	Chloroethane
97. Քրոմ, քրոմաթթու եւ դրա աղերը	Chromium; chromic acid and its salts
98. Եղջերասունկ (Claviceps purpurea Tul.), դրա ալկալոիդներն ու գալենային պատրաստուկները	Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations
99. Գինազոլի բժավոր (Conium maculatum L.)՝ պտուղներ, ծաղկափոշի, գալենային պատրաստուկներ	Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations)
100. Գլիցիկլամիդ	Glycyclamide
101. Կոբալտի բենզոլսուլֆոնատ	Cobalt benzenesulphonate

102. Կոլխիցին, դրա աղերը եւ ածանցյալները	Colchicine, its salts and derivatives
103. Կոլխիկոզիդ եւ դրա ածանցյալները	Colchicoside and its derivatives
104. Շնդեղ աշնանային եւ դրա գալենային պատրաստուկները	colchicum autumnale L. and its galenical preparation
105. Կոնվալատոքսին	Convallatoxin
106. Անամիրտա կոկկոլուս՝ պտուղներ	Anamirta coccolus L.
107. Կրոտոն լուծողական (Croton tiglium)՝ յուղ	Croton tiglium (oil)
108. 1-բուրիլ 3-(N- կրոտոնիլսուլֆանիլ) միզանյութ	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea
109. Կուրարե եւ կուրարին	Curare and curarine
110. Սինթետիկ կուրարիզանտներ	Synthetic curarizants
111. Կապտաթթու եւ դրա աղերը	Hydrogen cyanide and its salts
112. 2-(ալֆա- ցիկլոհեքսիլբենզիլ)-(N,N,N', N' - տետրաէթիլ) տրիմեթիլենդիամին (ֆենետամին)	2-альфа-Cyclohexylbenzyl (N,N,N',N'-tetraethyl) trimethylenediamine (phenetamine)
113. Ցիկլոմենոլ եւ դրա աղերը	Cyclomenol and its salts
114. Նատրիումի հեքսացիկլոնատ	Sodium hexacyclonate
115. Հեքսապրոպիմատ	Hexapropymate
116. Դեքսոպրոպրոպոքսիֆեն	Dextropropoxyphene
117. O,O'-դիացետիլ-N-ալիլ-N-նորմորֆին	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine
118. Պիպազետատ եւ դրա աղերը	Pipazetate and its salts
119. 5-(ալֆա, բետա-դիբրոմֆենէթիլ)-5-մեթիլհիդանտին	5-(альфа,бета-Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin
120. N,N'- պենտամեթիլենբիս – (տրիմեթիլամոնիում) աղեր, օրինակ՝ պենտամենտոնիում բրոմիդ	N,N'-Pentamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide
121. N,N'-[(մեթիլիմին) դիէթիլեն] բիս (էթիլդիմեթիլամոնիում) աղեր, օրինակ՝ ազամեթոնիում բրոմիդ	N,N'-[(Methylimino) diethylene] bis (ethyl dimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide
122. Ցիկլարբամատ	Cyclarbamate
123. Կլոֆենոտան (դիքլորդիֆենիլտրիքլորէթան, ԴԴՏ)	Clofenotane (DDT - ISO)
124. N,N'- հեքսամեթիլենբիս (տրիմեթիլամոնիում) աղեր, օրինակ՝ հեքսամեթոնիում բրոմիդ	Hexamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide
125. Դիքլորէթաններ (էթիլենքլորիդներ)	Dichloroethanes (ethylene chlorides)
126. Դիքլորէթիլեններ (ացետիլենքլորիդներ)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides)
127. Լիզերգիտ եւ դրա աղերը	Lysergide and its salts
128. 2- Դիէթիլամինոէթիլ-3-հիդրօքսի-4-ֆենիլբենզոատ եւ դրա աղերը	2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts
129. Ցինխոկային եւ դրա աղերը	Cinchocaine and its salts
130. 3-Դիէթիլամինոպրոպիլ ցիննամատ	3-Diethylaminopropyl cinnamate
131. O,O'Դիէթիլ O-4-նիտրոֆենիլ թոնֆոսֆատ (պարաթոն-ISO)	O,O'-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO)

132. [Օքսալիլբիս(իմինոմեթիլեն)] բիս' [(օ-քլորոբենզիլ)դիէթիլամոնիում] աղեր, օրինակ՝ ամբենոմիում քլորիդ	[Oxalylbis(iminoethylene)] bis (o-chlorobenzyl) diethylammonium salts, e.g. ambenonium chloride
133. Մեթպրիլոն եւ դրա աղերը	Methyprylon and its salts
134. Դիգիտալին եւ ծիրանագույն մատնոցուկների (Digitalis purpurea L.) բոլոր սրտային գլիկոզիդները	Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L.
135. 7-[2-Հիդրօքսի-3-(2-հիդրօքսիէթիլ-N-մեթիլամինո) պրոպիլ] թեոֆիլին (քսանտինոլ)	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino) propyl] theophylline (xanthinol)
136. Դիօքսութէդրին եւ դրա աղերը	Dioxethedrin and its salts
137. Պիպրոկուրարիում	Piprocuarium
138. Պրոպիֆենազոն	Propyphenazone
139. Տետրաբենազին եւ դրա աղերը	Tetrabenazine and its salts
140. Կապտոդիամ	Captodiame
141. Մեֆեքլորազին եւ դրա աղերը	Mefeclozazine and its salts
142. Դիմեթիլամին	Dimethylamine
143. 1,1'-Բիս(դիմեթիլամինոմեթիլ) պրոպիլբենզոատ (ամիդրիկային, ալիպին) եւ դրա աղերը	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricine, alypine) and its salts
144. Մետապիրիլեն եւ դրա աղերը	Methaphyrilene and its salts
145. Մետամֆեպրամոն եւ դրա աղերը	Metamfepramone and its salts
146. Ամիտրիպտիլին եւ դրա աղերը	Amitriptyline and its salts
147. Մետֆորմին եւ դրա աղերը	Metformin and its salts
148. Իզոսորբիդի դինիտրատ	ISOsorbide dinitrate
149. Մալոնոնիտրիլ	Malononitrile
150. Սուկցինոնիտրիլ	Succinonitrile
151. Դինիտրոֆենոլի իզոմերներ	Dinitrophenol ISOMers
152. Ինպրոկուոն	Inproquone
153. Դիմեամիդ եւ դրա աղերը	Dimevamide and its salts
154. Դիֆենիլպիրալին եւ դրա աղերը	Diphenylpyraline and its salts
155. Սուլֆինպիրազոլ	Sulfinpyrazone
156. N-(3-Կարբամոյլ -3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-N,N-դիիզոպրոպիլմեթիլամոնիումի աղեր, օրինակ՝ իզոպրոպամիդի յոդիդ	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)- N,N-diISOPropylmethylammonium salts, e.g. ISOPropamide iodide
157. Բենակտիզին	Benactyzine
158. Բենզատրոպին եւ դրա աղերը	Benzatropin and its salts
159. Ցիկլիզին եւ դրա աղերը	Cyclizine and its salts
160. 5,5-Դիֆենիլ-4-իմիդազոլիդոն	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone
161. Պրոբենեցիդ	Probenecid
162. Դիսուլֆիրամ (տիրամ)	Disulfiram (thiram - ISO)
163. Էմետին, դրա աղերը եւ ածանցյալները	Emetine, its salts and derivatives
164. Էֆեդրին եւ դրա աղերը	Ephedrine and its salts
165. Օքսանամիդ եւ դրա ածանցյալները	Oxanamide and its derivatives

166. Էզերին կամ ֆիզոստիգմին եւ դրա աղերը	Eserine or physostigmine and its salts
167. 4-ամինոբենզոյաթթու եւ դրա եթերները՝ ազատ ամինոխմբով	4-aminobenzoic acid and its esters, with free amino group
168. Խոլինի աղեր եւ դրանց եթերները, օրինակ՝ խոլինի քլորիդ	Choline salts and their esters, e.g. choline chloride
169. Կարամիֆեն եւ դրա աղերը	Caramiphen and its salts
170. Դիէթիլ-4-նիտրոֆենիլ ֆոսֆատ	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate
171. Մետետոհեպտազին եւ դրա աղերը	Metethoheptazine and its salts
172. Օքսֆեներիդին եւ դրա աղերը	Oxpheneridine and its salts
173. Էտոհեպտազին եւ դրա աղերը	Ethoheptazine and its salts
174. Մետեպտազին եւ դրա աղերը	Metheptazine and its salts
175. Մեթիլֆենիդատ եւ դրա աղերը	Methylphenidate and its salts
176. Դոքսիլամին եւ դրա աղերը	Doxylamine and its salts
177. Տոլբոքսան	Tolboxane
178. 4-Բենզիլօքսիֆենոլ եւ 4-էտոքսիֆենոլ	4-Benzoyloxyphenol and 4-ethoxyphenol
179. Պարետոքսիկային եւ դրա աղերը	Parethoxycaine and its salts
180. Ֆենոզոլոն	Fenozolone
181. Գլուտետիմիդ եւ դրա աղերը	Glutethimide and its salts
182. Էթիլեն օքսիդ	Ethylene oxide
183. Բեմեգրիդ եւ դրա աղերը	Bemegride and its salts
184. Վալնոկտամիդ	Valnoctamide
185. Հալոպերիդոլ	Haloperidol
186. Պարամեթազոն	Paramethasone
187. Ֆլուանիզոն	Fluanisone
188. Տրիֆլուպերիդոլ	Trifluoperidol
189. Ֆլուոբեզոն	Fluoresone
190. Ֆուրազոլիդոն	Furazolidone
191. Ֆտորաջրածնական (պլավիկյան) թթու, դրա նորմալ աղերը, կոմպլեքսները եւ հիդրոֆտորիդները՝ բացի սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 2-րդ հավելվածի 1-ին մասում նշվածներից	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex II, Part 1
192. Ֆուրֆուրիլտրիմեթիլամոնիումի աղեր, օրինակ՝ ֆուրտրետոնիումի յոդիդ	Furfuryltrimethylammonium salts, e.g. furtrethonium iodide
193. Գալանտամին	Galantamine
194. Պրոգեստոգեններ	Progestogens
195. 1,2,3,4,5,6-Հեքսաքլորոցիկլոհեքսան (լինդան)	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC - ISO)
196. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Հեքսաքլոր-6,7-էպօքսի-1,4,4a,5,6,7,8,8a-օկտահիդրո-1,4,5,8-դիմեթանոֆթալին (էնդրին)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10- Hexachloro-6,7-epoxy- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4; 5,8- dimethanonaphthalene (endrin-ISO)
197. Հեքսաքլորէթան	Hexachloroethane
198. (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10- Հեքսաքլոր-1,4,4a,5,8,8a-հեքսահիդրո-1,4, 5,8-	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10- Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro- 1,4; 5,8-

դիմեթանոննավթալին (իզոդրին ISO)	dimethanonaphthalene (ISOdrin - ISO)
199. Հիդրաստին, հիդրաստինին եւ դրանց աղերը	Hydrastine, hydrastinine and their salts
200. Հիդրազիդներ եւ դրանց աղերը	Hydrazides and their salts
201. Հիդրազին, դրա ածանցյալները եւ աղերը	Hydrazine, its derivatives and their salts
202. Օկտամոքսին եւ դրա աղերը	Octamoxin and its salts
203. Վարֆարին եւ դրա աղերը	Warfarin and its salts
204. Էթիլբիս (4-հիդրօքսի-2-օքսո-1-բոնզօպիրան-3-իլ) ացետատ եւ թթվի աղերը	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid
205. Մետոկարբամոլ	Methocarbamol
206. Պրոպատիլնիտրատ	Propatylnitrate
207. 4,4'-Դիհիդրօքսի -3,3'-(3-մեթիլթիօպրոպիլիդին) դիկումարին	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin
208. Ֆենադիազոլ	Fenadiazole
209. Նիտրօքսոլին եւ դրա աղերը	Nitroxoline and its salts
210. Հիոսցիամին, դրա աղերը եւ ածանցյալները	Hyoscyamine, its salts and derivatives
211. Սեյ բանգիի (Hyoscyamus niger L.) տերեւներ, սերմեր, փոշի եւ գալենային խառնուրդներ	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical mixtures)
212. Պեմոլին եւ դրա աղերը	Pemoline and its salts
213. Յոդ	Iodine
214. Դեկամեթիլենբիս –(տրիմեթիլամոնիումի) աղեր, օրինակ՝ դեկամետոնիումի բրոմիդ	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide
215 Իպեկակուանա (Cephaelis ipecacuanha Brot.) եւ նույն ընտանիքի տեսակները (արմատներ, փոշի եւ գալենային խառնուրդներ)	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot.) and related species (roots, powder and galenical mixtures)
216. (2-իզօպրոպիլպենտ-4-ենոիլ) միզանյութ (ապրոնալիդ)	(2-ISOpropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)
217. ալֆա-Սանտոնին ((3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-հեքսահիդրո-3,5a,9-տրիմեթիլնավթոն-[1,2-b]-ֆուրան-2,8-դիոն)	ալֆա-Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8-dione]
218. Փքված լոբելիա (Lobelia inflata L.) եւ դրա գալենային խառնուրդները	Lobelia inflata L. and its galenical mixtures
219. Լոբելին եւ դրա աղերը	Lobeline and its salts
220. Բարբիտուրատներ	Barbiturates
221. Սնդիկ եւ դրա միացությունները՝ բացի 5-րդ հավելվածում նշված հատուկ դեպքերից	Mercury and its compounds, except those special cases laid down in Annex 5
222. 3,4,5-Տրիմետօքսիֆենետիլամին եւ դրա աղերը	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts
223. Մեթալդեհիդ	Metaldehyde
224. 2-(4'-Ալիլ-2'-մեթօքսիֆենօքսի)-N,N-դիէթիլացետամիդ եւ դրա աղերը	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide and its salts

225. Կոումետարոլ	Coumetarol
226. Դեքստրոմետորֆան եւ դրա աղերը	Dextromethorphan and its salts
227. 2-Մեթիլհեպտիլամին եւ դրա աղերը	2-Methylheptylamine and its salts
228. Իզոմեթեպեն եւ դրա աղերը	ISOMetheptene and its salts
229. Մեկամիլամին	Mecamylamine
230. Գուայֆենեզին	Guaifenesin
231. Դիկումարոլ	Dicoumarol
232. Ֆենմետրազին, դրա ածանցյալները եւ աղերը	Phenmetrazine, its derivatives and salts
233. Տիամազոլ	Thiamazole
234. 2-Մեթիլ- 2 -մեթօքսի-4- ֆենիլ-3,4-դիհիդրո-(2H,5H)-պիրանո-[3,2-c]-բենզոպիրան-5-ոն (ցիկլոկումարոլ)	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4- phenyl-2H,5H, pyrano-[3,2-c]- [1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol)
235. Կարիզոպրոդոլ	CarISOprodol
236. Մեպրոբամատ	Meprobamate
237. Տեֆազոլին եւ դրա աղերը	Tefazoline and its salts
238. Արեկոլին	Arecoline
239. Պոլդին մեթիլսուլֆատ	Poldine methylsulfate
240. Հիդրօքսիզին	Hydroxyzine
241. 2-Նավթոլ	2-Naphthol
242. 1- եւ 2-Նավթիլամիններ ու դրանց աղերը	1- and 2-Naphthylamines and their salts
243. 3-(1-Նավթիլ)-4-հիդրօքսիկումարին	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin
244. Նաֆազոլին եւ դրա աղերը	Naphazoline and its salts
245. Նեոստիգմին եւ դրա աղերը (օրինակ՝ նեոստիգմինի բրոմիդ)	Neostigmine and its salts (e.g. neostigmine bromide)
246. Նիկոտին եւ դրա աղերը	Nicotine and its salts
247. Ամիլնիտրիտներ	Amyl nitrites
248. Անօրգանական նիտրիտներ՝ բացի նատրիումի նիտրիտից	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite
249. Նիտրոբենզոլ	Nitrobenzene
250. Նիտրոկրեզոլներ եւ դրանց հիմնային մետաղների աղերը	Nitrocresols and their alkali metal salts
251. Նիտրոֆուրանտոին	Nitrofurantoin
252. Ֆուրազոլիդոն	Furazolidone
253. Պրոպանտրիոլ-1,2,3-տրինիտրատ (նիտրոպրօպիլիդ)	Propane-1,2,3-triyl trinitrate
254. Ացենոկումարոլ	Acenocoumarol
255. Հիմնային պենտացանոնիտրոսիլֆերատ (2-)	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)
256. Նիտրոստիլբեններ, դրանց հոմոլոգները եւ ածանցյալները	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives
257. Նորադրենալին եւ դրա աղերը	Noradrenaline and its salts
258. Նոսկապին եւ դրա աղերը	Noscapine and its salts
259. Գուանետիդին եւ դրա աղերը	Guanethidine and its salts

260. Էստրոգեններ	Oestrogens
261. Օլեանդրին	Oleandrin
262. Քլորտալիդոն	Chlortalidone
263. Պելեթերին եւ դրա աղերը	Pelletierine and its salts
264. Պենտաքլորէթան	Pentachloroethane
265. Պենտաէրիտրիտիլ տետրանիտրատ	Pentaerithrityl tetranitrate
266. Պետրիքլորալ	Petrichloral
267. Օկտամիլամին եւ դրա աղերը	Octamylamine and its salts
268. Պիկրինաթթու (տրինիտրոֆենոլ)	Picric acid
269. Ֆենացեմիդ	Phenacemide
270. Դիֆենկլօքսազին	Difenclozazine
271. 2-Ֆենիլինդան-1,3-դիոն (ֆենինդիոն)	2-Phenylindane-1,3-dione (phenindione)
272. Էթիլֆենացեմիդ	Ethylphenacemide
273. Ֆենպրոկոմոն	Phenprocoumon
274. Ֆենիրամիդոլ	Fenylramidol
275. Տրիամտերեն եւ դրա աղերը	Triamterene and its salts
276. Տետրաէթիլպիրոֆոսֆատ	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP - ISO)
277. Տրիտոլիլֆոսֆատ	Tritolyl phosphate
278. Պսիլոցիբին	Psilocybine
279. Ֆոսֆոր եւ մետաղների ֆոսֆիդներ	Phosphorus and metal phosphides
280. Տալիդոմիդ եւ դրա աղերը	Thalidomide and its salts
281. Թունավոր ֆիզոստիգմա (Physostigma venenosum Balf.)	Physostigma venenosum Balf.
282. Պիկրոտոքսին	Picrotoxin
283. Պիլոկարպին եւ դրա աղերը	Pilocarpine and its salts
284. -Պիպերիդին -2-իլ-բենզիլացետատ, ձախ պտտվող թրեոֆորմա (լեոֆացետոպերան) եւ դրա աղերը	alpha-Piperidin-2-yl-benzyl acetate laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts
285. Պիպրադրոլ եւ դրա աղերը	Pipradrol and its salts
286. Ազացիկլոնոլ եւ դրա աղերը	Azacyclonol and its salts
287. Բիետամիվերին	Bietamiverine
288. Բուտոպրին եւ դրա աղերը	Butopiprine and its salts
289. Կապար եւ դրա միացությունները	Lead and its compounds
290. Գինագոլի բժավոր (Conium maculatum)	Coniine
291. Դափնեկեռաս դեղատնային (Prunus laurocerasus L.), «դափնեկեռասի ջուր»	Prunus laurocerasus L. ("cherry laurel water")
292. Մետիրապոն	Metyrapone
293. Ռադիոակտիվ նյութեր	Radioactive substances
294. Կազակական գիհու (Juniperus sabina L.) տերեւներ, եթերայուղ եւ գալենային խառնուրդներ	Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical mixtures)
295. Հիոսցին, դրա աղերը եւ ածանցյալները	Hyoscine, its salts and derivatives
296. Ոսկու աղեր	Gold salts
297. Սելեն եւ դրա միացությունները՝ բացի	Selenium and its compounds with the

սելենի դիսուլֆիդից, որն օգտագործվում է 2-րդ հավելվածի 1-ին մասում (N 49) սահմանված սահմանափակումներով	exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference N 49 in annex II, part 1
298. Սեւ մորմ (Solanum nigrum L.) եւ դրա գալենային պատրաստուկները	Solanum nigrum L. and its galenical preparations
299. Սպարտեին եւ դրա աղերը	Sparteine and its salts
300. Գլյուկոկորտիկոիդներ	Glucocorticoids
301. Արջընկույզ սովորական (Datura stramonium L.) եւ դրա գալենային պատրաստուկները	Datura stramonium L. and its galenical preparations
302. Ստրոֆանտիններ, դրանց ագլիկոնները եւ դրանց ածանցյալները	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives
303. Ստրոֆանտուսի (Strophantus) տեսակները եւ դրանց գալենային պատրաստուկները	Strophantus species and their galenical preparations
304. Ստրիխնին եւ դրա աղերը	Strychnine and its salts
305. Ստրիխնոսի տեսակները եւ դրանց գալենային պատրաստուկները	Strychnos species and their galenical preparations
306. Թմրանյութեր՝ բնական եւ սինթետիկ	Narcotics, natural and synthetic
307. Սուլֆոնամիդներ (սուլֆանիլամիդ եւ դրա ածանցյալները՝ ամինոխմբում տեղակալման միջոցով ստացված) եւ դրանց աղերը	Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH ₂ groups) and their salts
308. Սուլտիամ	Sultiam
309. Նեոդիմ եւ դրա աղերը	Neodymium and its salts
310. Տիոտեպա	Thiotepa
311. Պիլոկարպուս յաբորանդի (Pilocarpus jaborandi Holmes) եւ դրա գալենային խառնուրդները	Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical mixtures
312. Տելուր եւ դրա միացությունները	Tellurium and its compounds
313. Քսիլոմետազոլին եւ դրա աղերը	Xylometazoline and its salts
314. Տետրաքլորէթիլեն	Tetrachloroethylene
315. Տետրաքլորածխածին	Carbon tetrachloride
316. Հեքսաէթիլտետրաֆոսֆատ	Hexaethyl tetraphosphate
317. Տալիում եւ դրա միացությունները	Thallium and its compounds
318. Թեվեցիա (Thevetia neriifolia Juss.), գլիկոզիդային պատրաստուկ	Thevetia neriifolia Juss., glycoside extract
319. Էթիոնամիդ	Ethionamide
320. Ֆենոտիազին եւ դրա միացությունները	Phenothiazine and its compounds
321. Թիոուրեա (միզանյութ) եւ դրա ածանցյալները՝ բացի 2-րդ հավելվածում նկարագրվածներից	Thiourea and its derivatives, with the exception of those listed in Annex 2
322. Մեֆենեզին եւ դրա եթերները	Mephenesin and its esters
323. Պատվաստանյութեր (բժշկական)	Vaccines

ջիճուկներ)	
324. Տրանիլցիպրոմին եւ դրա աղերը	Tranilcypromine and its salts
325. Տրիքլորնիտրոմեթան (քլորպիկրին)	Trichloronitromethane (chloropicrine)
326. 2,2,2-Տրիբրոմէթանոլ (տրիբրոմէթիլ սպիրտ)	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)
327. Տրիքլորմեթին եւ դրա աղերը	Trichlormethine and its salts
328. Տրետամին	Tretamine
329. Գալամին տրիէթյոդիդ	Gallamine triethiodide
330. <i>Urginea scilla</i> Stern եւ դրա գալենային խառնուրդները	<i>Urginea scilla</i> Stern and its galenical mixtures
331. Վերատրին, դրա աղերը եւ գալենային խառնուրդները	Veratrine, its salts and galenical mixtures
332. Սխենոկաուլոն դեղային (<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind.), սերմեր եւ գալենային խառնուրդները	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (seeds and galenical mixtures)
333. Ղանձլամերի (<i>Veratrum</i> Spp.) տեսակները եւ դրանց պատրաստուկները	<i>Veratrum</i> Spp. and their mixtures
334. Վինիլքլորիդ (մոնոմեր)	Vinyl chloride monomer
335. Էրգոկալցիֆերոլ եւ խոլեկալցիֆերոլ (վիտամիններ D2 եւ D3)	Ergocalciferol and cholecalciferol (vitamins D2 and D3)
336. Օ-ալկիլդիթիոնաձխաթթուների աղեր	Salts of O-alkildithiocarbonic acids
337. Իոհիմբին եւ դրա աղերը	Yohimbine and its salts
338. Դիմեթիլսուլֆօքսիդ	Dimethyl sulfoxide
339. Դիֆենհիդրամին եւ դրա աղերը	Diphenhydramine and its salts
340. 4-Տրետերուտիլֆենոլ	4-tert-Butylphenol
341. 4-Տրետերուտիլպիրոկատեխին	4-tert-Butylpyrocatechol
342. Դիհիդրոտախիստերոլ	Dihydrotachysterol
343. Դիօքսան	Dioxane
344. Մորֆոլին եւ դրա աղերը	Morpholine and its salts
345. Սպիտակ քրիզանտեմ (<i>Pyrethrum album</i> L.) եւ դրա գալենային խառնուրդները	<i>Pyrethrum album</i> L. and its galenical mixtures
346. 2-[4-մեթօքսիբենզիլ-N-(2-պիրիդիլ) ամինո] էթիլդիմեթիլամինմալեաթ	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl) amino] ethyldimethylamine maleate
347. Տրիպելենամին <*>	Tripelennamine
348. Տետրաքլորսալիցիլանիլիդներ	Tetrachlorosalicylanilides
349. Դիքլորսալիցիլանիլիդներ	Dichlorosalicylanilides
350. Տետրաբրոմսալիցիլանիլիդներ	Tetrabromosalicylanilides
351. Դիբրոմսալիցիլանիլիդներ	Dibromosalicylanilides
352. Բիթիոնոլ	Bithionol
353. Թիուրամ մոնոսուլֆիդներ	Thiuram monosulphides
354. Թիուրամ դիսուլֆիդներ	Thiuram disulphides
355. Դիմեթիլֆորմամիդ	Dimethylformamide
356. 4-Ֆենիլբուտեն-3-ոն-2	4-Phenylbut-3-en-2-one
357. 4-հիդրօքսի-3- մեթօքսիցիաննամիլային	Benzoates of 4-hydroxy-3- methoxycinnamyl

սպիրտի բենզոատներ՝ բացի բնական նյութերում պարունակվողներից	alcohol except for normal content in natural essences used
358. Ֆուրոկումարիններ (օրինակ՝ տրիօքսիսալան, 8-մեթօքսիպսորալեն, 5-մեթօքսիպսորալեն)՝ բացի այդ ֆուրոկումարինների բնական պարունակությամբ՝ բնական ծագման նյութերից: Արեւապաշտպան պատրաստուկներում ֆուրոկումարինների պարունակությունը պետք է լինի 1մգ/կգ-ից ոչ ավելի	Furocoumarines (e.g. trioxysalan, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg
359. Դափնու (<i>Laurus nobilis</i> L.) սերմերից ստացված եթերայուղ	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis</i> L.
360. Սաֆրոլ՝ բացի դրա բնական պարունակությամբ բնական ծագման նյութերից: Այդպիսի բնական ծագման նյութերի օգտագործման ժամանակ սաֆրոլի կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի՝ 100 ppm -ը՝ պատրաստի օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքում, 50 ppm -ը՝ բերանի խոռոչի եւ ատամների հիգիենայի միջոցներում: Արգելվում է օգտագործել սաֆրոլ պարունակող բնական ծագման նյութերը մանկական ատամնամածուկներում:	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed: - 100 ppm in the finished product, - 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children
361. 5,5'-Դիիզոպրոպիլ-2,2'- դիմեթիլբիֆենիլ - 4,4'-դիիլ-դիհիպոյոդատ	5,5'-Di-ISOpropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihydroiodide
362. 3'-էթիլ-5',6',7',8'-տետրահիդրո-5',6',8',8'-տետրամեթիլ-2-ացետոնապթոն կամ 7-ացետիլ-6- էթիլ-1,1,4,4,-տետրամեթիլ-1,2,3,4-տետրհիդրոնապթալին	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro- 5',5',8',8'-tetramethyl-2'- acetone or 7-acetyl-6-ethyl- 1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen
363. Օրտո-ֆենիլենդիամին եւ դրա աղերը	O-phenylenediamine and its salts
364. 4-Մեթիլ-մ-ֆենիլենդիամին (2,4-դիամինոտոլուոլ) եւ դրա աղերը	4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts
365. Արիստոլոցիաթթու եւ դրա աղերը	Aristolochic acid and its salts; <i>Aristolochia</i> spp. And their mixtures
366. Քլորոֆորմ	Chloroform
367. 2,3,7,8-Տետրաքլորդիբենզո-պ-դիօքսին	2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin
368. 2,6- դիմեթիլ -1,3- դիօքսան - 4- իլ ացետատ (դիմեթօքսան)	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (dimethoxane)
369. Նատրիումի պիրիտիոն (INNM)	Pyrithione sodium (INNM)
370. N-(տրիքլորմեթիլտիո) - 4- ցիկլոհեքսեն - 1,2- դիկարբոքսիմիդ (կապտան)	N-(Trichloromethylthio)-4- cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan)

371. 2,2,-դիհիդրօքսի-3,3,,5,5,6,6,- հեքսաքլորդիֆենիլմեթան (հեքսաքլորոֆեն)	2,2,-Dihydroxy-3,3,,5,5,6,6,- hexachlorodifhenylmethane (hexachlorophene)
372. 6-(Պիպերիդինիլ)-2,4- պիրիմիդինդիամին- 3-օքսիդ (մինօքսիդիլ), դրա աղերը եւ ածանցյալները	6-(PiperidinyI)-2,4-pyrimidinediamine- 3- oxide (Minoxidil) and its salts and derivatives
373. 3,4',5-Տրիբրոմսալիցիլանիլիդ (տրիբրոմսալան)	3,4',5-Tribromosalicylanilide
374. Լայքենու (Veratrum Spp.) տեսակներ եւ դրանց պատրաստուկները	Phytolacca Spp. and their mixtures
375. Տրետինոին (ռետինոյաթթու եւ դրա աղերը)	Tretinoin (retinoic acid and its salts)
376. 1-մեթօքսի-2,4-դիամինոբենզոլ (2,4- դիամինոանիզոլ, CI 76050) եւ դրա աղերը	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4- diaminoanISole - CI 76050) and their salts
377. 1-մեթօքսի-2.5-դիամինոբենզոլ (2.5- դիամինոանիզոլ) եւ դրա աղերը	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5- diaminoanISole) and their salts
378. Ներկանյութ CI 12140	Colouring agent CI 12140
379. Ներկանյութ CI 26105	Colouring agent CI 26105
380. Ներկանյութ CI 42555 ներկանյութ CI 42555-1 ներկանյութ CI 42555-2	Colouring agent CI 42555 Colouring agent CI 42555-1 Colouring agent CI 42555-2
381. Ամիլ-4- դիմեթիլամինոբենզոատ, իզոմերների խառնուրդ (պադիմատ A) 382.	Amyl-4-dimethylaminobenzoate, mixed ISomers (Padimate A (INN))
383. 2-Ամինո-4-նիտրոֆենոլ	2-Amino-4-nitrophenol
384. 2-Ամինո-5-նիտրոֆենոլ	2-Amino-5-nitrophenol
385. -11 ալֆա հիդրօքսիպրեգնեն-4-դիոն-3,2 0 եւ դրա եթերները կամ -11 ալֆա հիդրօքսիպրեգնեն-4 -դիոն-3,20) եւ դրա եթերները	11-ալֆա-Hydroxypregn-4-ene-3,2 0-dione and its esters or 11-ալֆա-Hydroxypregn -4- ene-3, 20-dione) and its esters
386. Ներկանյութ CI 42,640	Colouring agent CI 42640
387. Ներկանյութ CI 13 065	Colouring agent CI 13065
388. Ներկանյութ CI 42,535	Colouring agent CI 42535
389. Ներկանյութ CI 61 554	Colouring agent CI 61554
390. Հակաանդրոգեններ՝ ստերոիդ կառուցվածքով	Anti-androgens of steroid structure
391. Ցիրկոնիում եւ դրա ածանցյալները՝ բացի 2-րդ հավելվածում նշվածներից 392.	Zirconium and its compounds, with the exception of the complexes listed in Annex 2
393. Ացետոնիտրիլ	Acetonitrile
394. Տետրահիդրոզոլին եւ դրա աղերը	Tetrahydrozoline and its salts
395. 8-հիդրօքսիկինոլին եւ դրա սուլֆատ՝ բացի 2-րդ հավելվածի 1-ին մասի 51-րդ կետում նշված կիրառումից	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in N 51 in Annex II, Part I
396. դիթիո-2,2'-բիսպիրիդինդիօքսիդ-1,1'	Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide 1,1' (additive

(մագնեզիումի սուլֆատի տրիհիդրատի ավելացմամբ) - (դիսուլֆիդի պիրիտիոն + մագնեզիումի սուլֆատ)	with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)
397. Ներկանյութ՝ CI 12075, եւ դրա լաքաներկերը, գունանյութերն ու աղերը	Colouring agent CI 12075 and its lakes, pigments and salts
398. Ներկանյութեր CI 45170 և CI 45170:1	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1
399. Լիդոկաին	Lidocaine
400. 1,2-էպօքսիբութան	1,2-Epoxybutane
401. Ներկանյութ CI 15585	Colouring agent CI 15585
402. Ստրոնցիումի լակտատ	Strontium lactate
403. Ստրոնցիումի նիտրատ	Strontium nitrate
404. Ստրոնցիումի պոլիկարբօքսիլատ	Strontium polycarboxylate
405. Պրամոկաին	Pramocaine
406. 4-էթօքսի-մ- ֆենիլէնդիամին (2,4 - դիամինոֆենետոլ) եւ դրա աղերը	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts
407. 2,4-դիամինոֆենիլէտանոլ եւ դրա աղերը	2,4-Diaminophenylethanol and its salts
408. Պիրոկատեխին (կատեխին)	Catechol
409. Պիրոգալոլ	Pyrogallol
410. Նիտրոզամիններ	Nitrosamines
411. Երկրորդային ալկիլ- եւ ալկանոլամիններ ու դրանց աղերը	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts
412. 4-Ամինո-2-նիտրոֆենոլ	4-Amino-2-nitrophenol
413. 2-մեթիլ-մ- ֆենիլէնդիամին (2.6 - դիամինոտոլուոլ)	2-Methyl-m-phenylenediamine
414. 4-Տրետերտուտիլ-3-մետօքսի-2,6- դինիտրոտոլուոլ (Musk Ambrette)	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6- dinitrotoluene (Musk Ambrette)
415.	
416. Մարդկային օրգանիզմից ծագող բջիջներ, հյուսվածքներ կամ պատրաստուկներ	Cells, tissues or products of human origin
417. 3,3 -բիս-(4-հիդրօքսիֆենիլ) ֆտալիդ (ֆենոլֆտալեին)	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein)
418. 3-(4-իմիդազոլիլ) ալրիլաթթու եւ դրա էթիլային եթեր (ուռոկանինաթթու)	3-Imidazol-4-ylacrylic acid and its ethyl ester (urocanic acid)
419. 1-ին կատեգորիայի եւ 2-րդ կատեգորիայի նյութեր՝ ԵԽ 1774/2002 կանոնակարգի 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններով սահմանված	Category 1 material and Category 2 material as defined in articles 4 and 5 respectively of Regulation (EC) N 1774/2002 of the European Parliament and of the Council (1), ingredients derived trefrom
420. Հում եւ զտված ածխային խեժեր	Crude and refined coal tars
421. 1,1,3,3,5-պենտամեթիլ-4,6- դինիտրոինդան (մոսկեն)	1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6- dinitroindane (moskene)
422. 5-տրետերտուտիլ-1,2,3-տրիմեթիլ-4,6- դինիտրոբենզոլ (տիբեթյան մուշկ)	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6- dinitrobenzene (musk tibetene)

423. Կղմուխ բարձր (Inula helenium)(CAS համարը՝ 97676-35-2)՝ դրա արմատներից ստացված եթերային յուղ, թուրմեր եւ բացարձակ յուղեր՝ որպես բուրավետիչ բաղադրիչ օգտագործելու դեպքում	Alanroot oil (Inula helenium), (CAS No 97676-35-2), when used as a fragrance ingredient/
424. Բենզիլցիանիդ (ֆենիլքացախաթթվի նիտրիլ, ֆենիլացետոնիտրիլ CAS համարը՝ 140-29-4)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	Benzyl cyanide (CAS No 14 0-29-4),when used as a fragrance ingredient
425. Ցիկլամենոլ (3-(4-իզոպրոպիլֆենիլ)-2-մեթիլպրոպանոլ-1; CAS համարը՝ 4756-19-8)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	Cyclamen alcohol (CAS No 4756-19-8), when used as a fragrance ingredient
426. Դիէթիլմալեաթ (CAS համարը՝ 141-05-9)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	Diethyl maleate (CAS No 141-05-9, when used as a fragrance ingredient
427. Դիհիդրոկումարին (CAS համարը՝ 119-84-6)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	Dihydrocoumarine (CAS No 119-84-6), when used as a fragrance ingredient
428. 2,4-դիհիդրօքսի-3-մեթիլբենզալդեհիդ (CAS համարը՝ 6248-20-0)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde (CAS No 6248-20-0), when used as a fragrance ingredient
429. 3,7-Դիմեթիլ -2-օկտեն-1-ոլ (6,7-դիհիդրոգերանիոլ ; CAS համարը՝ 40607-48-5)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol) (CAS No 40607-48-5), when used as a fragrance ingredient
430. 4.6-դիմեթիլ-8-տրետբուրիլկումարին (CAS համարը՝ 17874-34-9)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin (CAS No 17874-34-9), when used as a fragrance ingredient
431. Դիմեթիլցիտրակոնատ (CAS համարը՝ 617-05-54)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	Dimethyl citraconate (CAS No 617-54-9), when used as a fragrance ingredient
432. 7.11-դիմեթիլ-4.6-դոդեկատրիեն-3-ոն (CAS համարը՝26651-96-7)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (CAS No 26651-96-7), when used as a fragrance ingredient
433. 4.6-Դիմեթիլ-8-տրետբուրիլկումարին (CAS համարը՝ 17874-34-9)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 141-10-6), when used as a fragrance ingredient
434. Դիֆենիլամին (CAS համարը՝ 122-39-4)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	Diphenylamine (CAS No 122-39-4), when used as a fragrance ingredient
435. Էթիլակրիլատ (CAS համարը՝ 140-05-88)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	Ethyl acrylate (CAS No 140-88-5), when used as a fragrance ingredient
436. Թզենի (Ficus carica; CAS համարը՝ 68916-52-9) բացարձակ յուղ՝ ստացված դրա տերեւներից՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	Fig leaf absolute (ficus carica) (CAS No 68916-52-9), when used as a fragrance ingredient

437. Տրանս -2- հեպտանալ (CAS համարը՝ 18829-05-55)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	trans-2-Heptenal (CAS No 18829-55-5), when used as a fragrance ingredient
438. Տրանս – 2 - հեքսենալդիէթիլացետալ (CAS համարը՝ 67746-05-30)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	trans-2-Hexenal diethyl acetal (CAS No 67746-30-9), when used as a fragrance ingredient
439. Տրանս -2- հեքսենալդիմէթիլացետալ (CAS համարը՝ 18318-05-83)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	trans-2-Hexenal dimethyl acetal (CAS No. 18318-83-7), when used as a fragrance ingredient
440. Հիդրոբիէթանոլ (տետրադեկահիդրո-1,4a-դիմէթիլ – 7 - (1-մէթիլէթիլ)-1-ֆենանտրենմէթանոլ, CAS համարը՝ 13393-93-6)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	Hydroabietyl alcohol (CAS No 1339393-6), when used as a fragrance ingredient
441. 6-իզոպրոպիլդեկահիդրոնալթալին-2-ոլ (CAS համարը՝ 34131-99-2)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	6-ISOpropyl-2-decahydronaphthalenol (CAS No 34131-99-2), when used as a fragrance ingredient
442. 7-մէթօքսիկումարին (CAS համարը՝ 531-59-9)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	7-Methoxycoumarin (CAS No 531-59-9), when used as a fragrance ingredient
443. 4-(4-Մէթօքսիֆենիլ)-3-բութեն-2-ոն (CAS համարը՝ 943-88-4)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (CAS No 943-88-4), when used as a fragrance ingredient
444. 1-(4-Մէթօքսիֆենիլ)-1-պենտեն-3-ոն (CAS համարը՝ 104-27-8)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (CAS No 104-27-8), when used as a fragrance ingredient
445. Մէթիլ-տրանս-2-բութենոատ (CAS համարը՝ 623-43-8)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	Methyl trans-2-butenote (CAS No 623-43-8), when used as a fragrance ingredient
446. 7-մէթիլկումարին (CAS համարը՝ 2445-83-2)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	7-Methylcoumarin (CAS No 445-83-2), when used as a fragrance ingredient
447. 5 Մէթիլ –2,3 –հեքսանդիոն (CAS համարը՝ 13706-86-0)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	5-Methyl-2,3-hexanedione (CAS No 13706-86-0), when used as a fragrance ingredient
448. 2-Պենտիլիդէնցիկլոհեքսանոն (CAS համարը՝ 25677-40-1)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	2-Pentylidenecyclohexanone (CAS No 25677-40-1), when used as a fragrance ingredient
449. 3,6,10-տրիմէթիլ 3,5,9-ունդեկատրիեն-2-ոն (CAS համարը՝ 1117-41-5)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 1117-41-5), when used as a fragrance ingredient
450. Տրիպտերեւ ալիզիպի յուղ (Lippia citriodora Kunth.; CAS համարը՝ 8024-12-2)՝ որպես բուրավետիչ օգտագործելու դեպքում	Verbena oil (Lippia citriodora Kunth.) (CAS No 8024-12-2), when used as a fragrance ingredient

<p>451. Մեթիլէվգենոլ (CAS համարը՝ 93-15-2), բացի այն պարունակող՝ բնական ծագման նյութերից, որոնք օգտագործվում են օժանելիքակոսմետիկական արդյունաբերության մեջ այն պայմանով, որ մեթիլէվգենոլի կոնցենտրացիան չի գերազանցում՝</p> <p>ա) 0,01% -ը՝ օժանելիքում. բ) 0,004%-ը՝ հարդաջրում. գ) 0,002%-ը՝ բուրավետացրած կրեմներում. դ) 0,001%-ը լվացվող օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքում. ե) 0,0002%-ը՝ այլ չլվացվող օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքում եւ բերանի խոռոչի խնամքի միջոցներում</p>	<p>Methyleugenol (CAS No 95-15-2) except for normal content in the natural essences used and provided that the concentration does not exceed.</p> <p>(a) 0,01 % in fine fragrance (b) 0,004 % in eau de toilette (c) 0,002 % in fragrance cream (d) 0,001 % in rinse-off products (e) 0,0002 % in orther leave-on products and oral hygiene products</p>
<p>452. 6-(2-քլորէթիլ)-6-(2-մեթօքսիէթօքսի)-2,5,7,10- տետրաօքս-6-սիլաունդեկան (Cas համարը՝ 37894-46-5)</p>	<p>6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane (Cas No 37894-46-5)</p>
<p>453. Կոբալտի դիքլորիդ</p>	<p>Cobalt dichloride (Cas No 7646-79-9)</p>
<p>454. Կոբալտի սուլֆատ</p>	<p>Cobalt sulphate (Cas No 10124-43-3)</p>
<p>455. Նիկելի մոնօքսիդ</p>	<p>Nickel monoxide (Cas No 1313-99-1)</p>
<p>456. Նիկելի տրիքլորիդ</p>	<p>Dinickel trioxide (Cas No 1314-06-3)</p>
<p>457. Նիկելի դիօքսիդ</p>	<p>Nickel dioxide (Cas No 12035-36-8)</p>
<p>458. Տրինիկելի դիսուլֆիդ</p>	<p>Trinickel disulphide (Cas No 12035-722)</p>
<p>459. Նիկելի տետրակարբոնիլ</p>	<p>Tetracarbonylnickel (Cas No 13463-393)</p>
<p>460. Նիկելի սուլֆիդ</p>	<p>Nickel sulphide (Cas No 16812-54-7)</p>
<p>461. Նատրիումի բրոմիդ</p>	<p>Potassium bromate (Cas No 7758-01-2)</p>
<p>462. Ածխածնի օքսիդ</p>	<p>Carbon monoxide (Cas No 630-08-0)</p>
<p>463. Բութա-1,3-դիեն</p>	<p>Buta-1,3-diene (Cas No 106-99-0)</p>
<p>464. Իզոբութան (Cas համարը՝ 75-28-5), եթե այն պարունակում է $\geq 0,1\%$ բութադիեն</p>	<p>ISObutane (Cas No 75-28-5), if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene</p>
<p>465. Բութադիեն (Cas համարը՝ 106-97-8), եթե այն պարունակում է $\geq 0,1\%$ բութադիեն</p>	<p>Butane (Cas No 106-97-8), if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene</p>
<p>466. Գազեր (նավթային), C₃₋₄(Cas համարը՝ 68131-75-9), եթե դրանք պարունակում են $\geq 0,1\%$ բութադիեն</p>	<p>Gases (petroleum), C₃₋₄ (Cas No 68131-75-9), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene</p>
<p>467. Մնացորդային նավթային գազ՝ կատալիզային կրեկինգի ենթարկված թորվածք եւ կատալիզային կրեկինգի ենթարկված նավթի արտորբված թորամաս (Cas համարը՝ 68307-98-2), եթե այն պարունակում է $\geq 0,1\%$ բութադիեն</p>	<p>Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber (Cas No 68307-98-2), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene</p>
<p>468. Մնացորդային նավթային գազ՝ նավթի կայունացած պոլիմերային թորամաս (Cas</p>	<p>Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabilizer (Cas No</p>

համարը՝ 68307-99-3), եթե այն պարունակում է $\geq 0,1\%$ բութադիեն	68307-99-3), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
469. Մնացորդային նավթային գազ՝ նավթի ռիֆորմինգի արդյունքում ստացվող թորամաս (Cas համարը՝ 68308-00-9), եթե այն պարունակում է $\geq 0,1\%$ բութադիեն	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-00 -9), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
470. Մնացորդային նավթային գազ (Cas համարը՝ 68308-01-0), եթե այն պարունակում է $\geq 0,1\%$ բութադիեն	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper (Cas No 68308-01-0), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
471. Մնացորդային նավթային գազ (Cas համարը՝ 68308-03-2), եթե այն պարունակում է $\geq 0,1\%$ բութադիեն	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber (Cas No 6830803-2), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
472. Մնացորդային նավթային գազ (Cas համարը՝ 68308-04-3), եթե այն պարունակում է $\geq 0,1\%$ բութադիեն	Tail gas (petroleum), gas recovery plant (Cas No 68308-04-3), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
473. Մնացորդային նավթային գազ (Cas համարը՝ 68308-05-4), եթե այն պարունակում է $\geq 0,1\%$ բութադիեն	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser (Cas No 68308-05-4), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
474. Մնացորդային նավթային գազ, (Cas համարը՝ 68308-06-5), եթե այն պարունակում է $\geq 0,1\%$ բութադիեն	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free (Cas No. 68308-06-5), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
475. Մնացորդային նավթային գազ, (Cas համարը՝ 68308-07-6), եթե այն պարունակում է $\geq 0,1\%$ բութադիեն	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-07-6), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
476. Մնացորդային նավթային գազ, (Cas համարը՝ 68308-08-7), եթե այն պարունակում է $\geq 0,1\%$ բութադիեն	Tail gas (petroleum), ISOmerised naphtha fractionation stabiliser (Cas No 68308-08-7), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
477. Մնացորդային նավթային գազ, (Cas համարը՝ 68308-09-8), եթե այն պարունակում է $\geq 0,1\%$ բութադիեն	Tail gas (petroleum), light straight- run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-09-8), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
478. Մնացորդային նավթային գազ, (Cas համարը՝ 68308-10-1), եթե այն պարունակում է $\geq 0,1\%$ բութադիեն	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-10-1), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
479. Մնացորդային նավթային գազ, (Cas համարը՝ 68308-11-2), եթե այն պարունակում է $\geq 0,1\%$ բութադիեն	Tail gas (petroleum), propane- propylene alkylation feed prep deethaniser (Cas No 68308-11-2), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
480. Մնացորդային նավթային գազ, (Cas համարը՝ 68308-12-3), եթե այն պարունակում է $\geq 0,1\%$ բութադիեն	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurised, hydrogen sulfidefree (Cas No 68308-12-3), if it contains $> 0,1\%$

	w/w Butadiene
481. Գազեր (նավթային), կատալիզային կրեկինգի ենթարկված գլխային թորվածք (Cas համարը՝ 68409-99-4), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads (Cas No 68409-99-4), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
482. Ածխաջրածիններ, C ₁₋₂ (Cas համարը՝ 68475-57-0), եթե դրանք պարունակում են ≥ 0,1% բութադիեն	Alkanes, C ₁₋₂ (Cas No 68475-57-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
483. Ածխաջրածիններ, C ₂₋₃ (Cas համարը՝ 68475-58-1), եթե դրանք պարունակում են ≥ 0,1% բութադիեն	Alkanes, C ₂₋₃ (Cas No 68475-58-1), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
484. Ալկաններ, C ₃₋₄ (Cas համարը՝ 68475-59-2), եթե դրանք պարունակում են ≥ 0,1% բութադիեն	Alkanes, C ₃₋₄ (Cas No 68475-59-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
485. Ալկաններ, C ₄₋₅ (Cas No 68475-60-5), եթե դրանք պարունակում են ≥ 0,1% բութադիեն	Alkanes, C ₄₋₅ (Cas No 68475-60-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
486. Վառելիքային գազեր, (Cas համարը՝ 68476-26-6), եթե դրանք պարունակում են ≥ 0,1% բութադիեն	Fuel-gases (Cas No 68476-26-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
487. Վառելիքային գազեր, թորման միջոցով չզտված յուղեր, (Cas համարը՝ 68476-29-9), եթե դրանք պարունակում են ≥ 0,1% բութադիեն	Fuel gases, crude oil distillates (Cas No 68476-29-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
488. Ածխաջրածիններ, C ₃₋₄ (Cas համարը՝ 68476-40-4), եթե դրանք պարունակում են ≥ 0,1% բութադիեն	Hydrocarbons, C ₃₋₄ (Cas No 68476-40-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
489. Ածխաջրածիններ, C ₄₋₅ (Cas համարը՝ 68476-42-6), եթե դրանք պարունակում են ≥ 0,1% բութադիեն	Hydrocarbons, C ₄₋₅ (Cas No 68476-42-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
490. Ածխաջրածիններ, C ₂₋₄ C ₃ -ի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68476-49-3), եթե դրանք պարունակում են ≥ 0,1% բութադիեն	Hydrocarbons, C ₂₋₄ , C ₃ -rich (Cas No 68476-49-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
491. Նավթային գազեր՝ հեղուկացված (Cas համարը՝ 68476-85-7), եթե դրանք պարունակում են ≥ 0,1% բութադիեն	Petroleum gases, liquefied (Cas No 68476-85-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
492. Նավթային գազեր՝ հեղուկացված, ձմրագրերով (Cas համարը՝ 68476-86-8), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Petroleum gases, liquefied, sweetened (Cas No 68476-86-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
493. Նավթային գազեր, C ₃₋₄ ՝ իզոբութանի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68477-33-8), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), C ₃₋₄ , isobutane- rich (Cas No 68477-33-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

494. Թորվածք (նավթամթերք), C ₃₋₆ պիպերիլենի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68477-35-0), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Distillates (petroleum), C ₃₋₆ , piperylene-rich (Cas No 68477-35-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
495. Գազեր (նավթային), ամինային մաքրման համակարգի համար հումք (Cas համարը՝ 68477-65-6), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), amine system feed (Cas No 68477-65-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
496. Գազեր (նավթային), բենզոլային կայանքից դուրս եկող հիդրոծծմբազերծված գազ (Cas համարը՝ 68477-66-7), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulferised off (Cas No 68477-66-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
497. Գազեր (նավթային), բենզոլային կայանքի վերաշրջանառվող գազ՝ ջրածնի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68477-67-8), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich (Cas No 68477-67-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
498. Գազեր (նավթային), նավթային խառնուրդով գազ՝ ջրածնի եւ ազոտի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68477-68-9), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich (Cas No 68477-68-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
499. Գազեր (նավթային), բութանի թորման աշտարակից դուրս եկող գազեր (Cas համարը՝ 68477-69-0), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), butane splitter overheads (Cas No 68477-69-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
500. Գազեր (նավթային)՝ C ₂₋₃ (Cas համարը՝ 68477-70-3), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), C ₂₋₃ (Cas No 68477-70-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
501. Գազեր (նավթային), կատալիզային կրեկինգի ենթարկված գազայուղի պրոպանազերծման աշտարակի հատակային նստվածք՝ C ₄ -ի բարձր պարունակությամբ, թթու չպարունակող (Cas համարը՝ 68477-71-4), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C ₄ –rich acid-free (Cas No 68477-71-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
502. Գազեր (նավթային), կատալիզային կրեկինգի ենթարկված լիզոռինի բութանազերծման աշտարակի հատակային նստվածք՝ C ₃₋₅ -ի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68477-72-5), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C –rich 3-5 (Cas No 68477-72-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
503. Գազեր (նավթային), կատալիզային կրեկինգի ենթարկված լիզոռինի	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C ₃ –rich

պրոպանազերծման աշտարակի գլխային թորվածք՝ C ₃ -ի բարձր պարունակությամբ, թթու չպարունակող (Cas համարը՝ 68477-73-6), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	acid-free (Cas No 68477-73-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
504. Գազեր (նավթային), կատալիզային կրեկինգ (Cas համարը՝ 68477-74-7), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), catalytic cracker (Cas No 68477-74-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
505. Գազեր (նավթային), կատալիզային կրեկինգ՝ C ₁₋₅ -ի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68477-75-8), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), catalytic cracker, C ₁₋₅ -rich (Cas No 68477-75-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
506. Գազեր (նավթային), կատալիզային պոլիմերիզացիայի լիգրոինի կայունացման աշտարակի գլխային թորվածք՝ C ₂₋₄ -ի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68477-76-9), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), catalytic polycond. naphtha stabiliser overhead, C ₂₋₄ -rich (Cas No 68477-76-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
507. Գազեր (նավթային), կատալիզային ռիֆորմինգի լիգրոինի շոգեմշակման աշտարակից դուրս եկող գազեր (Cas համարը՝ 68477-77-0), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads (Cas No 68477-77-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
508. Գազեր (նավթային), կատալիզային ռիֆորմինգ՝ C ₁₋₄ -ի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68477-79-2), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), catalytic reformer, C ₁₋₄ -rich (Cas No 68477-79-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
509. Գազեր (նավթային), C ₆₋₈ կատալիզային ռիֆորմինգի կայանքի վերաշրջանառվող գազ (Cas համարը՝ 68477-80-5), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer recycle (Cas No 68477-80-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
510. Գազեր (նավթային), C ₆₋₈ կատալիզային ռիֆորմինգ (Cas համարը՝ 68477-81-6), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer (Cas No 68477-81-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
511. Գազեր (նավթային), կատալիզային ռիֆորմինգի կայանքի C ₆₋₈ վերաշրջանառվող գազ՝ ջրածնի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68477-82-8), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer recycle, hydrogen-rich (Cas No 68477-82-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
512. Գազեր (նավթային)՝ օլեֆինոպարաֆինային ալկիլացման C ₃₋₅ հումք (Cas համարը՝ 68477-83-8), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), C ₃₋₅ olefinic-paraffinic alkylation feed (Cas No 68477-83-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
513. Գազեր (նավթային)՝ C ₂ հետադարձ	Gases (petroleum), C ₂ -return stream (Cas

հոսք (Cas համարը՝ 68477-84-9), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	No 68477-84-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
514. Գազեր (նավթային)՝ C ₄ -ի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68477-85-0), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), C ₄ -rich (Cas No 68477-85-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
515. Գազեր (նավթային), էթանազերծման սարքից դուրս եկող գազեր (Cas համարը՝ 68477-86-1), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), deethaniser overheads (Cas No 68477-86-1), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
516. Գազեր (նավթային), իզոբութանազերծման աշտարակից դուրս եկող գազեր (Cas համարը՝ 68477-87-2), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), deISObutaniser tower overheads (Cas No 68477-87-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
517. Գազեր (նավթային), պրոպանազերծման սարքի գազ՝ չոր՝ պրոպենի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68477-90-7), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich (Cas No 68477-90-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
518. Գազեր (նավթային), պրոպանազերծման սարքից դուրս եկող գազեր (Cas համարը՝ 68477-91-8), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), depropaniser overheads (Cas No 68477-91-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
519. Գազեր (նավթային), չոր ծծմբային նավթային գազ՝ գազախտացման կայանքից դուրս եկող (Cas համարը՝ 68477-92-9), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), dry sour, gas- concn.-unit-off (Cas No 68477-92-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
520. Գազեր (նավթային), գազային կոնցենտրացիայի կրկնակի արսորբցիայի թորման գազ (Cas համարը՝ 68477-93-0), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn. (Cas No 68477-93-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
521. Գազեր (նավթային), գազի արտազատման կայանքի պրոպանազերծման սարքից դուրս եկող գազեր (Cas համարը՝ 68477-94-1), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads (Cas No 6847794-1), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
522. Գազեր (նավթային) գիրբատոլի մաքրման կայանքի համար հումք (Cas համարը՝ 68477-95-2), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), Girbatol unit feed (Cas No 68477-95-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
523. Գազեր (նավթային), ջրածնի կլանիչից դուրս եկող գազ (Cas համարը՝ 68477-96-3), եթե դրանք պարունակում են > 0,1%	Gases (petroleum), hydrogen absorber off (Cas No 68477-96-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

բութադիեն	
524. Գազեր (նավթային)՝ ջրածնի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68477-97-4), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), hydrogen-rich (Cas No 68477-97-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
525. Գազեր (նավթային), ջրամաքրիչում ստացված՝ նավթային խառնուրդի վերաշրջանառվող գազ՝ ջրածնի եւ ազոտի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68477-98-5), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich (Cas No 68477-98-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
526. Գազեր (նավթային), իզոմերացված լիզոլինի ռեկտիֆիկացման աշտարակի գազ՝ C ₄ -ի բարձր պարունակությամբ, առանց ծծմբաջրածնի (Cas 1-5 համարը՝ 68477-99-6), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C ₄ -rich, hydrogen sulfide-free (Cas No 68477-99-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
527. Գազեր (նավթային), վերաշրջանառվող գազ ջրածնի բարձր պարունակությամբ (Cas 1-5 համարը՝ 68478-00-2), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich (Cas No 68478-00-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
528. Գազեր (նավթային), ռիֆորմինգի կայանքում ստացված՝ վերաշրջանառվող գազի հետ խառնվող թարմ գազ՝ ջրածնի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68478-01-3), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich (Cas No 68478-01-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
529. Գազեր (նավթային), ռիֆորմինգի կայանքի ջրամաքրիչ (Cas համարը՝ 68478-02-4), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), reforming hydrotreater (Cas No 68478-02-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
530. Գազեր (նավթային), ռիֆորմինգի կայանքի ջրամաքրիչ՝ ջրածնի եւ մեթանի բարձր պարունակությամբ (Cas 1-5 համարը՝ 68478-03-5), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich (Cas No 68478-03-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
531. Գազեր (նավթային), ռիֆորմինգի կայանքի ջրամաքրիչում ստացված՝ վերաշրջանառվող գազի հետ խառնվող թարմ գազ՝ ջրածնի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68478-04-6), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich (Cas No 68478-04-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
532. Գազեր (նավթային), ջերմային կրեկինգի թորվածք (Cas համարը՝ 68478-05-7), եթե	Gases (petroleum), thermal cracking distn. (Cas No 68478-05-7), if they contain > 0,1%

դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	w/w Butadiene
533. Մնացորդային նավթային գազ՝ կատալիզային կրեկինգի ենթարկվող պարզեցված յուղի ռեկտիֆիկացման աշտարակի ոռոգման թորամասի եւ ջերմային կրեկինգի վակուումային թորվածքի մնացորդի հավաքիչ (Cas համարը՝ 68478-21-7), եթե այն պարունակում է > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum (Cas No 68478-21-7), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
534. Մնացորդային նավթային գազ՝ կատալիզային կրեկինգի ենթարկվող լիզոլի կայունացման աշտարակի կլանիչ (Cas համարը՝ 68478-22-8), եթե այն պարունակում է > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber (Cas No 68478-22-8), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
535. Մնացորդային նավթային գազ՝ կատալիզային կրեկինգի կայանք, կատալիզային ռիֆորմինգի կայանք եւ հիդրոծծմբազերծված համակցված արգասիքի ռեկտիֆիկացման աշտարակ (Cas համարը՝ 68478-24-0), եթե այն պարունակում է > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurised combined fractionater (Cas No 68478-24-0), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
536. Մնացորդային նավթային գազ՝ կատալիզային կրեկինգի կայանքի՝ կրկնակի ռեկտիֆիկացման աշտարակի կլանիչ (Cas համարը՝ 68478-25-1), եթե այն պարունակում է > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber (Cas No 68478-25-1), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
537. Մնացորդային նավթային գազ՝ կատալիզային ռիֆորմինգի ենթարկվող լիզոլի ռեկտիֆիկացման կայունացման աշտարակ (Cas համարը՝ 68478-26-2), եթե այն պարունակում է > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer (Cas No 68478-26-2), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
538. Մնացորդային նավթային գազ՝ կատալիզային ռիֆորմինգի ենթարկվող լիզոլի զատիչ (Cas համարը՝ 68478-27-3), եթե այն պարունակում է > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator (Cas No 68478-27-3), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
539. Մնացորդային նավթային գազ՝ կատալիզային ռիֆորմինգի ենթարկվող լիզոլի կայունացման աշտարակ (Cas համարը՝ 68478-28-4), եթե այն պարունակում է > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser (Cas No 68478-28-4), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
540. Մնացորդային նավթային գազ՝ կրեկինգի արդյունքում ստացվող թորվածքի ջրամաքրման կայանքի զատիչ (Cas համարը՝ 68478-29-5), եթե այն պարունակում է > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator (Cas No 68478-29-5), if it contains > 0,1% w/w Butadiene

541. Մնացորդային նավթային գազ, գազ՝ ուղղաթորման հիդրոծծմբազերծված լիզրոհինի զատիչ (Cas համարը՝ 68478-30-8), եթե այն պարունակում է > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator (Cas No 68478-30-8), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
542. Մնացորդային նավթային գազ՝ հագեցման գազերի գեներացման կայանքի խառը հոսք՝ C ₄ –ի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68478-32-0), եթե այն պարունակում է > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C ₄ -rich (Cas No 68478-32-0), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
543. Մնացորդային նավթային գազ՝ հագեցման գազերի արտազատման կայանք՝ C ₁₋₂ –ի բարձր պարունակությամբ (Cas 4 համարը՝ 68478-33-1), եթե այն պարունակում է > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C ₁₋₂ -rich (Cas No 68478-33-1), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
544. Մնացորդային նավթային գազ՝ վակուումային թորման մնացորդի ջերմային կրեկինգի կայանք (Cas համարը՝ 68478-34-2), եթե այն պարունակում է > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker (Cas No 68478-34-2), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
545. Ածխաջրածիններ՝ C ₃₋₄ -ի բարձր պարունակությամբ, նավթային թորվածք (Cas համարը՝ 68512-91-4), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Hydrocarbons, C ₃₋₄ -rich, petroleum distillate (Cas No 68512-91-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
546. Գազեր (նավթային), կատալիզային ռիֆորմինգի ենթարկվող ուղղաթորման լիզրոհինի կայունացման աշտարակից հեռացվող գազեր (Cas համարը՝ 68513-14-4), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads (Cas No 68513-14-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
547. Գազեր (նավթային), ամբողջական ջերմաստիճանային միջակայքում եռացող ուղղաթորման լիզրոհինի հեքսանազերծման աշտարակից հեռացվող գազ՝ (Cas համարը՝ 68513-15-5), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off (Cas No 68513-15-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
548. Գազեր (նավթային), հիդրոկրեկինգի կայանքի պրոպանազերծման աշտարակից հեռացվող գազ՝ ածխածինների բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68513-16-6), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich (Cas No 68513-16-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
549. Գազեր (նավթային), ուղղաթորման սուլվենտ-լիզրոհինի կայունացման աշտարակից հեռացվող գազ (Cas համարը՝ 68513-17-7), եթե դրանք պարունակում են > 0,1%	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off (Cas No 68513-17-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

բութադիեն	
550. Գազեր (նավթային), գոլորշիացման թմբկազլանից հեռացվող բարձր ճնշման գազ, ռիֆորմինգի համար նախատեսված կայանքի հոսքաջուր (Cas համարը՝ 68513-18-8) եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off (Cas No 68513-18-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
551. Գազեր (նավթային), գոլորշիացման թմբկազլանից հեռացվող ցածր ճնշման գազ, ռիֆորմինգի համար նախատեսված կայանքի հոսքաջուր (Cas համարը՝ 68513-19-9) եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off (Cas No 68513-19-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
552. Մնացորդ (նավթամթերք)՝ ալկիլացման թորահանիչ աշտարակ՝ C ₄ -ի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68513-66-6), եթե դրանք պարունակում են > 0,1 % բութադիեն	Residues (petroleum), alkylation splitter, C ₄ -rich (Cas No 68513-66-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
553. Ածխաջրածիններ՝ C ₁₋₄ , (Cas համարը՝ 68514-31-8), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Hydrocarbons, C ₁₋₄ (Cas No 68514-31-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
554. Ածխաջրածիններ՝ C ₁₋₄ , ծծմբազերծված (Cas համարը՝ 68514-36-3), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Hydrocarbons, C ₁₋₄ , sweetened (Cas No 68514-36-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
555. Գազեր (նավթային), նավթագործարանային գազի թորումից հետո հեռացվող գազ (Cas համարը՝ 68527-15-1), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off (Cas No 68527-15-1), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
556. Ածխաջրածիններ՝ C ₁₋₃ , (Cas համարը՝ 68527-16-2), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Hydrocarbons, C ₁₋₃ (Cas No 68527-16-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
557. Ածխաջրածիններ՝ C ₁₋₄ , բութանազերծման աշտարակի թորամաս (Cas համարը՝ 68527-19-5), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Hydrocarbons, C ₁₋₄ , debutanizer fraction (Cas No 68527-19-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
558. Գազեր (նավթային), բենզոլային կայանքի ջրամաքիչի՝ պենտանի թորահանման աշտարակից հեռացվող գազեր (Cas համարը՝ 68602-82-4), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads (Cas No 68602-82-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
559. Գազեր (նավթային), C ₁₋₅ բենզինի գոլորշիների բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 68602-83-5), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), C ₁₋₅ , wet (Cas No 68602-83-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
560. Գազեր (նավթային), երկրորդային	Gases (petroleum), secondary absorber off,

կլանիչից հեռացվող գազ՝ կատալիզային կրեկինգի կայանքից հեղուկացված շերտում հեռացվող գազերի ռեկտիֆիկացման աշտարակ (Cas համարը՝ 68602-84-6), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	fluidised catalytic cracker overheads fractionator (Cas No 68602-84-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
561. Ածխաջրածիններ, C ₂₋₄ (Cas համարը՝ 68606-25-7), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Hydrocarbons, C ₂₋₄ (Cas No 68606-25-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
562. Ածխաջրածիններ, C ₃ (Cas համարը՝ 68606-26-8), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Hydrocarbons, C ₃ (Cas No 68606-26-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
563. Գազեր (նավթային), ալկիլացման համար հումք (Cas համարը՝ 68606-27-9), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), alkylation feed (Cas No 68606-27-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
564. Գազեր (նավթային), պրոպանազերծման սարքի հատակային նստվածքի ռեկտիֆիկացումից հետո ստացվող գազ (Cas համարը՝ 68606-34-8), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off (Cas No 68606-34-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
565. Նավթամթերք՝ նավթագործարանային գազեր (Cas No 68607-11-4), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Petroleum products, refinery gases (Cas No 68607-11-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
566. Գազեր (նավթային), հիդրոկրեկինգի կայանքի ցածր ճնշման զատիչ (Cas համարը՝ 68783-06-2), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator (Cas No 68783-06-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
567. Գազեր (նավթային) նավթագործարանային խառնուրդ (Cas No 68783-07-3), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), refinery blend (Cas No 68783-07-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
568. Գազեր (նավթային) կատալիզային կրեկինգ (Cas համարը՝ 68783-64-2), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), catalytic cracking (Cas No 68783-64-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
569. Գազեր (նավթային) C ₂₋₄ ՝ ձմրազերծված (Cas համարը՝ 68783-65-3), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), C ₂₋₄ , sweetened (Cas No 68783-65-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
570. Գազեր (նավթային) նավթագործարանային (Cas համարը՝ 68814-67-5), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), refinery (Cas No 68814-67-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
571. Գազեր (նավթային), պլատֆորմինգի արգասիքների զատիչից հեռացվող գազ (Cas համարը՝ 68814-90-4), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), platformer products separator off (Cas No 68814-90-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

572. Գազեր (նավթային), ջրամաքրման ենթարկված՝ ծծումբով հարուստ կերոսինի պենտանազերծիչ սարքի կայունացման աշտարակից հեռացվող գազ (Cas համարը՝ 68911-58-0), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off (Cas No 68911-58-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
573. Գազեր (նավթային), ջրամաքրման ենթարկված՝ ծծումբով հարուստ կերոսինի համար նախատեսված գոլորշիացման թմբկազվան (Cas համարը՝ 68911-59-1), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum (Cas No 68911-59-1), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
574. Գազեր (նավթային), հում նավթի ռեկտիֆիկացումից հետո ստացվող գազ (Cas համարը՝ 68918-99-0), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), crude oil fractionation off (Cas No 68918-99-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
575. Գազեր (նավթային), հեքսանազերծման աշտարակից հեռացվող գազ (Cas համարը՝ 68919-00-6), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), dehexaniser off (Cas No 68919-00-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
576. Գազեր (նավթային), թորվածքի միասնականացման կայանքի ծծմբազերծման աշտարակի թորահանման հատվածամասից հեռացվող գազ (Cas համարը՝ 68919-01-7), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), distillate unifier desulfurisation tripper off (Cas No 68919-01-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
577. Գազեր (նավթային), կատալիզային կրեկինգով ռեկտիֆիկացման արդյունքում ստացվող գազ՝ հեղուկացված շերտում (Cas համարը՝ 68919-02-8), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off (Cas No 68919-02-8) if they contain > 0,1% w/w Butadiene
578. Գազեր (նավթային), կատալիզային կրեկինգի կայանքի գազազտման երկրորդային կլանիչից հեռացվող՝ հեղուկացված շերտում գտնվող գազ (Cas համարը՝ 68919-03-9), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off (Cas No 68919-03-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
579. Գազեր (նավթային), ծանր թորվածքի ջրամաքրիչի ծծմբազերծման աշտարակի շոգեմշակման հատվածամասից հեռացվող գազ (Cas համարը՝ 68919-04-0), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off (Cas No 68919-04-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
580. Գազեր (նավթային), ուղղաթորման թեթեւ բենզինի ռեկտիֆիկացման կայանքի կայունացման աշտարակից հեռացվող գազ	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off (Cas No 68919-05-1), if they contain > 0,1% w/w

(Cas համարը՝ 68919-05-1), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Butadiene
581. Գազեր (նավթային), լիզրոհինի միասնականացման կայանքի ծծմբազերծման աշտարակի շոգեմշակման հատվածամասից հեռացվող գազ (Cas համարը՝ 68919-06-2), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), naphtha unifier desulfurisation stripper off (Cas No 68919-06-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
582. Գազեր (նավթային), պլատֆորմինգի կայանքի կայունացման աշտարակից հեռացվող գազ՝ թեթեւ թորամասերի ռեկտիֆիկացում (Cas համարը՝ 68919-07-3), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation (Cas No 68919-07-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
583. Գազեր (նավթային), նախնական գոլորշիացման աշտարակից հեռացվող գազ, հում նավթի թորում (Cas համարը՝ 68919-08-4), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn. (Cas No 68919-08-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
584. Գազեր (նավթային), ուղղաթորման լիզրոհինի կատալիզային ռիֆորմինգից հետո ստացվող գազ (Cas համարը՝ 68919-09-5), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off (Cas No 68919-09-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
585. Գազեր (նավթային), ուղղաթորման կայանքի կայունացման աշտարակից հեռացվող գազ (Cas համարը՝ 68919-10-8), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off (Cas No 68919-10-8), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
586. Գազեր (նավթային), ձյութի շոգեմշակման հատվածամասից հեռացվող գազ (Cas համարը՝ 68919-11-9), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% w/w բութադիեն	Gases (petroleum), tar stripper off (Cas No 68919-11-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
587. Գազեր (նավթային), միասնականացման կայանքի շոգեմշակման հատվածամասից հեռացվող գազ (Cas համարը՝ 68919-12-0), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), unifier stripper off (Cas No 68919-12-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
588. Գազեր (նավթային), կատալիզային կրեկինգի թորահանման աշտարակից հեռացվող գազեր՝ հեղուկացված շերտում (Cas համարը՝ 68919-20-0), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads (Cas No 68919-20-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
589. Գազեր (նավթային), կատալիզային	Gases (petroleum), catalytic cracked

կրեկինգի կայանքի՝ լիզրոինի բութանազերծման սարք (Cas համարը՝ 68952-76-1), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	naphtha debutanizer (Cas No 68952-76-1), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
590. Մնացորդային նավթային գազ՝ կատալիզային կրեկինգի կայանքի՝ թորվածքի եւ լիզրոինի կայունացման աշտարակ (Cas համարը՝ 68952-77-2), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser (Cas No 68952-77-2), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
591. Մնացորդային նավթային գազ, գազ՝ կատալիզային հիդրոծմբազերծման ենթարկված լիզրոինի զատիչ (Cas համարը՝ 68952-79-4), եթե այն պարունակում է > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator (Cas No 68952-79-4), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
592. Մնացորդային նավթային գազ՝ ուղղաթորման արդյունքում ստացվող հիդրոծմբազերծված լիզրոին (Cas համարը՝ 68952-80-7), եթե այն պարունակում է > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised (Cas No 68952-80-7), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
593. Մնացորդային նավթային գազ՝ թորվածքի գազայուղի եւ ջերմային կրեկինգի արդյունքում ստացվող լիզրոինի կլանիչ (Cas համարը՝ 68952-81-8), եթե այն պարունակում է > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber (Cas No 68952-81-8), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
594. Մնացորդային նավթային գազ՝ ջերմային կրեկինգի կայանքում ածխաջրածինների ռեկտիֆիկացման կայանքի կայունացման աշտարակ՝ նավթի կոքսացում (Cas համարը՝ 68952-82-9), եթե այն պարունակում է > 0,1% բութադիեն	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking (Cas No 68952-82-9), if it contains > 0,1% w/w Butadiene
595. Գազեր (նավթային) թեթեւ թորամասի՝ շոգիով կրեկինգ, բութադիենի կոնցենտրացիա (Cas համարը՝ 68955-28-2), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), light steam- cracked, butadiene conc. (Cas No 68955-28-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
596. Գազեր (նավթային), սպունգանման կլանիչից հեռացվող գազ՝ հեղուկացված շերտում կատալիզային կրեկինգի արգասիքների եւ գազայուղի ծմբազերծման աշտարակի վերին թորվածքի ռեկտիֆիկացում (Cas համարը՝ 68955-33-9), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation (Cas No 68955-33-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
597. Գազեր (նավթային), ուղղաթորման	Gases (petroleum), straight-run naphtha

<p>Ենթարկվող լիգրոհինի կատալիզային ռիֆորմինգի կայանքի կայունացման աշտարակի վերին թորվածք (Cas համարը՝ 68955-34-0), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն</p>	<p>catalytic reformer stabiliser overhead (Cas No 68955-34-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene</p>
<p>598. Գազեր (նավթային), հում նավթի թորում եւ կատալիզային կրեկինգ (Cas համարը՝ 68989-88-8), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն</p>	<p>Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking (Cas No 68989-888), if they contain > 0,1% w/w Butadiene</p>
<p>599. Ածխաջրածիններ՝ C₄ (Cas համարը՝ 87741-01-3), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն</p>	<p>Hydrocarbons, C₄(Cas No 87741-01-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene</p>
<p>600. Ալկաններ՝ C₁₋₄, C₃-ի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 90622-55-2), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն</p>	<p>Alkanes, C₁₋₄, C₃-rich (Cas No 90622-55-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene</p>
<p>601. Գազեր (նավթային), դիէթանոլամինով գազայուղի գտման աշտարակից հեռացվող գազ (Cas համարը՝ 92045-15-3), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն</p>	<p>Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off (Cas No 92045-15-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene</p>
<p>602. Գազեր (նավթային), գազայուղի հիդրոծծմբազերծման արդյունքում հեռացվող գազ (Cas համարը՝ 92045-16-4), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն</p>	<p>Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent (Cas No 92045-16-4), if they contain > 0,1% w/w Butadiene</p>
<p>603. Գազեր (նավթային), գազայուղի հիդրոծծմբազերծման մեջ օգտագործվող փչահարման գազ (Cas համարը՝ 92045-17-5), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն</p>	<p>Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge (Cas No 92045-17-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene</p>
<p>604. Գազեր (նավթային), հիդրոգենացման սարքի հոսքաջրի գոլորշիացման թմբկազլանից հեռացվող գազ (Cas No 92045-18-6), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն</p>	<p>Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off (Cas No 92045-18-6), if they contain > 0,1% w/w Butadiene</p>
<p>605. Գազեր (նավթային), բարձր ճնշման մնացորդային գազ՝ լիգրոհինի՝ շոգիով կրեկինգի արդյունքում առաջացող (Cas համարը՝ 92045-19-7), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն</p>	<p>Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual (Cas No 92045-19-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene</p>
<p>606. Գազեր (նավթային), մնացորդի թեթեւ կրեկինգից առաջացող գազ (Cas համարը՝ 92045-20-0), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն</p>	<p>Gases (petroleum), residue visbreaking off (Cas No 92045-20-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene</p>
<p>607. Գազեր (նավթային)՝ շոգիով կրեկինգ՝</p>	<p>Gases (petroleum), steam-cracker C₃- rich</p>

<p>C3-ի բարձր պարունակությամբ (Cas համարը՝ 92045-22-2), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն</p>	<p>(Cas No 92045-22-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene</p>
<p>608. Ածխաջրածիններ՝ C₄, շոգիով կրեկինգի արդյունքում ստացվող թորվածք (Cas համարը՝ 92045-23-3), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն</p>	<p>Hydrocarbons, C₄, steam-cracker distillate (Cas No 92045-23-3), if they contain > 0,1% w/w Butadiene</p>
<p>609. Գազեր (նավթային)՝ հեղուկացված ձմրազերծված, C₄ թորամաս (Cas համարը՝ 92045 համարը՝ 92045-80-2) եթե դրանք պարունակում են >= 0,1% բութադիեն</p>	<p>Petroleum gases, liquefied, sweetened, C₄ fraction (Cas No 92045-80-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene</p>
<p>610. Ածխաջրածիններ՝ C₄, առանց 1,3-բութադիենի եւ իզոբութենի (Cas համարը՝ 95465-89-7), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն</p>	<p>Hydrocarbons, C₄, 1,3-butadiene- and isobutene-free (Cas No 95465-89-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene</p>
<p>611. Զտված նավթամթերք՝ շոգիով կրեկինգի արդյունքում ստացվող C₄ թորամաս՝ ամոնիումի պղնձային ագետատի միջոցով արտազատված՝ C₃₋₅ եւ C₃₋₅-ով չհագեցած, բութադիեն չպարունակող (Cas համարը՝ 97722-19-5), եթե դրանք պարունակում են > 0,1% բութադիեն</p>	<p>Raffinates (petroleum), steam-cracked C₄ fraction cuprous ammonium acetate extn., C₃₋₅ and C₃₋₅ unsatd., butadiene-free (Cas No 97722-19-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene</p>
<p>612. Բենզո[դեֆ]քրիզեն (=բենզո[ա]պիրեն) (Cas համարը՝ 50-32-8)</p>	<p>Benzo[def]chrysene (=benzo[a]pyrene) (Cas No 50-32-8)</p>
<p>613. Խեժ՝ քարածխային ձյութ՝ նավթամթերք (Cas համարը՝ 68187-57-5), եթե այն պարունակում է > 0,005% բենզոպիրեն</p>	<p>Pitch, coal tar-petroleum (Cas No 68187-57-5), if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>614. Թորվածքներ (քարածուխ՝ նավթամթերք)՝ կոնդենսացված արոմատիկ օղակներ պարունակող (Cas համարը՝ 68188-48-7) եթե դրանք պարունակում են > 0,005% բենզոպիրեն</p>	<p>Distillates (coal-petroleum), condensed ring arom. (Cas No 68188-48-7), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>615.</p>	
<p>616.</p>	
<p>617. Կրեոզոտի յուղ՝ ագենավթենի թորամաս՝ ագենավթեն չպարունակող (Cas համարը՝ 90640-85-0), եթե այն պարունակում է > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)</p>	<p>Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free (Cas No 90640-85-0), if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>618. Խեժ՝ քարածխային ձյութ՝ ցածրաջերմաստիճան (Cas համարը՝ 90669-57-1), եթե այն պարունակում է > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)</p>	<p>Pitch, coal tar, low-temp. (Cas No 90669-57-1), if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene</p>
<p>619. Խեժ՝ քարածխային ձյութ՝ ցածրաջերմաստիճան, ջերմամշակման</p>	<p>Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated (Cas No 90669-58-2), if it contains > 0,005%</p>

ենթարկված (Cas համարը՝ 90669-58-2), եթե այն պարունակում է > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	w/w benzo[a]pyrene
620. Խեժ՝ քարածխային ձյութ՝ ցածրաջերմաստիճան, օքսիդացված (Cas համարը՝ 90669-59-3), եթե այն պարունակում է > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised (Cas No 90669-59-3), if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
621. Լուծամզուքի մնացորդ (քարածուխ)՝ գորշ (Cas համարը՝ 91697-23-3), եթե այն պարունակում է > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Extract residues (coal), brown (Cas No 91697-23-3), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
622. Պինդ պարաֆիններ (քարածուխ)՝ գորշ ածխի բարձրաջերմաստիճան ձյութ (Cas համարը՝ 92045-71-1), եթե դրանք պարունակում են > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar (Cas No 92045-71-1), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
623. Պինդ պարաֆիններ (քարածուխ)՝ գորշ ածխի բարձրաջերմաստիճան ձյութ՝ ջրամաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 92045-72-2), եթե դրանք պարունակում են > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated (Cas No 92045-72-2), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
624. Պինդ թափոններ՝ քարածխի խեժի կոքսացում (Cas համարը՝ 92062-34-5), եթե դրանք պարունակում են > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Waste solids, coal-tar pitch coking (Cas No 92062-34-5), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
625. Խեժ՝ քարածխային ձյութ՝ բարձրաջերմաստիճան, երկրորդային (Cas համարը՝ 94114-13-3), եթե դրանք պարունակում են > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Pitch, coal tar, high-temp., secondary (Cas No 94114-13-3), if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
626. Մնացորդ (քարածուխ)՝ արտազատում հեղուկ լուծիչի միջոցով (Cas համարը՝ 94114-46-2), եթե այն պարունակում է > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Residues (coal), liq. solvent extrn. (Cas No 94114-46-2), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
627. Հեղուկ ածուխ՝ հեղուկ լուծիչի միջոցով արտազատման համար լուծույթ (Cas համարը՝ 94114-47-3), եթե այն պարունակում է > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Coal liquids, liq. solvent extrn. soln. (Cas No 94114-47-3), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
628. Հեղուկ ածուխ՝ արտազատում հեղուկ լուծիչի միջոցով (Cas համարը՝ 94114-48-4), եթե այն պարունակում է > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Coal liquids, liq. solvent extrn. (Cas No 94114-48-4), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
629. Պինդ պարաֆիններ (քարածուխ), գորշ ածխի բարձրաջերմաստիճան ձյութ՝ ածխածիններով մշակման ենթարկված (Cas համարը՝ 97926-76-6), եթե դրանք պարունակում են > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated (Cas No 97926-76-6), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene

630. Պինդ պարաֆիններ (քարածուխ), գորշ ածխի բարձրաջերմաստիճան ձյութ՝ կավային զտման ենթարկված (Cas համարը՝ 97926-77-7), եթե դրանք պարունակում են > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated (Cas No 97926-77-7), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
631. Պինդ պարաֆիններ (քարածուխ), գորշ ածխի բարձրաջերմաստիճան ձյութ՝ սիլիկաթթվով մշակված (Cas համարը՝ 97926-78-8), եթե դրանք պարունակում են > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated (Cas No 97926-78-8), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
632. Աբսորբցիոն յուղեր, բիցիկլոարոմատիկ եւ հետերոցիկլիկ ածխաջրածնային թորամաս (Cas համարը՝ 101316-45-4), եթե դրանք պարունակում են > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction (Cas No 101316-45-4), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
633. Արոմատիկ ածխաջրածիններ՝ C ₂₀₋₂₈ , պոլիցիկլիկ, քարածխային խեժի, պոլիէթիլենի եւ պոլիպրոպիլենի խառնուրդ՝ պիրոլիզի միջոցով ստացված (Cas համարը՝ 101794-74-5), եթե դրանք պարունակում են > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived (Cas No 101794-74-5), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
634. Արոմատիկ ածխաջրածիններ՝ C ₂₀₋₂₈ , պոլիցիկլիկ, քարածխային խեժի եւ պոլիէթիլենի խառնուրդ՝ պիրոլիզի միջոցով ստացված (Cas համարը՝ 101794-75-6), եթե դրանք պարունակում են > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived (Cas No 101794-75-6), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
635. Արոմատիկ ածխաջրածիններ՝ C ₂₀₋₂₈ , պոլիցիկլիկ, քարածխային խեժի եւ պոլիստիրոլի խառնուրդ՝ պիրոլիզի միջոցով ստացված (Cas համարը՝ 101794-76-7), եթե դրանք պարունակում են > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived (Cas No 1017 94-76-7), if they contain > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
636. Խեժ՝ քարածխային ձյութ՝ բարձրաջերմաստիճան, ջերմամշակման ենթարկված (Cas համարը՝ 121575-60-8), եթե դրանք պարունակում են > 0,005% (բենզո[ա]պիրեն)	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated (Cas No 121575-60-8), if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
637. Դիբենզ[<i>a,h</i>]անտրացեն (Cas համարը՝ 53-70-3)	Dibenz[<i>a,h</i>]anthracene (Cas No 53-70-3)
638. Բենզ[<i>a</i>]անտրացեն (Cas համարը՝ 56-55-3)	Benz[<i>a</i>]anthracene (Cas No 56-55-3)
639. Բենզո[<i>e</i>]պիրեն (Cas համարը՝ 192-97-2)	Benzo[<i>e</i>]pyrene (Cas No 192-97-2)
640. Բենզո[<i>j</i>]ֆլուորանտեն (Cas համարը՝ 205-	Benzo[<i>j</i>]fluoranthene (Cas No 205-82-3)

82-3)	
641. Բենզ[е]ացեֆենանտրիլեն (Cas համարը՝ 205-99-2)	Benz(e)acephenanthrylene (Cas No 205-99-2)
642. Բենզո[к]ֆլուորանտեն (Cas համարը՝ 207-08-9)	Benzo(k)fluoranthene (Cas No 207-08-9)
643. Քրիզեն (Cas համարը՝ 218-01-9)	Chrysene (Cas No 218-01-9)
644. 2-բրոմպրոպան (Cas համարը՝ 75-26-3)	2-Bromopropane (Cas No 75-26-3)
645. Տրիքլորէթիլեն (Cas համարը՝ 79-01-6)	Trichloroethylene (Cas No 79-01-6)
646. 1,2-դիբրոմ-3-քլորպրոպան (Cas համարը՝ 96-12-8)	1,2-Dibromo-3-chloropropane (Cas No 96-12-8)
647. 2,3-դիբրոմպրոպան-1-ոլ (Cas համարը՝ 96-13-9)	2,3-Dibromopropan-1-ol (Cas No 96-13-9)
648. 1,3-դիքլորպրոպան -2-ոլ (Cas համարը՝ 96-23-1)	1,3-Dichloropropan-2-ol (Cas No 96-23-1)
649. Ալֆա, ալֆա, ալֆա- տրիքլորտոլուեն (Cas համարը՝ 98-07-7)	альфа,альфа,альфа-Trichlorotoluene (Cas No 98-07-7)
650. Ալֆա-քլորտոլուոլ (Cas համարը՝ 100-44-7)	альфа-Chlorotoluene (Cas No 100-44-7)
651. 1,2-դիբրոմէթան (Cas համարը՝ 106-93-4)	1,2-Dibromoethane (Cas No 106-93-4)
652. Հեքսաքլորբենզոլ (Cas համարը՝ 118-74-1)	Hexachlorobenzene (Cas No 118-74-1)
653. Բրոմէթիլեն (Cas համարը՝ 593-60-2)	Bromoethylene (Cas No 593-60-2)
654. 1,4-դիքլորբութ-2-են (Cas համարը՝ 764-41-0)	1,4-Dichlorobut-2-ene (Cas No 764-41-0)
655. Մեթիլօքսիրան (Cas համարը՝ 75-56-9)	Methyloxirane (Cas No 75-56-9)
656. (էպօքսիէթիլ) բենզոլ (Cas համարը՝ 96-09-3)	(Epoxyethyl)benzene (Cas No 96-09-3)
657. 1-քլոր-2,3-էպօքսիպրոպան (Cas համարը՝ 106-89-8)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Cas No 10689-8)
658. R-1-քլոր-2,3-էպօքսիպրոպան (Cas համարը՝ 51594-55-9)	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane (Cas No 51594-55-9)
659. 1,2-էպօքսի-3-ֆենօքսիպրոպան (Cas համարը՝ 122-60-1)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Cas No 122-60-1)
660. 2,3-էպօքսիպրոպան-1-ոլ (Cas համարը՝ 556-52-5)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Cas No 556-52-5)
661. R-2,3-էպօքսի-1-պրոպանոլ (Cas համարը՝ 57044-25-4)	R-2,3-Epoxy-1-propanol (Cas No 57044-25-4)
662. 2,2'-Բիօքսիրան (Cas համարը՝ 1464-53-5)	2,2'-Bioxirane (Cas No 1464-53-5)
663. (2RS,3RS)-3-(2-քլորֆենիլ)-2-(4-ֆտորֆենիլ)-[1H-1,2,4-տրիազոլ-1-իլ]մեթիլօքսիրան (Cas համարը՝ 133855-98-8)	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane (Cas No 133855-98-8)
664. Քլորմեթիլ մեթիլային եթեր (Cas համարը՝ 107-30-2)	Chloromethyl methyl ether (Cas No 107-30-2)
665. 2-մեթօքսիէթանոլ (Cas համարը՝ 109-86-4)	2-Methoxyethanol (Cas No 109-86-4)

4)	
666. 2-էթօքսիէթանոլ (Cas համարը՝ 110-80-5)	2-Ethoxyethanol (Cas No 110-80-5)
667. Օքսի-բիս[քլորմեթան], բիս(քլորմեթիլ) էթեր (Cas համարը՝ 542-88-1)	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether (Cas No 542-88-1)
668. 2-մեթօքսիպրոպանոլ (Cas համարը՝ 1589-47-5)	2-Methoxypropanol (Cas No 1589-47-5)
669. Պրոպիոլակտոն (Cas համարը՝ 57-57-8)	Propiolactone (Cas No 57-57-8)
670. Դիմեթիլկարբամոյլ քլորիդ (Cas համարը՝ 79-44-7)	Dimethylcarbamoyl chloride (Cas No 79-44-7)
671. Ուրեթան (Cas համարը՝ 51-79-6)	Urethane (Cas No 51-79-6)
672. 2-մեթօքսիէթիլ ացետատ (Cas համարը՝ 110-49-6)	2-Methoxyethyl acetate (Cas No 110-49-6)
673. 2-էթօքսիէթիլ ացետատ (Cas համարը՝ 111-15-9)	2-Ethoxyethyl acetate (Cas No 111-15-9)
674. Մեթօքսիքացախաթթու (Cas համարը՝ 625-45-6)	Methoxyacetic acid (Cas No 625-45-6)
675. Դիբուտիլֆտալատ (Cas համարը՝ 84-74-2)	Dibutyl phthalate (Cas No 84-74-2)
676. բիս(2-մեթօքսիէթիլային) էթեր (Cas համարը՝ 111-96-6)	bis(2-Methoxyethyl) ether (Cas No 11196-6)
677. բիս(2-էթիլհեքսիլ) ֆտալատ (Cas համարը՝ 117-81-7)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Cas No 117-81-7)
678. բիս(2-մեթօքսիէթիլ) ֆտալատ (Cas համարը՝ 117-82-8)	bis(2-Methoxyethyl) phthalate (Cas No 117-82-8)
679. 2-մեթօքսիպրոպիլ ացետատ (Cas համարը՝ 70657-70-4)	2-Methoxypropyl acetate (Cas No 70657-70-4)
680. 2-էթիլհեքսիլ [[3,5-բիս(1,1-դիմեթիլէթիլ)-4-հիդրօքսիֆենիլ]-մեթիլ]թիո]ացետատ (Cas համարը՝ 80387-97-9)	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio] acetate (Cas No 80387-97-9)
681. Ակրիլամիդ՝ տվյալ կանոնակարգի այլ բաժիններով չկանոնակարգված (Cas համարը՝ 79-06-1)	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this Directive (Cas No 79-06-1)
682. Ակրիլոնիտրիլ (Cas համարը՝ 107-13-1)	Acrylonitrile (Cas No 107-13-1)
683. 2-նիտրոպրոպան (Cas համարը՝ 79-46-9)	2-Nitropropane (Cas No 79-46-9)
684. Դինոսեբ (Cas համարը՝ 88-85-7), դրա աղերը եւ էթերները՝ բացառությամբ տվյալ ցանկի այլ կետերում թվարկվածների	Dinoseb (Cas No 88-85-7), its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list
685. 2-նիտրոանիզոլ (Cas համարը՝ 91-23-6)	2-Nitroanisole (Cas No 91-23-6)
686. 4-նիտրոբիֆենիլ (Cas համարը՝ 92-93-3)	4-Nitrobiphenyl (Cas No 92-93-3)
687. Տեխնիկական դինիտրոտոլուոլ (Cas համարը՝ 121-14-2)	dinitrotoluene, technical grade (Cas No 121-14-2)
688. Բինապակրիլ (Cas համարը՝ 485-31-4)	Binapacryl (Cas No 485-31-4)
689. 2-նիտրոնափթալեն (Cas համարը՝ 581-89-5)	2-Nitronaphthalene (Cas No 581-89-5)
690. 2,3-դինիտրոտոլուոլ (Cas համարը՝ 602-	2,3-Dinitrotoluene (Cas No 602-01-7)

01-7)	
691. 5-նիտրոացենալթեն (Cas համարը՝ 602-87-9)	5-Nitroacenaphthene (Cas No 602-87-9)
692. 2,6-դինիտրոտուոլ (Cas համարը՝ 606-20-2)	2,6-Dinitrotoluene (Cas No 606-20-2)
693. 3,4-դինիտրոտուոլ (Cas համարը՝ 610-39-9)	3,4-Dinitrotoluene (Cas No 610-39-9)
694. 3,5-դինիտրոտուոլ (Cas համարը՝ 618-85-9)	3,5-Dinitrotoluene (Cas No 618-85-9)
695. 2,5-դինիտրոտուոլ (Cas համարը՝ 619-15-8)	2,5-Dinitrotoluene (Cas No 619-15-8)
696. Դինոտերբ (Cas համարը՝ 1420-07-1), դրա աղերը և եթերները	Dinoterb (Cas No 1420-07-1), its salts and esters
697. Նիտրոֆեն (Cas համարը՝ 1836-75-5)	Nitrofen (Cas No 1836-75-5)
698. Դինիտրոտուոլ (Cas համարը՝ 25321-14-6)	Dinitrotoluene (Cas No 25321-14-6)
699. Դիազոմեթան (Cas համարը՝ 334-88-3)	Diazomethane (Cas No 334-88-3)
700. 1,4,5,8-տետրաամինոանտրափինոն (Երկնագույն դիսպերսիա 1) (Cas համարը՝ 2475-45-8)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1) (Cas No 2475-45-8)
701. Դիմեթիլնիտրոզամին (Cas համարը՝ 62-75-9)	Dimethylnitrosoamine (Cas No 62-75-9)
702. 1-մեթիլ-3-նիտրո-1-նիտրոզոգուանիդին (Cas համարը՝ 70-25-7)	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine (Cas No 70-25-7)
703. Նիտրոզոդիպրոպիլամին (Cas համարը՝ 621-64-7)	Nitrosodipropylamine (Cas No 621-64-7)
704. 2,2'-(Նիտրոզոիմինո)բիսէթանոլ (Cas համարը՝ 1116-54-7)	2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol (Cas No 1116-54-7)
705. 4,4'-Մեթիլենդիանիլին (Cas համարը՝ 101-77-9)	4,4'-Methylenedianiline (Cas No 101-779)
706. 4,4'-(4-իմինոցիկլոհեքսա-2,5-դիենիլիդենմեթիլեն) դիանիլին հիդրոքլորիդ (Cas համարը՝ 569-61-9)	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride (Cas No 569-61-9)
707. 4,4'-Մեթիլենդի-օ-տուլուիդին ((Cas համարը՝ 838-88-0)-9)	4,4'-Methylenedi-o-toluidine ((Cas No 838-88-0)-9)
708. օ-Անիզիդին (Cas համարը՝ 90-04-0)	o-Anisidine (Cas No 90-04-0)
709. 3,3'-Դիմեթօքսիբենզիդին (Cas համարը՝ 119-90-4)	3,3'-Dimethoxybenzidine (Cas No 119-90-4)
710. օ- Դիանիզիդինի աղեր	Salts of o-dianisidine
711. օ-դիանիզիդին հիմնական ներկանյութ	o-Dianisidine based azo dyes
712. 3,3'-դիքլորբենզիդին (Cas համարը՝ 91-94-1)	3,3'-Dichlorobenzidine (Cas No 91-94-1)
713. Բենզիդին դիհիդրոքլորիդ (Cas համարը՝ 531-85-1)	Benzidine dihydrochloride (Cas No 53185-1)

714. [[1,1'-բիֆենիլ]-4,4'-դիենիլ] դիամոնիում սուլֆատ (Cas համարը՝ 531-86-2)	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate (Cas No 531-86-2)
715. 3,3'-դիքլորբենզիդին դիհիդրոքլորիդ (Cas համարը՝612-83)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (Cas No 612-83)
716. Բենզիդին սուլֆատ (Cas համարը՝ 21136-70-9)	Benzidine sulphate (Cas No 21136-70-9)
717. Բենզիդին ացետատ (Cas համարը՝ 36341-27-2)	Benzidine acetate (Cas No 36341-27-2)
718. 3,3'-դիքլորբենզիդին դիհիդրատ բիս(սուլֆատ) (Cas համարը՝ 64969-34-2)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate) (Cas No 64969-34-2)
719. 3,3'-դիքլորբենզիդին սուլֆատ (Cas համարը՝74332-73-3)	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate (Cas No 74332-73-3)
720. Բենզիդինային հիմնական ազոներկանյութ	Benzidine based azo dyes
721. 4,4'-բի-օ-տոլուիդին (Cas համարը՝ 119-93-7)	4,4'-Bi-o-toluidine (Cas No 119-93-7)
722. 4,4'-բի-օ-տոլուիդին դիհիդրոքլորիդ (Cas համարը՝ 612-82-8)	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride (Cas No 612-82-8)
723. [3,3'-դիմեթիլ [1,1'-բիսֆենիլ]-4,4'-diyl]դիամոնիում բիս (հիդրոսուլֆատ) (Cas համարը՝ 64969-36-4)	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate) (Cas No 64969-36-4)
724. 4,4'-Բի-օ-տոլուիդին սուլֆատ (Cas համարը՝ 74753-18-7)	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate (Cas No 74753-18-7)
725. օ-տոլուիդինային հիմնական ներկանյութ	o-Tolidine based dyes
726. Բիֆենիլ-4-իլամին (Cas համարը՝ 92-67-1) եւ դրա աղերը	Biphenyl-4-ylamine (Cas No 92-67-1) and its salts
727. Ազոբենզոլ (Cas համարը՝ 103-33-3)	Azobenzene (Cas No 103-33-3)
728. (մեթիլ-ONN-ազօքսի)մեթիլ ացետատ (Cas համարը՝ 592-62-1)	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate (Cas No 592-62-1)
729. Ցիկլոհեքսիմիդ (Cas համարը՝ 66-81-9)	Cycloheximide (Cas No 66-81-9)
730. 2-մեթիլազիրիդինին (Cas համարը՝ 75-55-8)	2-Methylaziridine (Cas No 75-55-8)
731. Իմիդազոլիդին-2-թիոն (Cas համարը՝ 96-45-7)	731. Imidazolidine-2-thione (Cas No 96-45-7)
732. Ֆուրան (Cas համարը՝ 110-00-9)	Furan (Cas No 110-00-9)
733. Ազիրիդին (Cas համարը՝ 151-56-4)	Aziridine (Cas No 151-56-4)
734. Կապտաֆոլ (2425-06-1)	Captafol (2425-06-1)
735. Կարբադօքս (Cas համարը՝ 6804-07-5)	Carbadox (Cas No 6804-07-5)
736. Ֆլումիօզին (Cas համարը՝ 103361-09-7)	Flumioxazin (Cas No 103361-09-7)
737. Տրիդեմորֆ (Cas համարը՝ 24602-86-6)	Tridemorph (Cas No 24602-86-6)
738. Վինկլոզոլին (Cas համարը՝ 50471-44-8)	Vinclozolin (Cas No 50471-44-8)
739. Ֆլուազիֆոպ-բուտիլ (Cas համարը՝ 69806-50-4)	Fluazifop-butyl (Cas No 69806-50-4)

740. Ֆլուզիլազոլ (Cas համարը՝ 85509-19-9)	Flusilazole (Cas No 85509-19-9)
741. 1,3,5-տրիս (օքսիրանիլմեթիլ)-1,3,5-տրիազին-2,4,6(1H,3H,5H)-տրիոն (Cas համարը՝ 2451-62-9)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (Cas No 2451-62-9)
742. Թիոցետամիդ (Cas համարը՝ 62-55-5)	Thioacetamide (Cas No 62-55-5)
743. N,N-դիմեթիլֆորմամիդ (Cas համարը՝ 68-12-2)	N,N-Dimethylformamide (Cas No 68-12-2)
744. Ֆորմամիդ (Cas համարը՝ 75-12-7)	Formamide (Cas No 75-12-7)
745. N-մեթիլացետամիդ (Cas համարը՝ 79-16-3)	N-Methylacetamide (Cas No 79-16-3)
746. N-մեթիլֆորմամիդ (Cas համարը՝ 123-39-7)	N-Methylformamide (Cas No 123-39-7)
747. N,N-դիմեթիլացետամիդ (Cas համարը՝ 127-19-5)	N,N-Dimethylacetamide (Cas No 127-19-5)
748. Հեքսամեթիլֆոսֆոր-տրիամիդ (Cas համարը՝ 680-31-9)	Hexamethylphosphoric-triamide (Cas No 680-31-9)
749. Դիէթիլսուլֆատ (Cas համարը՝ 64-67-5)	Diethyl sulphate (Cas No 64-67-5)
750. Դիմեթիլսուլֆատ (Cas համարը՝ 77-78-1)	Dimethyl sulphate (Cas No 77-78-1)
751. 1,3-պրոպանսուլտոն (Cas համարը՝ 1120-71-4)	1,3-Propanesultone (Cas No 1120-71-4)
752. Դիմեթիլսուլֆամոյլ-քլորիդ (Cas համարը՝ 13360-57-1)	Dimethylsulphamoyl-chloride (Cas No 13360-57-1)
753. Սուլֆալատ (Cas համարը՝ 07.06.95)	Sulfallate (Cas No 95-06-7)
754. Խառնուրդ՝ 4-[[բիս-(4-ֆտորֆենիլ)մեթիլսիլիլ]մեթիլ]-4H-1,2,4-տրիազոլի եւ 1-[[բիս-(4-ֆտորֆենիլ)մեթիլսիլիլ]մեթիլ]-1H-1,2,4-տրիազոլի (EC համարը՝ 403-250-2)	A mixture of: 4-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (EC No 403-250-2)
755. (+/-)-տետրահիդրոֆուրֆուրիլ-(R)-2-[4-(6-քլորոքսալին-2-իլօքսի)ֆենիլսիլ]պրոպիոնատ (Cas համարը՝ 119738-06-6)	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionate (Cas No 119738-06-6)
756. 6-հիդրօքսի-1-(3-իզոպրօքսիպրօպիլ)-4-մեթիլ-2-օքսո-5-[4-(ֆենիլազո) ֆենիլազո]-1,2-դիհիդրո-3-պիրիդինկարբոնիտրիլ (Cas համարը՝ 85136-74-9)	6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile (Cas No 85136-74-9)
757. (6-(4-հիդրօքսի-3-(2-մետօքսիֆենիլազո)-2-սուլֆանատո-7-նափթիլամինո)-1,3,5-տրիազին-2,4-դիլ)բիս(ամինո-1-մեթիլէթիլ)ամոնիում ֆորմատ (Cas համարը՝ 108225-03-2)	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate (Cas No 108225-03-2)
758. Տրիսոդիում [4'-(8-ացետիլամինո-3,6-դիսուլֆոնատ-2-նափթիլազո)-4''-(6-բենզոլամինո-3-սուլֆոնատ-2-նափթիլազո) -բիֆենիլ-1,3',3'',1 -տետրաօլատ-0,0',0'',0]	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1 -tetraolato-0,0',0'',0

պղնձի (II) (EC համարը՝ 413-590-3)	copper(II) (EC No 413-590-3)
759. Խառնուրդ՝ N-[3-հիդրօքսի-2-(2-մեթիլակրիլիլիամինոմեթօքսի) պրօքսիմեթիլ]-2-մեթիլակրիլամիդ եւ N-2,3-բիս-(2-մեթիլակրիլիլիամինոմեթօքսի) պրօքսիմեթիլ]-2-մեթիլակրիլամիդի եւ մեթակրիլամիդի 2-մեթիլ-N-(2-մետակրիլիլիամինոմետօքսիմեթիլ)-ակրիլամիդի եւ N-(2,3-դիհիդրօքսիպրօքսիմեթիլ)-2-ակրիլամիդ (EC համարը՝ 412-790-8)	A mixture of: N-[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and N-2,3-bis-(2-Methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide (EC No 412-790-8)
760. 1,3,5-տրիս-[(2S և 2R)-2,3-էպօքսիպրօպիլ]-1,3,5-տրիազին-2,4,6-(1H,3H,5H)-տրիոն (Cas համարը՝ 59653-74-6)	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (Cas No 59653-74-6)
761. Էրիոնիտ (Cas համարը՝ 12510-42-8)	Erionite (Cas No 12510-42-8)
762. Ասբեստ (Cas համարը՝ 12001-28-4)	Asbestos (Cas No 12001-28-4)
763. Նավթամթերք (Cas համարը՝ 8002-05-9)	Petroleum (Cas No 8002-05-9)
764. Թորած նավթ՝ հիդրոկրեկինգ (Cas համարը՝ 64741-76-0), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked (Cas No 64741-76-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
765. Թորած նավթ՝ ընտրողաբար զտված ծանր պարաֆինային թորամաս (Cas համարը՝ 64741-88-4), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ	Distillates (petroleum), solvent- refined heavy paraffinic (Cas No 64741-88-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
766. Թորած նավթ՝ ընտրողաբար զտված թեթեւ պարաֆինային թորամաս (Cas համարը՝ 64741-96-4), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ	Distillates (petroleum), solvent- refined light paraffinic (Cas No 64741-89-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
767. Մնացորդային յուղեր (նավթամթերք)՝ լուծիչի միջոցով ասֆալտազերծված (Cas համարը՝ 64741-95-3), եթե դրանք պարունակում են > 3% դիմեթիլսուլֆօքսիդ	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted (Cas No 64741-95-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract
768. Թորած նավթ՝ ընտրողաբար զտված ծանր լիզրոհինային թորամաս (Cas համարը՝ 64741-96-4), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ լուծամզուք	Distillates (petroleum), solvent- refined heavy naphthenic (Cas No 64741-96-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
769. Թորած նավթ՝ ընտրողաբար զտված թեթեւ լիզրոհինային թորամաս (Cas համարը՝ 64741-97-5), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ լուծամզուք	Distillates (petroleum), solvent- refined light naphthenic (Cas No 64741-97-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
770. Թորման մնացորդ (նավթամթերք)՝ ընտրողաբար զտված (Cas համարը՝ 64742-01-4), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Residual oils (petroleum), solvent- refined (Cas No 64742-01-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract

771. Թորվածք (նավթամթերք)՝ շիկացմամբ մշակված ծանր պարաֆինային թորամաս (Cas համարը՝ 64742-36-5), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic (Cas No 64742-36-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
772. Թորվածք (նավթամթերք)՝ շիկացմամբ մշակված թեթև պարաֆինային թորամաս (Cas համարը՝ 64742-37-6), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic (Cas No 64742-37-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
773. Թորման մնացորդ (նավթամթերք)՝ շիկացմամբ մշակված (Cas համարը՝ 64742-41-2), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Residual oils (petroleum), clay-treated (Cas No 64742-41-2), if they contain > 3% w/w DMSO extract
774. Թորվածք (նավթամթերք)՝ շիկացմամբ մշակված ծանր լիզոդինային թորամաս (Cas համարը՝ 64742-44-5), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic (Cas No 64742-44-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
775. Թորվածք (նավթամթերք)՝ շիկացմամբ մշակված թեթև լիզոդինային թորամաս (Cas համարը՝ 64742-45-6), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic (Cas No 64742-45-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
776. Թորվածք (նավթամթերք)՝ ջրով մշակված ծանր լիզոդինային թորամաս (Cas համարը՝ 64742-52-5), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (Cas No 64742-52-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
777. Թորվածք (նավթամթերք)՝ ջրով մշակված թեթև լիզոդինային թորամաս (Cas համարը՝ 64742-53-6), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic (Cas No 64742-53-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
778. Թորվածք (նավթամթերք)՝ ջրով մշակված ծանր պարաֆինային թորամաս (Cas համարը՝ 64742-54-7), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (Cas No 64742-54-7), if they contain > 3% w/w DMSO extract
779. Թորվածք (նավթամթերք)՝ ջրով մշակված թեթև պարաֆինային թորամաս (Cas համարը՝ 64742-55-8), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (Cas No 64742-55-8), if they contain > 3% w/w DMSO extract
780. Թորվածք (նավթամթերք)՝ լուծիչի միջոցով պարաֆինազերծված թեթև պարաֆինային թորամաս (Cas համարը՝ 64742-56-9), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic (Cas No 64742-56-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract
781. Թորման մնացորդ (նավթամթերք)՝ ջրով մշակված (Cas համարը՝ 64742-57-0), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Residual oils (petroleum), hydrotreated (Cas No 64742-57-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract

<p>782. Թորման մնացորդ (նավթամթերք)՝ լուծիչի միջոցով պարաֆինազերծված թեթև պարաֆինային թորամաս (Cas համարը՝ 64742-62-7), եթե այն պարունակում է > 3% w/w ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք</p>	<p>Residual oils (petroleum), solvent- dewaxed (Cas No 64742-62-7), if they contain > 3% w/w DMSO extract</p>
<p>783. Թորվածք (նավթամթերք)՝ լուծիչի միջոցով պարաֆինազերծված ծանր լիզոդինային թորամաս (Cas համարը՝ 64742-63-8), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք</p>	<p>Distillates (petroleum), solvent- dewaxed heavy naphthenic (Cas No 64742-63-8), if they contain > 3% w/w DMSO extract</p>
<p>784. Թորվածք (նավթամթերք)՝ լուծիչի միջոցով պարաֆինազերծված թեթև լիզոդինային թորամաս (Cas համարը՝ 64742-64-9), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք</p>	<p>Distillates (petroleum), solvent- dewaxed light naphthenic (Cas No 64742-64-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract</p>
<p>785. Թորվածք (նավթամթերք)՝ լուծիչի միջոցով պարաֆինազերծված ծանր լիզոդինային թորամաս (Cas համարը՝ 64742-65-0), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք</p>	<p>Distillates (petroleum), solvent- dewaxed heavy paraffinic (Cas No 64742-65-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract</p>
<p>786. Պարաֆինային յուղ (նավթամթերք)՝ (Cas համարը՝ 64742-67-2), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք</p>	<p>Foots oil (petroleum) (Cas No 64742-67-2), if it contains > 3% w/w DMSO extract</p>
<p>787. Լիզոդինային յուղ (նավթամթերք)՝ (Cas համարը՝ 64742-68-3), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք</p>	<p>Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (Cas No 64742-68-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract</p>
<p>788. Լիզոդինային յուղ (նավթամթերք)՝ կատալիզային եղանակով պարաֆինազերծված թեթև թորամաս (Cas համարը՝ 64742-69-4), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք</p>	<p>Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light (Cas No 64742-69-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract</p>
<p>789. Պարաֆինային յուղ (նավթամթերք)՝ կատալիզային եղանակով պարաֆինազերծված ծանր թորամաս (Cas համարը՝ 64742-70-7), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք</p>	<p>Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (Cas No 64742-70-7), if they contain > 3% w/w DMSO extract</p>
<p>790. Պարաֆինային յուղ (նավթամթերք)՝ կատալիզային եղանակով պարաֆինազերծված թեթև թորամաս (Cas համարը՝ 64742-72-8), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք</p>	<p>Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light (Cas No 64742-72-8), if they contain > 3% w/w DMSO extract</p>
<p>791. Լիզոդինային յուղ (նավթամթերք)՝ ամբողջությամբ պարաֆինազերծված ծանր թորամաս (Cas համարը՝ 64742-75-2), եթե այն</p>	<p>Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy (Cas No 64742-75-2), if they contain > 3% w/w DMSO extract</p>

պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	
792. Լիզրոինային յուղ (նավթամթերք)՝ ամբողջությամբ պարաֆինազերծված թեթև թորամաս (Cas համարը՝ 64742-76-3), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light (Cas No 64742-76-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract
793. Լուծամզուքներ (նավթամթերք)՝ ծանր լիզրոինային թորամասի թորվածքների լուծիչ՝ արոմատիկ կոնցենտրացված (Cas համարը՝ 68783-00-6), եթե դրանք պարունակում են 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc. (Cas No 68783-00-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
794. Լուծամզուքներ (նավթամթերք)՝ լուծիչի միջոցով ընտրողաբար զտված ծանր պարաֆինային թորամասի թորվածքների լուծիչ (Cas համարը՝ 68783-04-0), եթե դրանք պարունակում են 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent (Cas No 68783-04-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
795. Լուծամզուքներ (նավթամթերք)՝ ծանր պարաֆինային թորամասի թորվածքներ՝ լուծիչի միջոցով ասֆալտազերծված (Cas համարը՝ 68814-89-1), եթե դրանք պարունակում են 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent- deasphalted (Cas No 68814-89-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
796. Քսայուղեր (նավթամթերք)՝ C ₂₀₋₅₀ , ջրամաքրման ենթարկված, չեզոք յուղ պարունակող, մեծ մածուցիկությամբ (Cas համարը՝ 72623-85-9), եթե դրանք պարունակում են 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , hydrotreated neutral oil-based, high viscosity (Cas No 72623-85-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract
797. Քսայուղեր (նավթամթերք)՝ C ₁₅₋₃₀ , ջրամաքրման ենթարկված, չեզոք յուղ պարունակող (Cas համարը՝ 72623-86-0), եթե դրանք պարունակում են 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Lubricating oils (petroleum), C ₁₅₋₃₀ , hydrotreated neutral oil-based (Cas No 72623-86-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
798. Քսայուղեր (նավթամթերք)՝ C ₂₀₋₅₀ , ջրամաքրման ենթարկված, չեզոք յուղ պարունակող (Cas համարը՝ 72623-87-1), եթե դրանք պարունակում են 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , hydrotreated neutral oil-based (Cas No 72623-87-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
799. Քսայուղեր (Cas համարը՝ 74869-22-0), եթե դրանք պարունակում են > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Lubricating oils (Cas No 74869-22-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
800. Զտված նավթամթերք՝ ամբողջությամբ պարաֆինազերծված ծանր պարաֆինային թորամաս (Cas համարը՝ 64740-91-8), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic (Cas No 90640-91-8), if they contain > 3% w/w DMSO extract
801. Զտված նավթամթերք՝ ամբողջությամբ պարաֆինազերծված թեթև պարաֆինային	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic (Cas No 90640-92-9), if they

թորամաս (Cas համարը՝ 64740-92-9), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	contain > 3% w/w DMSO extract
802. Թորվածք (նավթամթերք)՝ շիկացմամբ մշակված ծանր պարաֆինային թորամաս (Cas համարը՝ 64742-94-1), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated (Cas No 90640-94-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
803. Ածխաջրածիններ՝ C ₂₀₋₅₀ , լուծիչի միջոցով պարաֆինազերծված ծանր պարաֆինային թորամաս՝ ջրամաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 90640-95-2), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated (Cas No 90640-95-2), if they contain > 3% w/w DMSO extract
804. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ լուծիչի միջոցով պարաֆինազերծված թեթև պարաֆինային թորամաս՝ կավային զտման ենթարկված (Cas համարը՝ 90640-96-3), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated (Cas No 90640-96-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract
805. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ լուծիչի միջոցով պարաֆինազերծված թեթև պարաֆինային թորամաս՝ ջրամաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 90640-97-4), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated (Cas No 90640-97-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
806. Լուծամզուքներ (նավթամթերք)՝ ծանր լիգրոինային թորամասի թորվածքի լուծիչ՝ ջրամաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 90641-07-9), եթե այն պարունակում է 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated (Cas No 90641-07-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract
807. Լուծամզուքներ (նավթամթերք)՝ ծանր լիգրոինային թորամասի թորվածքի լուծիչ՝ ջրամաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 90641-08-0), եթե այն պարունակում է 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated (Cas No 90641-08-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
808. Լուծամզուքներ (նավթամթերք)՝ թեթև պարաֆինային թորամասի թորվածքի լուծիչ՝ ջրամաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 90641-09-1), եթե այն պարունակում է 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated (Cas No 90641-09-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
809. Մնացորդային յուղեր (նավթամթերք)՝ ջրամաքրման ենթարկված, լուծիչի միջոցով պարաֆինազերծված (Cas համարը՝ 90669-74-2), եթե դրանք պարունակում են > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed (Cas No 90669-74-2), if they contain > 3% w/w DMSO extract
810. Թորման մնացորդ (նավթամթերք)՝ կատալիզային եղանակով պարաֆինազերծված (Cas համարը՝ 91770-57-	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed (Cas No 91770-57-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract

9), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	
811. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ պարաֆինազերծված ծանր պարաֆինային թորամաս՝ ջրամաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 91995-39-0), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated (Cas No 91995-39-0) if they contain > 3% w/w DMSO extract
812. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ պարաֆինազերծված թեթև պարաֆինային թորամաս՝ ջրամաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 91995-40-3), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated (Cas No 91995-40-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract
813. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ հիդրոկրեկինգի լուծիչով ընտրողաբար զտման ենթարկված, պարաֆինազերծված (Cas համարը՝ 91995-45-8), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed (Cas No 91995-45-8), if they contain > 3% w/w DMSO extract
814. Չտված նավթամթերք՝ ընտրողաբար զտված թեթև լիգրոինային թորամաս՝ ջրամշակման ենթարկված (Cas համարը՝ 91995-54-9), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ լուծամզուք	Distillates (petroleum), solvent- refined light naphthenic, hydrotreated (Cas No 91995-54-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract
815. Լուծամզուքներ (նավթամթերք)՝ թեթև պարաֆինային թորամասի թորվածքի լուծիչ՝ ջրամաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 91995-73-2), եթե այն պարունակում է 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent (Cas No 91995-73-2), if they contain > 3% w/w DMSO extract
816. Լուծամզուքներ (նավթամթերք)՝ թեթև լիգրոինային թորամասի թորվածքի լուծիչ՝ հիդրոծծմբազերծված (Cas համարը՝ 91995-75-4), եթե այն պարունակում է 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 91995-75-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
817. Լուծամզուքներ (նավթամթերք)՝ թեթև պարաֆինային թորամասի թորվածքի լուծիչ՝ թթվով մշակված (Cas համարը՝ 91995-76-5), եթե այն պարունակում է 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated (Cas No 91995-76-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
818. Լուծամզուքներ (նավթամթերք)՝ թեթև պարաֆինային թորամասի թորվածքի լուծիչ՝ հիդրոծծմբազերծված (Cas համարը՝ 91995-77-6), եթե այն պարունակում է 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 91995-77-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
819. Լուծամզուքներ (նավթամթերք)՝ թեթև թորամասի վակուումային գազայուղի լուծիչ՝	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated (Cas No 91995-79-8),

ջրամաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 91995-79-8), եթե այն պարունակում է 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	if they contain > 3% w/w DMSO extract
820. Յուղի նստվածք (նավթամթերք)՝ ջրով մշակված (Cas համարը՝ 92045-12-0), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Foots oil (petroleum), hydrotreated (Cas No 92045-12-0), if it contains > 3% w/w DMSO extract
821. Քսայուղեր (նավթամթերք) C17-35՝ լուծիչի միջոցով արտազատված՝ պարաֆինազերծված՝ ջրամաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 92045-42-6), եթե այն պարունակում է > 3% w/w ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated (Cas No 92045-42-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
822. Քսայուղեր (նավթամթերք)՝ հիդրոկրեկինգի ենթարկված, ոչ արոմատիկ, լուծիչի միջոցով պարաֆինազերծված (Cas համարը՝ 92045-43-7), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent- deparaffined (Cas No 92045-43-7), if they contain > 3% w/w DMSO extract
823. Մնացորդային յուղեր (նավթամթերք)՝ հիդրոկրեկինգի ենթարկված, թթվով մշակված, լուծիչի միջոցով պարաֆինազերծված (Cas համարը՝ 92061-86-4), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent- dewaxed (Cas No 92061-86-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
824. Պարաֆինային յուղեր (նավթամթերք)՝ ծանր թորամաս՝ լուծիչով ընտրողաբար զտված, պարաֆինազերծված (Cas համարը՝ 92129-09-4), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Paraffin oils (petroleum), solvent- refined dewaxed heavy (Cas No 9212909-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
825. Լուծամզուքներ (նավթամթերք)՝ ծանր պարաֆինային թորամասի թորվածքի լուծիչ, որը ենթարկել են կավային զտման (Cas համարը՝ 92704-08-0), եթե այն պարունակում է 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated (Cas No 92704-08-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
826. Քսայուղեր (նավթամթերք)՝ հիմնական յուղեր՝ պարաֆինային (Cas համարը՝ 93572-43-1), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic (Cas No 93572-43-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
827. Լուծամզուքներ (նավթամթերք)՝ ծանր լիգրոինային թորամասի թորվածքի լուծիչ՝ հիդրոծծմբազերծված (Cas համարը՝ 93763-10-1), եթե այն պարունակում է 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 93763-10-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
828. Լուծամզուքներ (նավթամթերք)՝ ծանր պարաֆինային թորամասի լուծիչով	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent,

պարաֆինազերծված թորվածքի համար լուծիչ՝ հիդրոծծմբազերծված (Cas համարը՝ 93763-11-2), եթե այն պարունակում է 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	hydrodesulfurised (Cas No 93763-11-2), if they contain > 3% w/w DMSO Extract
829. Ածխաջրածիններ՝ պարաֆինային թորամասի թորման մնացորդ՝ հիդրոկրեկինգի ենթարկված, լուծիչով պարաֆինազերծված (Cas համարը՝ 93763-38-3), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed (Cas No 93763-38-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract
830. Յուղի նստվածք (նավթամթերք)՝ թթվով մշակված (Cas համարը՝ 93924-31-3), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Foots oil (petroleum), acid-treated (Cas No 93924-31-3), if it contains > 3% w/w DMSO extract
831. Յուղի նստվածք (նավթամթերք)՝ թթվով մշակված (Cas համարը՝ 93924-32-4), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Foots oil (petroleum), acid-treated (Cas No 93924-32-4), if it contains > 3% w/w DMSO extract
832. Ածխաջրածիններ՝ C ₂₀₋₅₀ , հիդրոգենացված մնացորդային յուղի վակուումային թորման թորվածք (Cas համարը՝ 93924-61-9), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , residual oil hydrogenation vacuum distillate (Cas No 93924-61-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract
833. Թորվածքներ (նավթամթերք), ծանր թորամաս՝ լուծիչով ընտրողաբար զտված, ջրամաքրման, հիդրոգենացման ենթարկված (Cas համարը՝ 94733-08-1), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), solvent- refined hydrotreated heavy, hydrogenated (Cas No 94733-08-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
834. Թորվածքներ (նավթամթերք), թեթև թորամաս՝ լուծիչով ընտրողաբար զտված, հիդրոկրեկինգի ենթարկված, (Cas համարը՝ 94733-09-2), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), solvent- refined hydrocracked light (Cas No 94733-09-2), if they contain > 3% w/w DMSO extract
835. Քսայուղեր (նավթամթերք)՝ C ₁₈₋₄₀ , լուծիչով պարաֆինազերծված թորվածքի հիմքով մթերք՝ հիդրոկրեկինգի ենթարկված (Cas համարը՝ 94733-15-0), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based (Cas No 94733-15-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
836. Քսայուղեր (նավթամթերք)՝ C ₁₈₋₄₀ , լուծիչով պարաֆինազերծված զտված նավթամթերքի հիմքով մթերք՝ հիդրացման ենթարկված (Cas համարը՝ 94733-16-1), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based (Cas No 94733-16-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
837. Ածխաջրածիններ՝ C ₁₃₋₃₀ , հարստացված արոմատիկ միացություններով, լիզոդինային թորվածք՝ լուծիչով արտազատված (Cas	Hydrocarbons, C ₁₃₋₃₀ , arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate (Cas No 95371-04-3), if they contain > 3% w/w DMSO

համարը՝ 95371-04-3), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	extract
838. Ածխաջրածիններ՝ C ₁₆₋₃₂ , հարստացված արոմատիկ միացություններով, լիզոդինային թորվածք՝ լուծիչով արտազատված (Cas համարը՝ 95371-05-4), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Hydrocarbons, C ₁₆₋₃₂ , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate (Cas No 95371-05-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
839. Ածխաջրածիններ՝ C ₃₇₋₆₈ , վակուումային թորման մնացորդ՝ պարաֆինազերծված, (Cas համարը՝ 95371-07-6), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₈ , dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues (Cas No 95371-07-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
840. Ածխաջրածիններ՝ C ₃₇₋₆₅ , վակուումային թորման մնացորդ՝ ջրամաքրման ենթարկված, ասֆալտազերծված (Cas համարը՝ 95371-08-7), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₅ , hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues (Cas No 95371-08-7), if they contain > 3% w/w DMSO extract
841. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ թեթև թորմաս՝ հիդրոկրեկինգի ենթարկված, լուծիչով ընտրողաբար զտված (Cas համարը՝ 97488-73-8), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light (Cas No 97488-73-8), if they contain > 3% w/w DMSO extract
842. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ ծանր թորմաս՝ լուծիչով ընտրողաբար զտված, հիդրոգենացման ենթարկված (Cas համարը՝ 97488-74-9), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy (Cas No 97488-74-9), if they contain > 3% w/w DMSO extract
843. Քսայուղեր (նավթամթերք)՝ C ₁₈₋₂₇ , հիդրոկրեկինգի ենթարկված, լուծիչով պարաֆինազերծված (Cas համարը՝ 97488-95-4), եթե դրանք պարունակում են > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₂₇ , hydrocracked solvent-dewaxed (Cas No 97488-95-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
844. Ածխաջրածիններ՝ C ₁₇₋₃₀ , նորմալ միջավայրում թորման մնացորդ՝ ջրամաքրման ենթարկված (լուծիչով ասֆալտազերծված), թեթև թորմասեր (Cas համարը՝ 97675-87-1), եթե դրանք պարունակում են > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights (Cas No 97675-87-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
845. Ածխաջրածիններ՝ C ₁₇₋₄₀ , թորման մնացորդ՝ ջրամաքրման ենթարկված (լուծիչով ասֆալտազերծված), վակուումային թորման թեթև թորմասեր (Cas համարը՝ 97722-06-0), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Hydrocarbons, C ₁₇₋₄₀ , hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights (Cas No 97722-06-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
846. Ածխաջրածիններ՝ C ₁₃₋₂₇ , թեթև	Hydrocarbons, C ₁₃₋₂₇ , solvent-extd. light

լիզոլիտային թորամաս՝ լուծիչով արտազատված (Cas համարը՝ 97722-09-3), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	naphthenic (Cas No 97722-09-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract
847. Ածխաջրածիններ՝ C ₁₄₋₂₉ , թեթև լիզոլիտային թորամաս՝ լուծիչով արտազատված (Cas համարը՝ 97722-10-6), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Hydrocarbons, C ₁₄₋₂₉ , solvent-extd. light naphthenic (Cas No 97722-10-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
848. Յուղի նստվածք (նավթամթերք)՝ ածխածնով մշակված (Cas համարը՝ 97862-76-5), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Foots oil (petroleum), carbon-treated (Cas No 97862-76-5), if it contains > 3% w/w DMSO extract

849. Յուղի նստվածք (նավթամթերք)՝ սիլիկաթթվով մշակված (Cas համարը՝ 97862-77-6), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Foots oil (petroleum), silicic acid- treated (Cas No 97862-77-6), if it contains > 3% w/w DMSO extract
850. Ածխաջրածիններ՝ C ₂₇₋₄₂ , արոմատազերծված (Cas համարը՝ 97862-81-2), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , dearomatised (Cas No 97862-81-2), if they contain > 3% w/w DMSO extract
851. Ածխաջրածիններ՝ C ₁₇₋₃₀ , թորվածքի ջրով մշակված, թորման թեթև թորամասեր (Cas համարը՝ 97862-82-3), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydrotreated distillates, distn. Lights (Cas No 97862-82-3), if they contain > 3% w/w DMSO extract
852. Ածխաջրածիններ՝ C ₂₇₋₄₅ , վակուումային թորման լիզոլիտային թորամաս (Cas համարը՝ 97862-83-4), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , naphthenic vacuum distn. (Cas No 97862-83-4), if they contain > 3% w/w DMSO extract
853. Ածխաջրածիններ՝ C ₂₇₋₄₅ , արոմատազերծված (Cas համարը՝ 97926-68-6), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , dearomatised (Cas No 97926-68-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
854. Ածխաջրածիններ՝ C ₂₀₋₅₈ , ջրամաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 97926-70-0), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₈ , hydrotreated (Cas No 97926-70-0), if they contain > 3% w/w DMSO extract
855. Ածխաջրածիններ՝ C ₂₇₋₄₂ , լիզոլիտային թորամաս (Cas համարը՝ 97926-71-1), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , naphthenic (Cas No 97926-71-1), if they contain > 3% w/w DMSO extract
856. Լուծամզուքներ (նավթամթերք), թեթև պարաֆինային թորամասի թորվածքի լուծիչ՝ ածխածնով մշակված (Cas համարը՝ 100684-	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated (Cas No 100684-02-4), if they contain > 3% w/w

02-4), եթե այն պարունակում է 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	DMSO extract
857. Լուծամզուքներ (նավթամթերք), թեթև պարաֆինային թորամասի թորվածքի լուծիչ՝ կավային զտման ենթարկված (Cas համարը՝ 100684-03-5), եթե այն պարունակում է 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated (Cas No 100684-03-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
858. Լուծամզուքներ (նավթամթերք), թեթև թորամասի վակուումային թորմամբ ստացված գազայուղի լուծիչ՝ ածխածնով մշակված (Cas համարը՝ 100684-04-6), եթե այն պարունակում է 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated (Cas No 100684-04-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
859. Լուծամզուքներ (նավթամթերք), վակուումային մշակման ենթարկված թեթև գազայուղի լուծիչ, որը ենթարկել են կավային զտման (Cas համարը՝ 100684-05-7), եթե այն պարունակում է 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated (Cas No 100684-05-7), if they contain > 3% w/w DMSO extract
860. Մնացորդային յուղեր (նավթամթերք)՝ ածխածնով մշակված, լուծիչով պարաֆինազերծված (Cas համարը՝ 100684-37-5), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Residual oils (petroleum), carbon - treated solvent-dewaxed (Cas No 100684-37-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
861. Մնացորդային յուղեր (նավթամթերք)՝ կավային զտման ենթարկված, լուծիչով պարաֆինազերծված (Cas համարը՝ 100684-38-6), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Residual oils (petroleum), clay- treated solvent-dewaxed (Cas No 100684-38-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
862. Քսայուղեր (նավթամթերք)՝ C > 25, լուծիչով արտազատված, ասֆալտազերծված, պարաֆինազերծված, հիդրոգենացված (Cas համարը՝ 101316-69-2), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Lubricating oils (petroleum), C > 25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-69-2), if they contain > 3% w/w DMSO Extract
863. Քսայուղեր (նավթամթերք)՝ C ₁₇₋₃₂ , լուծիչով արտազատված, պարաֆինազերծված, հիդրոգենացված (Cas համարը՝ 101316-70-5), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₂ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-70-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
864. Քսայուղեր (նավթամթերք)՝ C ₂₀₋₃₅ , լուծիչով արտազատված, պարաֆինազերծված, հիդրոգենացված (Cas համարը՝ 101316-71-6), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-71-6), if they contain > 3% w/w DMSO extract
865. Քսայուղեր (նավթամթերք)՝ C ₂₄₋₅₀ , լուծիչով արտազատված,	Lubricating oils (petroleum), C ₂₄₋₅₀ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated

պարաֆինազերծված, հիդրոգենացված (Cas համարը՝ 101316-72-7), եթե այն պարունակում է > 3% ԴՄՍՕ-ի լուծամզուք	(Cas No 101316-72-7), if they contain > 3% w/w DMSO extract
--	---

<p>866. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ միջին թորամաս՝ ծծմբազերծված (Cas համարը՝ 64741-86-2), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Distillates (petroleum), sweetened middle (Cas No 64741-86-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>867. Գազայուղեր (նավթամթերք)՝ լուծիչով ընտրողական զտման ենթարկված (Cas համարը՝ 64741-90-8), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Gas oils (petroleum), solvent-refined (Cas No 64741-90-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>868. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ միջին թորամաս՝ լուծիչով ընտրողական զտման ենթարկված (Cas համարը՝ 64741-91-9), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Distillates (petroleum), solvent- refined middle (Cas No 64741-91-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>869. Գազայուղեր (նավթամթերք)՝ թթվով մշակված (Cas համարը՝ 64742-12-7), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Gas oils (petroleum), acid-treated (Cas No 64742-12-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>870. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ միջին թորամաս՝ թթվով մշակված (Cas համարը՝ 64742-13-8), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Distillates (petroleum), acid-treated middle (Cas No 64742-13-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>871. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ թեթեւ թորամաս՝ թթվով մշակված (Cas համարը՝ 64742-14-9), բացառությամբ այն դեպքերի,</p>	<p>Distillates (petroleum), acid-treated light (Cas No 64742-14-9), except if the full refining history is known and it can be</p>

<p>երբ առկա է վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>872. Գազայուղեր (նավթամթերք)՝ ալկալիական լվացման ենթարկված (Cas համարը՝ 64742-29-6), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Gas oils (petroleum), chemically neutralised (Cas No 64742-29-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>873. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ միջին թորամաս՝ ալկալիական լվացման ենթարկված (Cas համարը՝ 64742-30-9), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Distillates (petroleum), chemically neutralised middle (Cas No 64742-30-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>874. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ միջին թորամաս՝ կավային զտման ենթարկված (Cas համարը՝ 64742-38-7), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ:</p>	<p>Distillates (petroleum), clay-treated middle (Cas No 64742-38-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>875. Թորվածքներ (նավթամթերք), միջին թորամաս՝ ջրամաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 64742-46-7), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Distillates (petroleum), hydrotreated middle (Cas No 64742-46-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>876. Գազայուղեր (նավթամթերք)՝ հիդրավիկական ծծմբազերծման ենթարկված՝ (Cas համարը՝ 64742-79-6), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման</p>	<p>Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised (Cas No 64742-79-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is</p>

<p>պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>produced is not a carcinogen</p>
<p>877. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ միջին թորամաս՝ (Cas համարը՝ 64742-80-9), հիդրավիկական ծծմբազերծման ենթարկված՝ բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle (Cas No 64742-80-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>878. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ կատալիզային ռիֆորմինգի ռեկտիֆիկացման մնացորդ, բարձր եռման (Cas համարը՝ 68477-29-2), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling (Cas No 68477-29-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>879. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ կատալիզային ռիֆորմինգի ռեկտիֆիկացման մնացորդ, միջանկյալ ջերմաստիճանում եռացող (Cas համարը՝ 68477-30-5), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling (Cas No 68477-30-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>880. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ կատալիզային ռիֆորմինգի ռեկտիֆիկացման մնացորդ, ցածր եռման (Cas համարը՝ 68477-31-6), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling (Cas No 68477-31-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>881. Ալկաններ, C₁₂₋₂₆՝ ճյուղավորված եւ գծային (Cas համարը՝ 90622-53-0), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է</p>	<p>Alkanes, C₁₂₋₂₆ - branched and linear (Cas No 90622-53-0), except if the full refining history is known and it can be shown that</p>

<p>վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>882. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ զտման բարձր աստիճանի միջին թորամաս (Cas համարը՝ 90640-93-0), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Distillates (petroleum), highly refined middle (Cas No 90640-93-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>883. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ կատալիզային ռիֆորմինգ, արոմատացում, ծանր թորամասի կոնցենտրացում (Cas համարը՝ 91995-34-5), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc. Cas No 91995-34-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>884. Գազայուղեր՝ պարաֆինային (Cas համարը՝ 93924-33-5), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Gas oils, paraffinic (Cas No 93924-33-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>885. Լիզրոին (նավթամթերք)՝ ընտրողաբար զտված ծանր թորամաս՝ հիդրոծծմբագերծված (Cas համարը՝ 97488-96-5), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy (Cas No 97488-96-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>886. Ածխաջրածիններ՝ C₁₆₋₂₀՝ միջին թորամասի թորվածք՝ ջրամաքրման ենթարկված, թորման թեթեւ թորամասեր (Cas համարը 97675-85-9), բացառությամբ այն</p>	<p>Hydrocarbons, C₁₆₋₂₀, hydrotreated middle distillate, distn. Lights (Cas No 97675-85-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the</p>

<p>դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>887. Ածխաջրածիններ՝ C₁₂₋₂₀՝ պարաֆինային թորամասեր՝ ջրամաքրման ենթարկված, թորման թեթեւ թորամասեր (Cas համարը՝ 97675-86-0), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Hydrocarbons, C₁₂₋₂₀, hydrotreated paraffinic, distn. lights (Cas No 97675-86-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>888. Ածխաջրածիններ՝ C₁₁₋₁₇՝ թեթեւ լիզոդինային թորամաս՝ լուծիչով արտազատված (Cas համարը՝ 97722-08-2), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Hydrocarbons, C₁₁₋₁₇, solvent-extd. light naphthenic (Cas No 97722-08-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>889. Գազայուղեր՝ ջրամաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 97862-78-7), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Gas oils, hydrotreated (Cas No 97862-78-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>890. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ թեթեւ պարաֆինային թորամաս՝ ածխածիններով մշակված (Cas համարը՝ 100683-97-4), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Distillates (petroleum), carbon- treated light paraffinic (Cas No 100683-97-4), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>891. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ միջանկյալ պարաֆինային թորամաս՝ ածխածիններով մշակված (Cas համարը՝ 100683-98-5), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է</p>	<p>Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated (Cas No 100683-98-5), except if the full refining history is known and it can be shown that</p>

<p>վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>892. Թորվածքներ (նավթամթերք)՝ միջանկյալ պարաֆինային թորմաս՝ կավային զտման ենթարկված (Cas No 100683-99-6), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated (Cas No 100683-99-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>893. Թանձր քսուքներ՝ (Cas համարը՝ 74869-21-9), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Lubricating greases (Cas No 74869-21-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>894. Հում պարաֆին (նավթամթերք)՝ (Cas համարը՝ 64742-61-6), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Slack wax (petroleum) (Cas No 64742-61-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>895. Հում պարաֆին (նավթամթերք)՝ թթվով մշակված (Cas համարը՝ 90669-77-5), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Slack wax (petroleum), acid-treated (Cas No 90669-77-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>896. Հում պարաֆին (նավթամթերք)՝ կավային զտման ենթարկված (Cas համարը՝ 90669-78-6), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Slack wax (petroleum), clay-treated (Cas No 90669-78-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>

<p>897. Հում պարաֆին (նավթամթերք)՝ ջրամշակման ենթարկված (Cas համար՝ 92062-09-4), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման մասին պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Slack wax (petroleum), hydrotreated (Cas No 92062-09-4), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>898. Հում պարաֆին (նավթամթերք)՝ ցածր հալման կետով (Cas համարը՝ 92062-10-7), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման մասին պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Slack wax (petroleum), low-melting (Cas No 92062-10-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>899. Հում պարաֆին (նավթամթերք)՝ ցածր հալման կետով, ջրամշակման ենթարկված (Cas համարը՝ 92062-11-8), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման մասին պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated (Cas No 92062-11-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>900. Հում պարաֆին (նավթամթերք)՝ ցածր հալման կետով, ածխածիններով մշակված (Cas համարը՝ 97863-04-2), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման մասին պատմության ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated (Cas No 97863-04-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>901. Հում պարաֆին (նավթամթերք)՝ ցածր հալման կետով, կավային զտման ենթարկված (Cas համարը՝ 97863-05-3), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվությունը եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated (Cas No 97863-05-3), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>902. Հում պարաֆին (նավթամթերք)՝ ցածր</p>	<p>Slack wax (petroleum), low-melting, silicic</p>

<p>հալման կետով, սիլիկաթթվով մշակված (Cas համարը՝ 97863-06-4), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվություն եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>acid-treated (Cas No 97863-06-4), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>903. Հում պարաֆին (նավթամթերք)՝ ածխածիններով մշակված (Cas համարը՝ 100684-49-9), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվություն եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Slack wax (petroleum), carbon-treated (Cas No 100684-49-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>904. Պետրոլատում (Cas համարը՝ 8009-03-8), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվություն եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Petrolatum (Cas No 8009-03-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>905. Պետրոլատում (նավթամթերք)՝ օքսիդացված (Cas համարը՝ 64743-01-7), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվություն եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Petrolatum (petroleum), oxidised (Cas No 64743-01-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>906. Պետրոլատում (նավթամթերք)՝ ալյումինի օքսիդով մշակված (Cas համարը՝ 85029-74-9), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվություն եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Petrolatum (petroleum), alumina-treated (Cas No 85029-74-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>907. Պետրոլատում (նավթամթերք)՝ ջրամաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 92045-77-7), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվություն եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի</p>	<p>Petrolatum (petroleum), hydrotreated (Cas No 92045-77-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>

<p>հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	
<p>908. Պետրոլատում (նավթամթերք)՝ ածխածիններով մշակված (Cas համարը՝ 97862-97-0), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվություն եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Petrolatum (petroleum), carbon-treated (Cas No 97862-97-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>909. Պետրոլատում (նավթամթերք)՝ ածխածիններով մշակված (Cas համարը՝ 97862-98-1), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվություն եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated (Cas No 97862-98-1), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>910. Պետրոլատում (նավթամթերք)՝ կավային զտման ենթարկված (Cas համարը՝ 100684-33-1), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվություն եւ հնարավոր է հաստատել, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ</p>	<p>Petrolatum (petroleum), clay-treated (Cas No 100684-33-1), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen</p>
<p>911. Թորվածքներ (նավթամթերք) թեթեւ թորամասի կատալիզային կրեկինգ (Cas համարը՝ 64741-59-9)</p>	<p>Distillates (petroleum), light catalytic cracked (Cas No 64741-59-9)</p>
<p>912. Թորվածքներ (նավթամթերք) միջանկյալ թորամասի կատալիզային կրեկինգ (Cas համարը՝ 64741-60-2)</p>	<p>Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked (Cas No 64741-60-2)</p>
<p>913. Թորվածքներ (նավթամթերք) թեթեւ թորամասի ջերմային կրեկինգ (Cas համարը՝ 64741-82-8)</p>	<p>Distillates (petroleum), light thermal cracked (Cas No 64741-82-8)</p>
<p>914. Թորվածքներ (նավթամթերք) հիդրոծմբազրկման թեթեւ թորամասի կատալիզային կրեկինգ (Cas համարը՝ 68333-25-5)</p>	<p>Distillates (petroleum), light catalytic cracked (Cas No 68333-25-5)</p>
<p>915. Թորվածքներ (նավթամթերք) թեթեւ լիզոնին՝ շոգիով կրեկինգի ենթարկված (Cas համարը՝ 68475-80-9)</p>	<p>Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha (Cas No 68475-80-9)</p>
<p>916. Թորվածքներ (նավթամթերք), նավթային թորվածքներ՝ կրեկինգի, շոգիով կրեկինգի</p>	<p>Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates (Cas No</p>

Ենթարկված (Cas համարը՝ 68477-38-3)	68477-38-3)
917. Գազայուղեր (նավթամթերք), շոգիով կրեկինգի ենթարկված (Cas համարը՝ 68527-18-4)	Gas oils (petroleum), steam-cracked (Cas No 68527-18-4)
918. Թորվածքներ (նավթամթերք), միջին թորամաս՝ հիդրոծծմբազրկման, ջերմային կրեկինգի ենթարկված (Cas համարը՝ 85116-53-6)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle (Cas No 85116-53-6)
919. Գազայուղեր (նավթամթերք)՝ ջերմային կրեկինգի, հիդրոծծմբազրկման ենթարկված (Cas համարը՝ 92045-29-9)	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised (Cas No 92045-29-9)
920. Մնացորդ (նավթամթերք), լիզրոին՝ հիդրոգենացման, շոգիով կրեկինգի ենթարկված (Cas համարը՝ 92062-00-5)	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha (Cas No 92062-00-5)
921. Մնացորդ (նավթամթերք), շոգիով կրեկինգի ենթարկված լիզրոինի թորում (Cas համարը՝ 92062-04-9)	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn. (Cas No 92062-04-9)
922. Թորվածքներ (նավթամթերք) թեթև թորամասի կատալիզային կրեկինգի, ջերմային քայքայման ենթարկված (Cas համարը՝ 92201-60-0)	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded (Cas No 92201-60-0)
923. Մնացորդ (նավթամթերք), լիզրոին՝ վառարանի ռեակցիոն խցում շոգիով կրեկինգի ենթարկված (Cas համարը՝ 93763-85-0)	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha (Cas No 93763-85-0)
924. Գազայուղեր (նավթամթերք), թեթև թորամասի վակուումային թորում, ջերմային կրեկինգ, հիդրավլիկական ծծմբազրկում (Cas համարը՝ 97926-59-5)	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised (Cas No 97926-59-5)
925. Թորվածքներ (նավթամթերք), միջին թորամաս՝ հիդրոծծմբազրկման՝ կոքսացման ենթարկված (Cas համարը՝ 101316-59-0)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker (Cas No 101316-59-0)
926. Թորվածքներ (նավթամթերք) ծանր թորամաս՝ շոգիով կրեկինգ (Cas համարը՝ 101631-14-5)	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked (Cas No 101631-14-5)
927. Մնացորդ (նավթամթերք), թորման աշտարակ (Cas համարը՝ 64741-45-3)	Residues (petroleum), atm. Tower (Cas No 64741-45-3)
928. Գազայուղեր, (նավթամթերք) ծանր թորամաս՝ վակուումային թորում (Cas համարը՝ 64741-57-7)	Gas oils (petroleum), heavy vacuum (Cas No 64741-57-7)
929. Թորվածքներ (նավթամթերք) ծանր թորամաս՝ կատալիզային կրեկինգ (Cas համարը՝ 64741-61-3)	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked (Cas No 64741-61-3)
930. Պարզեցված յուղեր (նավթամթերք),	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked

կատալիզային կրեկինգ (Cas համարը՝ 64741-62-4)	(Cas No 64741-62-4)
931. Մնացորդ (նավթամթերք), կատալիզային ռիֆորմինգ՝ ռեկտիֆիկացման աշտարակ (Cas համարը՝ 64741-67-9)	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator (Cas No 64741-67-9)
932. Մնացորդ (նավթամթերք), հիդրոկրեկինգ (Cas համարը՝ 64741-75-9)	Residues (petroleum), hydrocracked (Cas No 64741-75-9)
933. Մնացորդ (նավթամթերք), ջերմային կրեկինգ (Cas համարը՝ 64741-80-6)	Residues (petroleum), thermal cracked (Cas No 64741-80-6)
934. Թորվածքներ (նավթամթերք) ծանր թորանաս՝ կատալիզային կրեկինգ (Cas համարը՝ 64741-81-7)	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked (Cas No 64741-81-7)
935. Գազայուղեր (նավթամթերք) ծանր թորանաս՝ վակուումային թորում (Cas համարը՝ 64742-59-2)	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum (Cas No 64742-59-2)
936. Մնացորդ (նավթամթերք), հիդրավիկական ծծմբազրկում՝ թորման աշտարակ (Cas համարը՝ 64742-78-5)	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower (Cas No 64742-78-5)
937. Գազայուղեր (նավթամթերք) ծանր թորանաս՝ հիդրավիկական ծծմբազրկման ենթարկված՝ վակուումային թորում (Cas համարը՝ 64742-86-5)	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum (Cas No 64742-86-5)
938. Մնացորդ (նավթամթերք), շոգիով կրեկինգ (Cas համարը՝ 64742-90-1)	Residues (petroleum), steam-cracked (Cas No 64742-90-1)
939. Մնացորդ (նավթամթերք), մթնոլորտային թորում (Cas համարը՝ 68333-22-2)	Residues (petroleum), atmospheric (Cas No 68333-22-2)
940. Պարզեցված յուղեր (նավթամթերք), հիդրավիկական ծծմբազրկում՝ կատալիզային կրեկինգ (Cas համարը՝ 68333-26-6)	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked (Cas No 68333-26-6)
941. Թորվածքներ (նավթամթերք), միջին թորանաս՝ հիդրոծծմբազրկման՝ կատալիզային կրեկինգի ենթարկված (Cas համարը՝ 68333-27-7)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked (Cas No 68333-27-7)
942. Թորվածքներ (նավթամթերք), ծանր թորանաս՝ հիդրոծծմբազրկման՝ կատալիզային կրեկինգի ենթարկված (Cas համարը՝ 68333-28-8)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked (Cas No 68333-28-8)
943. Մազութ, գազայուղերի ուղիղ թորման մնացորդ, բարձր թթվային (Cas համարը՝ 68476-32-4)	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur (Cas No 68476-32-4)
944. Մազութ՝ վառելիքային (Cas համարը՝ 68476-33-5)	Fuel oil, residual (Cas No 68476-33-5)
945. Մնացորդ (նավթամթերք), կատալիզային ռիֆորմինգ՝ ռեկտիֆիկացում՝ մնացորդի	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn. (CAS 68478-13-

թորում (Cas համարը՝ 68478-13-7)	7)
946. Մնացորդ (նավթամթերք), ծանր թորամասի կոքսացում՝ գազայուղ եւ վակուումային գազայուղ (Cas համարը՝ 68478-17-1)	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil (Cas No 68478-17-1)
947. Մնացորդ (նավթամթերք), ծանր թորամասի կոքսացում եւ թեթեւ թորամասի վակուումային թորում (Cas համարը՝ 68512-61-8)	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum (Cas No 68512-61-8)
948. Մնացորդ (նավթամթերք), թեթեւ թորամասի վակուումային թորում (Cas համարը՝ 68512-62-9)	Residues (petroleum), light vacuum (Cas No 68512-62-9)
949. Թորվածքներ (նավթամթերք) շոգիով կրեկինգի ենթարկված թեթեւ թորամաս (Cas համարը՝ 68513-69-9)	Residues (petroleum), steam-cracked light (Cas No 68513-69-9)
950. Մազութ համարը՝ 6 (Cas համարը՝ 68553-00-4)	Fuel oil, No 6 (Cas No 68553-00-4)
951. Մնացորդ (նավթամթերք), թեթեւ բաղադրամասերի թորահանում, ցածր թթվային (Cas համարը՝ 68607-30-7)	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur (Cas No 68607-30-7)
952. Գազայուղեր (նավթամթերք) ծանր թորամաս՝ մթնոլորտային թորում (Cas համարը՝ 68783-08-4)	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric (Cas No 68783-08-4)
953. Մնացորդ (նավթամթերք), մնացորդ՝ կոքսացման՝ գազերի մաքրման ենթարկված, կոնցենտրացված արոմատիկ օղակներ պարունակող մնացորդ (Cas համարը՝ 68783-13-1)	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg (Cas No 68783-13-1)
954. Թորվածքներ (նավթամթերք), նավթային մնացորդների վակուումային թորում (Cas համարը՝ 68955-27-1)	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum (Cas No 68955-27-1)
955. Մնացորդ (նավթամթերք), շոգիով կրեկինգ, խեժոտ (Cas համարը՝ 68955-36-2)	955. Residues (petroleum), steam-cracked, resinous (Cas No 68955-36-2)
956. Թորվածքներ (նավթամթերք), միջին թորամասի վակուումային թորում (Cas համարը՝ 70592-76-6)	Distillates (petroleum), intermediate vacuum (Cas No 70592-76-6)
957. Թորվածքներ (նավթամթերք), թեթեւ թորամասի վակուումային թորում (Cas համարը՝ 70592-77-7)	Distillates (petroleum), light vacuum (Cas No 70592-77-7)
958. Թորվածքներ (նավթամթերք), վակուումային թորում (Cas համարը՝ 70592-78-8)	Distillates (petroleum), vacuum (Cas No 70592-78-8)
959. Գազայուղեր (նավթամթերք) հիդրավիկական ծծմբազրկում՝ կոքսացում՝	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum (Cas No 85117-03-9)

ծանր թորամաս՝ վակուումային թորում (Cas համարը՝ 85117-03-9)	
960. Մնացորդ (նավթամթերք), շոգիով կրեկինգ, թորվածքներ(Cas համարը՝ 90669-75-3)	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates (Cas No 90669-75-3)
961. Մնացորդ (նավթամթերք), թեթև թորամաս, վակուումային թորում (Cas համարը՝ 90669-76-4)	Residues (petroleum), vacuum, light (Cas No 90669-76-4)
962. Մազութ, ծանր թորամաս, բարձր թթվային (Cas համարը՝ 92045-14-2)	Fuel oil, heavy, high-sulfur (Cas No 92045-14-2)
963. Մնացորդ (նավթամթերք), կատալիզային կրեկինգ (Cas համարը՝ 92061-97-7)	Residues (petroleum), catalytic cracking (Cas No 92061-97-7)
964. Թորվածքներ (նավթամթերք), միջին թորամասի կատալիզային կրեկինգ՝ ջերմային քայքայման ենթարկված (Cas համարը՝ 92201-59-7)	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded (Cas No 92201-59-7)
965. Մնացորդային յուղեր (նավթամթերք) (Cas համարը՝ 93821-66-0)	Residual oils (petroleum) (Cas No 93821-66-0)
966. Մնացորդ, շոգիով կրեկինգ՝ ջերմային մշակման ենթարկված (Cas համարը՝ 98219-64-8)	Residues, steam cracked, thermally treated (Cas No 98219-64-8)
967. Թորվածքներ (նավթամթերք), միջին թորամաս՝ հիդրավլիկական ծծմբազրկման ենթարկված՝ ամբողջական ջերմաստիճանային միջակայքում եռացող Cas համարը՝ 101316-57-8)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle (Cas No 101316-57-8)
968. Թորվածքներ (նավթամթերք) թեթև պարաֆինային թորամաս (Cas համարը՝ 64741-50-0)	Distillates (petroleum), light paraffinic (Cas No 64741-50-0)
969. Թորվածքներ (նավթամթերք) թեթև պարաֆինային թորամաս (Cas համարը՝ 64741-51-1)	Distillates (petroleum), heavy paraffinic (Cas No 64741-51-1)
970. Թորվածքներ (նավթամթերք) թեթև լիզոդինային թորամաս (Cas համարը՝ 64741-52-2)	Distillates (petroleum), light naphthenic (Cas No 64741-52-2)
971. Թորվածքներ (նավթամթերք) ծանր լիզոդինային թորամաս (Cas համարը՝ 64741-53-3)	Distillates (petroleum), heavy naphthenic (Cas No 64741-53-3)
972. Թորվածքներ (նավթամթերք) ծանր լիզոդինային թորամաս՝ թթվով մշակված (Cas համարը՝ 64742-18-3)	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic (Cas No 64742-18-3)
973. Թորվածքներ (նավթամթերք), թեթև լիզոդինային թորամաս՝ թթվով մշակված (Cas համարը՝ 64742-19-4)	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic (Cas No 64742-19-4)

974. Թորվածքներ (նավթամթերք), ծանր պարաֆինային թորամաս՝ թթվով մշակված (Cas համարը՝ 64742-20-7)	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic (Cas No 64742-20-7)
975. Թորվածքներ (նավթամթերք), թեթև պարաֆինային թորամաս՝ թթվով մշակված (Cas համարը՝ 64742-21-8)	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic (Cas No 64742-21-8)
976. Թորվածքներ (նավթամթերք), ծանր պարաֆինային թորամաս՝ հիմնային մաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 64742-27-4)	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic (Cas No 64742-27-4)
977. Թորվածքներ (նավթամթերք), ծանր պարաֆինային թորամաս՝ հիմնային մաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 64742-28-5)	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic (Cas No 64742-28-5)
978. Թորվածքներ (նավթամթերք) ծանր լիգրոինային թորամաս՝ հիմնային մաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 64742-34-3)	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic (Cas No 64742-34-3)
979. Թորվածքներ (նավթամթերք), թեթև լիգրոինային թորամաս՝ հիմնային մաքրման ենթարկված (Cas համարը՝ 64742-35-4)	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic (Cas No 64742-35-4)
980. Լուծանգվածքներ (նավթամթերք), թեթև լիգրոինային թորամասի թորվածքի լուծիչ (Cas համարը՝ 64742-03-6)	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent (Cas No 64742-03-6)
981. Լուծանգվածքներ (նավթամթերք), ծանր պարաֆինային թորամասի թորվածքի լուծիչ (Cas համարը՝ 64742-04-7)	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent (Cas No 64742-04-7)
982. Լուծանգվածքներ (նավթամթերք), թեթև պարաֆինային թորամասի թորվածքի լուծիչ (Cas համարը՝ 64742-05-8)	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent (Cas No 64742-05-8)
983. Լուծանգվածքներ (նավթամթերք), ծանր լիգրոինային թորամասի թորվածքի լուծիչ (Cas համարը՝ 64742-11-6)	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent (Cas No 64742-11-6)
984. Լուծանգվածքներ (նավթամթերք), թեթև վակուումային գազայուղի լուծիչ (Cas համարը՝ 91995-78-7)	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent (Cas No 91995-78-7)
985. Ածխաջրածիններ՝ C ₂₆₋₅₅ արոմատիկ միացություններով հագեցած (Cas համարը՝ 97722-04-8)	Hydrocarbons, C ₂₆₋₅₅ , arom. Rich (Cas No 97722-04-8)
986. Դինատրիում 3,3'-[[1,1'-բիֆենիլ]-4,4'-դիլբիս(ազո)] բիս(4-ամինոնավթալին-սուլֆոնատ) (Cas համարը՝ 573-58-0)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (Cas No 573-58-0)
987. Դինատրիում 4-ամինո-3-[[4'-[(2,4-դիամինոֆենիլ)ազո] [1,1'-բիֆենիլ]-4-իլ] ազո]-5-հիդրօքսի-6-(ֆենիլազո)նավթալին-2,7-	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-

դիսուլֆոնատ (Cas համարը՝ 1937-37-7)	(phenylazo)naphthalene-2,7- disulphonate (Cas No 1937-37-7)
988. Տետրանատրիում 3,3'-[[1,1'-բիֆենիլ] - 4,4'-դիիլբիս(ազո)]բիս[5-ամինո-4-հիդրօքսինալթալին -2,7-դիսուլֆոնատ] (Cas համարը՝ 2602-46-2)	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]- 4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate] (Cas No 2602-46-2)
989. 4-օ-տոլիլազո-օ-տոլուլին (Cas համարը՝ 97-56-3)	4-o-Tolylazo-o-toluidine (Cas No 97-56-3)
990. 4-ամինոբենզեն (Cas համարը՝ 60-09-3)	4-Aminoazobenzene (Cas No 60-09-3)
991. Դինատրիում [5-[[4'-[[2,6-դիհիդրօքսի-3-[(2-հիդրօքսի-5-սուլֆոֆենիլ)ազո]ֆենիլ]ազո][1,1'-բիֆենիլ]- 4-իլ]ազո]սալիցիլատ(4-)]պղնձի(2-) (Cas համարը՝ 16071-86-6)	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-) (Cas No 16071-86-6)
992. Ռեզորցինոլի դիգլիցիդային եթեր (Cas համարը՝ 101-90-6)	Resorcinol diglycidyl ether (Cas No 101-90-6)
993. 1,3-դիֆենիլգուանիդին (Cas համարը՝ 102-06-7)	1,3-Diphenylguanidine (Cas No 102-06-7)
994. Հեպտաքլոր էպօքսիդ (Cas համարը՝ 1024-57-3)	Heptachlor-epoxide (Cas No 1024-57-3)
995. 4-նիտրոզոֆենոլ (Cas համարը՝ 104-91-6)	4-Nitrosophenol (Cas No 104-91-6)
996. Կարբենդազիմ (Cas համարը՝ 10605-21-7)	Carbendazim (Cas No 10605-21-7)
997. Ալլիլգլիցիդային եթեր (Cas համարը՝ 106-92-3)	Allyl glycidyl ether (Cas No 106-92-3)
998. Քլորացետալդեհիդ (Cas համարը՝ 107-20-0)	Chloroacetaldehyde (Cas No 107-20-0)
999. Հեքսան (Cas No 110-54-3)	Hexane (Cas No 110-54-3)
1000. 2-(2-մեթօքսիէթօքսի)էթանոլ (Cas համարը՝ 111-77-3)	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Cas No 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-դիքլորֆենիլ)-3-(1H- 1,2,4-տրիազոլ-1-իլ)պրոպիլ-1,1,2,2-տետրաֆտորէթիլեն (Cas համարը՝ 112281-77-3)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H- 1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether (Cas No 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-դիհիդրօքսիպրոպ-2-իլ)ֆենիլամինո]-1,8-դիհիդրօքսի-5-նիտրոանտրաքինոն (Cas համարը՝ 114565-66-1)	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone (Cas No 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-տետրաքլորոանտրա (2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')դիիզոկուինոլին-1,3,8,10 (2H,9H)-տետրոն (Cas համարը՝ 115662-06-1)	5,6,12,13-Tetrachloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline- 1,3,8,10 (2H,9H)-tetrone (Cas No 115662-06-1)
1004. տրիս(2-քլորէթիլ) ֆոսֆատ (Cas համարը՝ 115-96-8)	tris(2-Chloroethyl) phosphate (Cas No 115-96-8)
1005. 4'-էթօքսի-2-բենզիմիդազոլեանիլիդ (Cas համարը՝ 120187-29-3)	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide (Cas No 120187-29-3)
1006. Նիկելի դիհիդրօքսիդ (Cas համարը՝ 12054-48-7)	Nickel dihydroxide (Cas No 12054-48-7)

12054-48-7)	
1007. N,N-դիմեթիլանիլին (Cas համարը՝ 121-69-7)	N,N-Dimethylaniline (Cas No 121-69-7)
1008. Սիմազին (Cas համարը՝ 122-34-9)	Simazine (Cas No 122-34-9)
1009. Բիս(ցիկլոպենտադիենիլ)-բիս(2,6-դիֆտոր-3-(պիրրոլ-1-իլ)-ֆենիլ)տիտանի (Cas համարը՝ 125051-32-3)	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium (Cas No 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-տետրագլիցիդիլ-4,4'-դիամինո-3,3'-դիէթիլդիֆենիլմեթան (Cas համարը՝ 130728-76-6)	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane (Cas No 130728-76-6)
1011. Դիվանադիում պենտաօքսիդ (Cas համարը՝ 1314-62-1)	Divanadium pentoxide (Cas No 1314-62-1)
1012. Պենտաքլորֆենոլի ալկալիական մետաղների աղեր (Cas համարները՝ 131-52-2 և 7778-73-6)	Alkali salts of pentachlorophenol (Cas Nos 131-52-2 and 7778-73-6)
1013. Ֆոսֆամիդոն (Cas համարը՝ 13171-21-6)	Phosphamidon (Cas No 13171-21-6)
1014. N-(տրիքլորմեթիլթիո)ֆթալիմիդ (Cas համարը՝ 133-07-3)	N-(Trichloromethylthio)phthalimide (Cas No 133-07-3)
1015. N-2-նավթիլանիլին (Cas համարը՝ 135-88-6)	N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6)
1016. Զիրամ (Cas համարը՝ 137-30-4)	Ziram (Cas No 137-30-4)
1017. 1-բրոմ-3,4,5-տրիֆտորբենզոլ (Cas համարը՝ 138526-69-9)	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene (Cas No 138526-69-9)
1018. Պրոպազին (Cas համարը՝ 139-40-2)	Propazine (Cas No 139-40-2)
1019. 3-(4-քլորֆենիլ)-1,1-դիմեթիլիւրոնիդ տրիքլորացետատ, մոնուրոլ-TCA (Cas համարը՝ 140-41-0)	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA (Cas No 140-41-0)
1020. Իզոֆլուտոլ (Cas համարը՝ 141112-29-0)	Isoxaflutole (Cas No 141112-29-0)
1021. Կրեզոքսիմ-մեթիլ (Cas համարը՝ 143390-89-0)	Kresoxim-methyl (Cas No 143390-89-0)
1022. Քլորդեկոն (Cas համարը՝ 143-50-0)	Chlordecone (Cas No 143-50-0)
1023. 9-վինիլկարբազոլ (Cas համարը՝ 1484-13-5)	9-Vinylcarbazole (Cas No 1484-13-5)
1024. 2-էթիլհեքսանաթթու (Cas համարը՝ 149-57-5)	2-Ethylhexanoic acid (Cas No 149-57-5)
1025. Մոնուրոլ (Cas համարը՝ 150-68-5)	Monuron (Cas No 150-68-5)
1026. Մորֆոլին-4-կարբոնիլ քլորիդ (Cas համարը՝ 15159-40-7)	Morpholine-4-carbonyl chloride (Cas No 15159-40-7)
1027. Դամինոզիդ (Cas համարը՝ 1596-84-5)	Daminozide (Cas No 1596-84-5)
1028. Ալաքլոր (Cas համարը՝ 15972-60-8)	Alachlor (Cas No 15972-60-8)
1029. UVCB կոնդենսացման մթերք՝ տետրակիս-հիդրօքսիմեթիլֆոսֆոնիում քլորիդի, միզանյութի և թորած	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C ₁₆₋₁₈ tallow

ածխաջրածինների C ₁₆₋₁₈ յուղային ալկինամինների (Cas համարը՝ 166242-53-1)	alkylamine (Cas No 166242-53-1)
1030. Իօքսինիլ (Cas համարը՝ 1689-83-4)	loxynil (Cas No 1689-83-4)
1031. 3,5-դիբրոմ-4-հիդրօքսիբենզոնիտրիլ (Cas համարը՝ 1689-84-5)	3,5-Dibromo-4-hydroxybenzotrile (Cas No 1689-84-5)
1032. 2,6-դիբրոմ-4-ցիանֆենիլ օկտանատ (Cas համարը՝ 1689-99-2)	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate (Cas No 1689-99-2)
1033. [4-[[4-(դիմեթիլամին)ֆենիլ][4- [էթիլ(3- սուլֆոնատոբենզիլ)ամինո] ֆենիլ]մեթիլեն]ցիկլոհեքսա-2,5-դիեն-1- ուլիդեն](էթիլ)(3-սուլֆոնատոբենզիլ) ամոնիում, նատրիումական աղ (Cas համարը՝ 1694-09-3)	[4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4- [ethyl(3- sulphonatobenzyl)amino] phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1- ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt (Cas No 1694-09- 3)
1034. 5-քլոր-1,3-դիհիդրո-2H-ինդոլ-2-ոն (Cas համարը 17630-75-0)	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one (Cas No 17630-75-0)
1035. Բենոմիլ (Cas համարը՝ 17804-35-2)	Benomyl (Cas No 17804-35-2)
1036. Քլորթալոնիլ (Cas համարը՝ 1897-45-6)	Քլորտալոնիլ (Cas համարը՝ 1897-45-6)
1037. N'-(4-քլոր-օ-տոլիլ)-N,N- դիմեթիլֆորմամիդին մոնոհիդրօքսիքլորիդ (Cas համարը՝ 19750-95-9)	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N- dimethylformamidine monohydrochloride (Cas No 19750-95-9)
1038. 4,4'-մեթիլենբիս(2-էթիլանիլին) (Cas համարը՝ 19900-65-3)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline) (Cas No 19900-65-3)
1039. Վալինամիդ (Cas համարը՝ 20108-78-5)	Valinamide (Cas No 20108-78-5)
1040. [(p-տոլիլօքսի)մեթիլ]օքսիրան (Cas համարը՝ 2186-24-5)	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane (Cas No 2186- 24-5)
1041. [(m-տոլիլօքսի)մեթիլ]օքսիրան (Cas համարը՝ 2186-25-6)	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane (Cas No 2186- 25-6)
1042. 2,3-էպօքսիպրոպիլ օ-տոլիլային եթեր (Cas համարը՝ 2210-79-9)	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether (Cas No 2210-79-9)
1043. [(Տոլիլօքսի)մեթիլ] օքսիրան կրեզիլ գլիցիդային եթեր (Cas համարը՝ 26447-14-3)	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether (Cas No 26447-14-3)
1044. Դի-ալլատ (Cas համարը՝ 2303-16-4)	Di-allate (Cas No 2303-16-4)
1045. Բենզիլ 2,4-դիբրոմբուտանատ (Cas համարը՝ 23085-60-1)	Benzyl 2,4-dibromobutanoate (Cas No 23085-60-1)
1046. Տրիֆտորյոդմեթան (Cas համարը՝ 2314- 97-8)	Trifluoroiodomethane (Cas No 2314-97-8)
1047. Թիոֆանատ-մեթիլ (Cas համարը՝ 23564-05-8)	Thiophanate-methyl (Cas No 23564-05-8)
1048. Դոդեկաքլորպենտացիկլո [5.2.1.02,6.03,9.05,8]դեկան (Cas համարը՝ 2385-85-5)	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.02,6.03,9. 05,8]decane (Cas No 2385-85-5)
1049. Պրոպիզամիդ (Cas համարը՝ 23950-58- 5)	Propyzamide (Cas No 23950-58-5)
1050. Բութիլգլիցիդիլային եթեր (Cas համարը՝	Butyl glycidyl ether (Cas No 2426-08-6)

2426-08-6)	
1051. 2,3,4-տրիքլորբուտ-1-են (Cas համարը՝ 2431-50-7)	2,3,4-Trichlorobut-1-ene (Cas No 2431-50-7)
1052. Ցինոմեթիոնատ (Cas համարը՝ 2439-01-2)	Chinomethionate (Cas No 2439-01-2)
1053. (K)-ալֆա-ֆենիլէթիլամոնիում (-)-(1R,2S)-(1,2-էթօքսիպրոպիլ) ֆոսֆանատ մոնոհիդրատ (Cas համարը՝ 25383-07-7)	(R)-ալֆա-Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-poxypropyl)phosphonate monohydrate (Cas No 25383-07-7)
1054. 5-էթօքսի-3-տրիքլորմեթիլ-1,2,4-թիադիազոլ (Cas համարը՝ 2593-15-9)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Cas No 2593-15-9)
1055. Դիսպերսիա դեղին թիվ 3 (Cas համարը՝ 2832-40-8)	Disperse Yellow 3 (Cas No 2832-40-8)
1056. 1,2,4-տրիազոլ (Cas համարը՝ 288-88-0)	1,2,4-Triazole (Cas No 288-88-0)
1057. Ալդրին (Cas համարը՝ 309-00-2)	Aldrin (Cas No 309-00-2)
1058. Դիուրոն (Cas համարը՝ 330-54-1)	Diuron (Cas No 330-54-1)
1059. Լինուրոն (Cas համարը՝ 330-55-2)	Linuron (Cas No 330-55-2)
1060. Նիկելկարբոնատ (Cas համարը՝ 3333-67-3)	Nickel carbonate (Cas No 3333-67-3)
1061. 3-(4-իզոպրոպիլֆենիլ)-1,1-դիմեթիլմիզանյութ (Cas համարը՝ 34123-59-6)	3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Cas No 34123-59-6)
1062. Իպրոդիոն (Cas համարը՝ 36734-19-7)	Iprodione (Cas No 36734-19-7)
1063. 4-ցիանո-2,6-դիյոդֆենիլ օկտանատ (Cas համարը՝ 3861-47-0)	4-Cyano-2,6-diiodophenyl octanoate (Cas No 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-դիօքսո-1,2,3,4-տետրահիդրոպիրիմիդին)-3-ֆտոր-2-հիդրօքսիմեթիլտետրահիդրոֆուրան (Cas համարը՝ 41107-56-6)	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran (Cas No 41107-56-6)
1065. Կրոտոնալդեհիդ (Cas համարը՝ 4170-30-3)	Crotonaldehyde (Cas No 4170-30-3)
1066. Հեքսահիդրոցիկլոպենտա (c)պիրրոլ-1-(1H)-ամոնիում N-էթօքսիկարբոնիլ-N- (p-օլիլսուլֆանիլ)ազանիդ (EC համարը՝ 418-350-1)	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N- (p-olylsulfonyl)azanide (EC No 418-350-1)
1067. 4,4'-կարբոնիմիդիլբիս[N,N-դիմեթիլանիլին] (Cas համարը՝ 492-80-8)	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] (Cas No 492-80-8)
1068. ԴՆՕԿ (Cas համարը՝ 534-52-1)	DNOC (Cas No 534-52-1)
1069. Տոլուիդին քլորիդ (Cas համարը՝ 540-23-8)	Toluidinium chloride (Cas No 540-23-8)
1070. Տոլուիդին սուլֆատ (1:1) (Cas համարը՝ 540-25-0)	Toluidine sulphate (1:1) (Cas No 540-25-0)
1071. 2-(4-տրետ-բուտիլֆենիլ)էթանոլ (Cas համարը՝ 5406-86-0)	2-(4-tret-Butylphenyl)ethanol (Cas No 5406-86-0)
1072. Քլորդան՝ մաքուր (Cas համարը՝ 57-74-9)	Chlordane, pur (Cas No 57-74-9)
1073. Ֆենթիոն (Cas համարը՝ 55-38-9)	Fenthion (Cas No 55-38-9)

1074. Հեքսան-2-ոն (Cas համարը՝ 591-78-6)	Hexan-2-one (Cas No 591-78-6)
1075. Ֆենարիմոլ (Cas համարը՝ 60168-88-9)	Fenarimol (Cas No 60168-88-9)
1076. Ացետամիդ (Cas համարը՝ 60-35-5)	Acetamide (Cas No 60-35-5)
1077. N-ցիկլոհեքսիլ-N մեթօքսի-2,5- դիմեթիլ-3-ֆուրպամիդ (Cas համարը՝ 60568-05-0)	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Cas No 60568-05-0)
1078. Դիելդրին (Cas համարը՝ 60-57-1)	Dieldrin (Cas No 60-57-1)
1079. 4,4'-իզոբուտիլիդենդիֆենոլ (Cas համարը՝ 6807-17-6)	4,4'-Isobutylethylidenediphenol (Cas No 6807-17-6)
1080. Քլորդիմեֆորմ (Cas համարը՝ 6164-98-3)	Chlordimeform (Cas No 6164-98-3)
1081. Ամիտրոլ (Cas համարը՝ 61-82-5)	Amitrole (Cas No 61-82-5)
1082. Կարբարիլ (Cas համարը՝ 63-25-2)	Carbaryl (Cas No 63-25-2)
1083. Թորվածք (նավթամթերք), թեթև հիդրոկրեկինգ (Cas No 64741-77-1)	Distillates (petroleum), light hydrocracked. (Cas No 64741-77-1)
1084. 1-էթիլ-1-մորֆոլին բրոմիդ (Cas համարը՝ 65756-41-4)	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide (Cas No 65756-41-4)
1085. (3-քլորֆենիլ)-(4-մեթօքսի-3-նիտրոֆենիլ) մեթանոն (Cas համարը՝ 66938-41-8)	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone (Cas No 66938-41-8)
1086. Վառելիք՝ դիզելային վառելիք (Cas համարը՝ 168334-30-5), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա է վերամշակման պատմության մասին ամբողջական տեղեկատվություն եւ հնարավորություն կա հաստատելու, որ այն նյութը, որի հիմքով պատրաստվել է տվյալ մթերքը, քաղցկեղածին չէ	Fuels, diesel (Cas No 68334-30-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
1087. Մազութ թիվ 2 (Cas համարը՝ 68476-30-2)	Fuel oil, no. Acetamide (Cas No 68476-30-2)
1088. Մազութ թիվ 4 (Cas համարը՝ 68476-31-3)	Fuel oil, no. 4 (Cas No 68476-31-3)
1089. Վառելիք՝ դիզելային վառելիք թիվ 2 (Cas համարը՝ 68476-34-6)	Fuels, diesel, no. 2 (Cas No 68476-34-6)
1090. 2,2-դիբրոմ-2-նիտրոէթանոլ (Cas համարը՝ 69094-18-4)	2,2-Dibromo-2-nitroethanol (Cas No 69094-18-4)
1091. 1-էթիլ-1-մեթիլպիրրոլինիդին բրոմիդ (Cas համարը՝ 69227-51-6)	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide (Cas No 69227-51-6)
1092. Մոնոքրոտոֆոս (Cas համարը՝ 6923-22-4)	Monocrotophos (Cas No 6923-22-4)
1093. Նիկել (Cas համարը՝ 7440-02-0)	Nickel (Cas No 7440-02-0)
1094. Բրոմմեթան (Cas համարը՝ 74-83-9)	Bromomethane (Cas No 74-83-9)
1095. Քլորմեթան (Cas համարը՝ 74-87-3)	Chloromethane (Cas No 74-87-3)
1096. Յոդմեթան (Cas համարը՝ 74-88-4)	Iodomethane (Cas No 74-88-4)
1097. Բրոմէթան (Cas համարը՝ 74-96-4)	Bromoethane (Cas No 74-96-4)
1098. Հեպտաքլոր (Cas համարը՝ 76-44-8)	Heptachlor (Cas No 76-44-8)

1099. Ֆենտին հիդրօքսիդ (Cas համարը՝ 76-87-9)	Fentin hydroxide (Cas No 76-87-9)
1100. Նիկել սուլֆատ (Cas համարը՝ 7786-81-4)	Nickel sulphate (Cas No 7786-81-4)
1101. 3,5,5-տրիմեթիլցիկլոհեքս-2-ենոն (Cas համարը՝ 78-59-1)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Cas No 78-59-1)
1102. 2,3- դիքլորոպրոպեն (Cas համարը՝ 78-88-6)	2,3-Dichloropropene (Cas No 78-88-6)
1103. Ֆլուազիֆոպ-P-բուտիլ (Cas համարը՝ 79241-46-6)	Fluazifop-P-butyl (Cas No 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-դիհիդրո-1H-ինդոլ-կարբօքսիլաթթու (Cas համարը՝ 79815-20-6)	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid (Cas No 79815-20-6)
1105. Տոքսաֆեն (Cas համարը՝ 8001-35-2)	Toxaphene (Cas No 8001-35-2)
1106. (4-հիդրազինֆենոլ)-N-մեթիլմեթանսուլֆոնամիդ հիդրոքլորիդ (Cas համարը՝ 81880-96-8)	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride (Cas No 81880-96-8)
1107. C.I լուծվող դեղին ներկանյութ թիվ 14 (Cas համարը՝ 842-07-9)	C.I Solvent yellow 14 (Cas No 842-07-9)
1108. Քլոզոլինատ (Cas համարը՝ 84332-86-5)	Chlozolate (Cas No 84332-86-5)
1109. Քլորալկեններ, C ₁₀₋₁₃ , (Cas համարը՝ 85535-84-8)	Alkanes, C ₁₀₋₁₃ , chloro (Cas No 85535-84-8)
1110. Պենտաքլորֆենոլ (Cas համարը՝ 87-86-5)	Pentachlorophenol (Cas No 87-86-5)
1111. 2,4,6-տրիքլորֆենոլ (Cas համարը՝ 88-06-2)	2,4,6-Trichlorophenol (Cas No 88-06-2)
1112. Դիէթիլկարբամոյլ-քլորիդ (Cas համարը՝ 08.10.88)	Diethylcarbamoyl-chloride (Cas No 88-10-8)
1113. 1-վինիլ-2-պիրրոլիդոն (Cas համարը՝ 88-12-0)	1-Vinyl-2-pyrrolidone (Cas No 88-12-0)
1114. Միկլոբուտանիլ, 2-(4-քլորֆենիլ)-2- (1H-1,2,4-տրիազոլ-1-իլմեթիլ) հեքսանիտրիլ (Cas համարը՝ 88671-89-0)	Myclobutanil; 2-(4-chlorophenyl)-2- (1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile (Cas No 88671-89-0)
1115. Ֆենտին ացետատ (Cas համարը՝ 900-95-8)	Fentin acetate (Cas No 900-95-8)
1116. Բիֆենիլ-2-իլամին (Cas համարը՝ 90-41-5)	Biphenyl-2-ylamine (Cas No 90-41-5)
1117. Տրանս-4-ցիկլոհեքսիլ-L-պրոլին մոնոհիդրօքլորիդ (Cas համարը՝ 90657-55-9)	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydrochloride (Cas No 90657-55-9)
1118. 2-մեթիլ-m-ֆենիլեն դիիզոցիանատ (Cas համարը՝ 91-08-7)	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Cas No 91-08-7)
1119. 4-մեթիլ-m-ֆենիլեն դիիզոցիանատ (Cas համարը՝ 584-84-9)	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Cas No 584-84-9)
1120. m-տոլիլեն դիիզոցիանատ (Cas համարը՝ 26471-62-5)	m-Tolylidene diisocyanate (Cas No 26471-62-5)
1121. Վառելիք՝ ռեակտիվ շարժիչների համար օգտագործվող վառելիք, լուծիչի միջոցով ածուխի ստացում՝ հիդրոկրեկինգ,	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-58-6)

հիդրոգենացում (Cas համարը՝ 94114-58-6)	
1122. Վառելիք՝ դիզելային վառելիք, լուծիչի միջոցով ածուխի ստացում՝ հիդրոկրեկինգ, հիդրոգենացում (Cas համարը՝ 94114-59-7)	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-59-7)
1123. Քարածուխ (Cas համարը՝ 61789-60-4), եթե այն պարունակում է > 0,005% w/w բենզո[ա]պիրեն	Pitch (Cas No 61789-60-4), if it contains > 0,005% w/w benzo[a]pyrene
1124. 2-բութանոն օքսիմ (Cas համարը 96-29-7)	2-Butanone oxime (Cas No 96-29-7)
1125. Ածխաջրածիններ՝ C ₁₆₋₂₀ , լուծիչով պարաֆինազերծված, հիդրոկրեկինգի ենթարկված պարաֆինի թորամասի թորման մնացորդ (Cas համարը՝ 97675-88-2)	Hydrocarbons, C ₁₆₋₂₀ , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue (Cas No 97675-88-2)
1126. Ալֆա, ալֆա-դիքլորտուոլ (Cas համարը՝ 98-87-3)	альфа,альфа-Dichlorotoluene (Cas No 98-87-3)
1127. Հանքային բամբակ, բացառությամբ տվյալ ցանկի այլ կետերում նշված նյութերի [արհեստական ապակենման (սիլիկատային) մանրաթելեր՝ անկանոն կողմնորոշմամբ, ալկալիական օքսիդի եւ հողալկալիական օքսիդի բաղադրությունը (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + 2 BaO) ոչ ավելի, քան 18 զանգվ. %]	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18% by weight]
1128. Ացետոֆենոնի, ֆորմալդեհիդի, ցիկլոհեքսիլամինի մեթանոլի եւ քացախաթթվի ռեակցիայի արգասիք (EC համարը՝ 406-230-1)	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid (EC No 406-230-1)
1129. Աղեր 4,4'-կարբոնիմիդոլիբիսի [N,N-դիմեթիլանիլին]	Salts of 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]
1130. 1,2,3,4,5,6-հեքսաքլորցիկլոհեքսաններ՝ բացառությամբ նշված են տվյալ ցանկի այլ կետերում նշվածների	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexanes with the exception of those specified elsewhere in this Annex
1131. Տրինատրիում բիս(7-ացետամիդո-2-(4-նիտրո-2-օքսիդոֆենիլազո)-3-սուլֆոնատո-1-նավթոլատո)քրոմատ(1-) (EC համարը՝ 400-810-8)	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-) (EC No 400-810-8)
1132. Խառնուրդ՝ 4-ալիլ-2,6-բիս(2,3-էպօքսիպրոպիլ) ֆենոլ, 4-ալիլ-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-ալիլ-2,6-բիս(2,3-էպօքսիպրոպիլ)-ֆենօքսի)2-հիդրօքսիպրոպիլ)-4-ալիլ-2-(2,3-էպօքսիպրոպիլ)ֆենօքսի)-2-հիդրօքսիպրոպիլ)-4-ալիլ-2-(2,3-էպօքսիպրոպիլ)-ֆենօքսի)-2-հիդրօքսիպրոպիլ)-4-ալիլ-2-(2,3-էպօքսիպրոպիլ)ֆենոլ, 4-ալիլ-6-(3-(4-ալիլ-2,6-էպօքսիպրոպիլ)ֆենօքսի)-2-հիդրօքսիպրոպիլ)-2-	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-

բիս(2,3- էպօքսիպրոպիլ)ֆենօքսի)-2- հիդրօքսիպրոպիլ)-2-(2,3- էպօքսիպրոպիլ)ֆենօքսի)ֆենոլ եւ 4-ալիլ-6-(3-(6-(3-(4-ալիլ-2,6-բիս(2,3- էպօքսիպրոպիլ)- ֆենօքսի)-2-հիդրօքսիպրոպիլ)-4-ալիլ-2-(2,3- էպօքսիպրոպիլ) ֆենօքսի)2- հիդրօքսիպրոպիլ)-2- (2,3-էպօքսիպրոպիլ) ֆենոլ (EC համարը՝ 417-470-1)	(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol (EC No 417-470-1)
1133. <i>Saussurea lappa Clarke</i> -ի արմատներից ստացված յուղ(CAS համարը՝ 8023-88-9) երբ օգտագործվում է որպես բույրի բաղադրիչ	Costus root oil (<i>Saussurea lappa Clarke</i>) (CAS No 8023-88-9), when used as a fragrance ingredient
1134. 7-էթօքսի-4-մեթիլկումարին (CAS համարը՝ 87-05-8), երբ օգտագործվում է որպես բույրի բաղադրիչ	7-Ethoxy-4-methylcoumarin (CAS No 87-05-8), when used as a fragrance ingredient
1135. Հեքսահիդրոկումարին (CAS համարը՝ 700-82-3), երբ օգտագործվում է որպես բույրի բաղադրիչ	Hexahydrocoumarin (CAS No 700-82-3), when used as a fragrance ingredient
1136. Պերուական բալզամ (IN CI անվանումը՝ միթոքսիլոն (CAS համարը՝ 8007-00-9), երբ օգտագործվում է որպես բույրի բաղադրիչ	Exudation Myroxylon pereirae (Royle) Klotzch (Peru balsam, crude); CAS No 8007-00-9), when used as a fragrance ingredient
1137. Իզոբուտիլ նիտրիտ (CAS համարը՝ 542-56-3)	Isobutyl nitrite (CAS No 542-56-3)
1138. Իզոպրեն (կայունացված) (CAS համարը՝ 78-79-5)	Isoprene (stabilized)(CAS No 78-79-5)
1139. 1-բրոմոպրոպան (CAS համարը՝ 106-94-5) n-պրոպիլ բրոմիդ	1-bromopropane (CAS No 106-94-5) n-propyl bromide
1140. Քլորոպրեն (կայունացված) (CAS համարը՝ 126-99-8)	Chloroprene (stabilized) (CAS No 126-99-8) (2-chlorobuta-1,3-diene)
1141. 1,2,3- տրիքլորոպրոպան (CAS համարը՝ 96-18-4)	1,2,3-trichloropropane (CAS No 96-18-4)
1142. Դիմեթիլային եթեր էթիլենգլիկոլի (CAS համարը՝ 110-71-4)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) (CAS No 110-71-4)
1143. Դինոկապ (CAS համարը՝ 39300-45-3)	Dinocap (ISO) (CAS No 39300-45-3)
1144. Դիամինոտոլուոլ՝ տեխնիկական արտադրանք, խառնուրդ [4-մեթիլ-m-ֆենիլեն դիամինի] եւ [2-մեթիլ-m-ֆենիլեն դիամինի] եւ մեթիլ - ֆենիլենդիամին (CAS համարը՝ 25376-45-8)	Diaminotoluene, technical product-mixture of [4-methyl-m-phenylene diamine] <1> and [2-methyl-m-phenylene diamine] <2> (CAS No 25376-45-8)
1145. P-քլորբենզոտրիքլորիդ (CAS համարը՝ 5216-25-1)	p-chlorobenzotrichloride (CAS No 5216-25-1)
1146. Դիֆենիլային եթեր, օստաբրոմի ածանցյալներ (CAS համարը՝ 32536-52-0)	Diphenylether; octabromo derivate (CAS No 32536-52-0)
1147. 1,2-բիս(2-մեթօքսիէթօքսի)էթան	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane triethylene

տրիէթիլէնգլիկոլի դիմէթիլային եթեր (CAS համարը՝ 112-49-2)	glycol dimethyl ether (TEGDME) (CAS No 112-49-2)
1148. Տետրահիդրօքսիթիոպիրան -3-կարբօքսալդէհիդ (CAS համարը՝ 61571-06-0)	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde (CAS No 61571-06-0)
1149. 4,4'-բիս(դիմէթիլամինո) բենզօֆէնոն (Միչլերի կետոն) (CAS համարը՝ 90-94-8)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) (CAS No 90-94-8)
1150. Օքսիրանմէթանոլ, 4-մէթիլբենզոլ-սուլֆոնատ, (S) - (CAS համարը՝ 70987-78-9)	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-(CAS No 70987-78-9)
1151. 1,2-բենզոլդիկարբօնաթթու՝ դիֆէնիլային եթեր ճյուղավորված եւ գծային կառուցվածքով (CAS համարը՝ 84777-06-0) n- ֆէնիլ-իզօպէնտիլֆտալատ (CAS համարը՝ 131-18-0) դի-n-պէնտիլ ֆտալատ (CAS համարը՝ 605-50-5)	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear (CAS No 84777-06-0) n-pentyl-isopentylphthalate di-n-pentyl phthalate (CAS No 131-18-0) diisopentylphthalate (CAS No 605-50-5)
1152. Բենզիլ բուտիլ ֆտալատ (CAS համարը՝ 85-68-7)	Benzyl butyl phthalate (BBP) (CAS No 85-68-7)
1153. 1,2- բենզոլդիկարբօքսաթթու դի-C ₇₋₁₁ , ճյուղավորված եւ գծային կառուցվածքով ակիլային եթերներ (CAS համարը՝ 68515-42-4)	1,2-benzenedicarboxylic acid di-C ₇₋₁₁ , branched and linear alkylesters (CAS No 68515-42-4)
1154. Խառնուրդ՝ դինատրիում 4-(3-էթօքսիկարբօնիլ- 4-(5-(3-էթօքսիկարբօնիլ-5 հիդրօքսի-1-(4-սուլֆոնատֆէնիլ) պիրազոլ-4-իլ) պէնտա-2,4- դիէնիլիդէն)-4,5-դիհիդրո-5-օքսոպիրազոլ-1-իլ) բենզոլսուլֆոնատ եւ տրինատրիում 4-(3 - էթօքսիկարբօնիլ -1-4-(5-(3- էթօքսիկարբօնիլ -5- օքսիդո-1-(4-սուլֆոնատֆէնիլ)պիրազոլ- 4-իլ) պէնտա-2,4- դիէնիլիդէն)-4,5-դիհիդրո -5-օքսոպիրազոլ-1-իլ) բենզոլսուլֆոնատ (EC համարը՝ 402-660-9)	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl- 5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylidene)- 4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1- yl)benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) penta- 2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5- oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate (EC No 402-660-9)
1155. (մէթիլէնբիս(4,1-ֆէնիլէնազո(1-(3-(դիմէթիլամինո) պրօպիլ)-1,2-դիհիդրո-6-հիդրօքսի-4-մէթիլ-2-օքսոպիրիդին-5,3-դիլ)))-1,1'-դիպիրիդին քլորիդի դիհիդրօքլորիդ (EC համարը՝ 401-500-5)	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propil/0-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diy)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride (EC No 401-500-5)
1156. 2-[2-հիդրօքսի-3-(2-քլօրֆէնիլ)կարբօնիլ-1-նավթիլազո]-7-[2-հիդրօքսի-3-(3-մէթիլֆէնիլ)-2-[2-հիդրօքսի-3-(3-մէթիլֆէնիլ)-կարբօնիլ-1-նավթիլազո]-7-[2- հիդրօքսի-3-(3-մէթիլֆէնիլ)-կարբօնիլ-1-նավթիլազո]ֆլուօրէն-9-ոն (EC համարը՝ 420-580-2)	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]- 7-[2- hydroxy-3-(3-methylphenyl)-2-[2- hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl- 1- naphthylazo]-7-[2- hydroxy-3-(3- methylphenyl)-carbamoyl-1- naphthylazo]fluoren-9-one (3- (EC No 420-580-2)
1157. Ազաֆէնիդին (CAS համարը՝ 68049-83-	Azafenidin (CAS No 68049-83-2)

2)	
1158. 2,4,5-տրիմեթիլանիլին (CAS համարը՝ 137-17-7) 2,4,5-տրիմեթիլանիլին հիդրոքլորիդ (CAS համարը՝ 21436-97-5)	2,4,5-trimethylaniline (CAS No 137-17-7) 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride (CAS No 21436-97-5)
1159. 4,4'-թիոդիանիլին եւ դրա աղերը (CAS համարը՝ 139-65-1)	4,4'-thiodianiline and its salts (CAS No 139-65-1)
1160. 4,4'-օքսիդիանիլին (p-ամինոֆենիլային եթեր) եւ դրա աղերը (CAS համարը՝ 101-80-4)	4,4'-oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its salts (CAS No 101-80-4)
1161. N,N,N',N'-տետրամեթիլ-4,4'-մեթիլենդիանիլին (CAS համարը՝ 101-61-1)	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylendianiline (CAS No 101-61-1)
1162. 6-մեթօքսի-m-տոլուիդին (p-կրեզիդին) (CAS համարը՝ 120-71-8)	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine) (CAS No 120-71-8)
1163. 3-էթիլ-2-մեթիլ-2-(3-մեթիլբուտիլ)-1,3-օքսազոլիդին (CAS համարը՝ 143860-04-2)	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)- 1,3-oxazolidine (CAS No 143860-04-2)
1164. Խառնուրդ՝ 1,3,5-տրիս(3-ամինոմեթիլֆենիլ) -1,3,5-(1H,3H,5H)-տրիազին 2,4,6-տրիոնի եւ 3,5-բիս(3-ամինոմեթիլֆենիլ)-1-պոլի[3,5-բիս(3-ամինոմեթիլֆենիլ)-2,4,6-տրիօքսո-1,3,5-(1H,3H,5H)-տրիազին-1-իլ]-1,3,5-(1H,3H,5H)-տրիազին-2,4,6-տրիոնի օլիգոմերների խառնուրդ (EC համարը՝ 421-550-1)	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-amino-methylphenyl)-2,4,6-trioxo- 1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]- 1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione (EC No 421-550-1)
1165. 2-նիտրոտոլուոլ (CAS համարը՝ 88-72-2)	2-nitrotoluene (CAS No 88-72-2)
1166. Տրիբուտիլ ֆոսֆատ (CAS համարը՝ 126-73-8)	Tributyl phosphate (CAS No 126-73-8)
1167. Նավթալին (CAS համարը՝ 91-20-3)	Naphthalene (CAS No 91-20-3)
1168. նոնիլֆենոլ (CAS համարը՝ 25154-52-3)՝ 4-նոնիլֆենոլ ճյուղավորված կառուցվածքով (CAS համարը՝ 84852-15-3)	Nonylphenol (CAS No 25154-52-3) 4-nonylphenol, branched (CAS No 84852-15-3)
1169. 1,1,2-տրիքլորէթան (CAS համարը՝ 79-00-5)	1,1,2-trichloroethane (CAS No 79-00-5)
1170. պենտաքլորէթան (CAS համարը՝ 76-01-7)	Pentachloroethane (CAS No 76-01-7)
1171. Վինիլիդեն քլորիդ (1,1-դիքլորէթիլեն) (CAS համարը՝ 75-35-4)	Vinylidene chloride (1,1-dichloroethylene) (CAS No 75-35-4)
1172. Ալիլ քլորիդ (3-քլորպրոպան) (CAS համարը՝ 107-05-1)	Allyl chloride (3-chloropropene) (CAS No 107-05-1)
1173. 1,4-դիքլորբենզոլ (p-դիքլորբենզոլ) (CAS համարը՝ 106-46-7)	1,4-dichlorobenzene (p-dichlorobenzene) (CAS No 106-46-7)
1174. բիս (2-քլորէթիլ) եթեր (CAS համարը՝ 111-44-4)	Bis(2-chloroethyl) ether (CAS No 111-44-4)
1175. Ֆենոլ (CAS համարը՝ 108-95-2)	Phenol (CAS No 108-95-2)
1176. Բիս-ֆենոլ A (4,4'-իզոպրոպիլիդենդիֆենոլ) (CAS համարը՝ 80-	Bisphenol A (4,4'- isopropylidenediphenol) (CAS No 80-05-7)

05-7)	
1177. Տրիօքսիմեթիլեն (1,3,5-տրիօքսան) (CAS համարը՝ 110-88-3)	Trioxymethylene (1,3,5-trioxan) (CAS No 110-88-3)
1178. Պրոպարգիտ (ISO) (CAS համարը՝ 2312-35-8)	Propargite (ISO) (CAS No 2312-35-8)
1179. 1-քլոր-4-նիտրոբենզոլ (Cas համարը՝ 100-00-5)	1-chloro-4-nitrobenzene (CAS No 100-00-5)
1180. Մոլինատ (ISO) (CAS համարը՝ 2212-67-1)	Molinate (ISO) (CAS No 2212-67-1)
1181. Ֆենպրոպիմորֆ (CAS համարը՝ 67564-91-4)	Fenpropimorph (CAS No 67564-91-4)
1182. Էպօքսիկոնազոլ (CAS համարը՝ 133855-98-8)	Epoxiconazole (CAS No 133855-98-8)
1183. Մեթիլ իզոցիանատ (CAS համարը՝ 624-83-9)	Methyl isocyanate (CAS No 624-83-9)
1184. N,N-դիմեթիլանիլին տետրակիս (պենտաֆտորֆենիլ) բորատ (CAS համարը՝ 118612-00-3)	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (CAS No 118612-00-3)
1185. O,O'-(էթինիլմեթիլսիլիլ) դի[(4-մեթիլպենտան-2-ոն) օքսիմ] (EC համարը՝ 421-870-1)	O,O'-(ethenylmethylsilylene di[(4-methylpentan-2-one)oxime] (EC No 421-870-1)
1186. 2:1 խառնուրդ՝ 4-(7-հիդրօքսի-2,4,4-տրիմեթիլ-2-քրոմանիլ) ռեզորցինոլ-4-իլ-տրիս(6-դիազո-5,6-դիհիդրո-5-օքսոնափթալեն-1-սուլֆոնատ) եւ 4-(7-հիդրօքսի-2,4,4-տրիմեթիլ-2-քրոմանիլ) ռեզորցինոլբիս(6-դիազո-5,6-դիհիդրո-5-օքսոնափթալեն-1-սուլֆոնատ) (CAS համարը՝ 140698-96-0)	a 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl) resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) (CAS No 140698-96-0)
1187. Խառնուրդ՝ 4,4'-մեթիլենբիս[2-(4-հիդրօքսիբենզիլ)-3,6-դիմեթիլֆենոլ]ի եւ 6-դիազո-5,6-դիհիդրո-5-օքսի-նափթալենսուլֆոնատի (1:2) ռեակցիայի արգասիքի եւ 4,4'-մեթիլենբիս[2-(4-հիդրօքսիբենզիլ)-3,6-դիմեթիլֆենոլ]ի եւ 6-դիազո-5,6-դիհիդրօքսի-5-օքսոնափթալենսուլֆոնատի (1:3) ռեակցիայի արգասիքի (EC համարը՝ 417-980-4)	A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:3) (EC No 417-980-4)
1188. Կանաչ մալախիտի հիդրոքլորիդ (CAS համարը՝ 569-64-2) կանաչ մալախիտի օքսալատ (CAS համարը՝ 18015-76-4)	Malachite green hydrochloride (CAS No 569-64-2) Malachite green oxalate (CAS No 18015-76-4)
1189. 1-(4-քլորֆենիլ)-4,4-դիմեթիլ-3-(1,2,4-տրիազոլ-1-իլմեթիլ) պենտան-3-ոլ (CAS համարը՝ 107534-96-3)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol (CAS No 107534-96-3)
1190. 5-(3-բուտիրիլ-2,4,6-տրիմեթիլֆենիլ)-2-	5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2- [1-

[1 -(էթօքսիամին) պրոպիլ]-3- հիդրօքսիցիկլոհէքս-2-էն-1-ոն (CAS համարը՝ 138164-12-2)	(ethoxyimino) propyl]-3- hydroxycyclohex- 2-en-1-one (CAS No 138164-12-2)
1191. տրանս-4-ֆենիլ-L-պրոլին (CAS համարը՝ 96314-26-0)	Trans-4-phenyl-L-proline (CAS No 96314- 26-0)
1192. Բրոմօքսինիլ հեպտանատ (ԻՍՕ) (CAS համարը՝ 566-95-8)	Bromoxynil heptanoate (ISO) (CAS No 566-95-8)
1193. Խառնուրդ՝ 5-[(4-[(7-ամինո-1-հիդրօքսի- 3-սուլֆո-2-նավթիլ)ազո]-2,5- դիէթօքսիֆենիլ)ազո]-2-[(3- ֆոսֆոնֆենիլ)ազո]բենզոյաթթվի եւ 5-[(4-[(7- ամինո- 1-հիդրօքսի-3-սուլֆո-2-նավթիլ)ազո] - 2,5 - դիէթօքսիֆենիլ)ազո] -3-[(3- ֆոսֆոնֆենիլ)ազո] բենզոյաթթվի(CAS համարը՝ 163879-69-4)	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1- hydroxy-3- sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5- diethoxyphenyl)azo]-2-[(3- phosphonophenyl)] benzoic acid and 5- [(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2- naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]- 3- [(3-phosphonophenyl)] benzoic acid (CAS No 163879-69-4)
1194. 2-{4-(2-ամոնիոմի պրոպիլամին)-6- [4- հիդրօքսի-3-(5-մեթիլ-2- մեթօքսի-4- սուլֆամոլիֆենիլազո)-2- սուլֆոնատոնավթ-7- իլամինո]-1,3,5-տրիազին-2-իլամինո}-2- ամինոպրոպիլ ֆորմիատ (EC համարը՝ 424- 260-3)	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4- hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4- sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth- 7- ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2- ammoniopropyl formate (EC No 424-260- 3)
1195. 5-նիտրո-օ-տոլուիդին (CAS համարը՝ 99- 55-8) 5-նիտրո-օ-տոլուիդին հիդրոքլորիդ (CAS համարը՝ 51085-52-0)	5-nitro-o-toluidine (CAS No 99-55-8) 5- nitro-o-toluidine hydrochloride (CAS No 51085-52-0)
1196. 1-(1-նավթիլմեթիլ)քինոլին (CAS համարը՝ 65322-65-8)	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium (CAS No 65322-65-8)
1197. (R)-5-բրոմ-3-(1-մեթիլ-2- պիրրոլիդինիլ մեթիլ)-1H-ինդոլ (CAS համարը՝ 143322-57-0)	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-1H-indole (CAS No 143322-57-0)
1198. Պիմետրոզին (ISO) (CAS համարը՝ 123312-89-0)	Pymetrozine (ISO) (CAS No 123312-89-0)
1199. Օքսադիարգիլ (ISO) (CAS համարը՝ 39807-15-3)	Oxadiargyl (ISO) (CAS No 39807-15-3)
1200. Քլորտոլոն (3-(3-քլորո-ք-տոլիլ)- 1,1- դիմեթիլմիզանյութ (CAS համարը՝ 15545-48-9)	Chlorotoluron (3-(chloro-p-tolyl)- 1,1- dimethylurea) (CAS No 15545-48-9)
1201. N-[2-(3-ացետիլ-5-նիտրոթիֆեն-2- իլազո)-5-դիէթիլ ամինֆենիլ] ացետամիդ (EC համարը՝ 416-860-9)	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2- ylazo)-5- diethylaminophenyl] acetamide (EC No 416-860-9)
1202. 1,3-բիս(վինիլսուլֆոնիլացետամիդ) - պրոպան (CAS համարը՝ 93629-90-4)	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)- propane (CAS No 93629-90-4)
1203. ք-ֆենետիդին (4-էթօքսիանիլին) (CAS համարը՝ 156-43-4)	p-phenetidine (4-ethoxyaniline) (CAS No 156-43-4)
1204. m-ֆենիլէնդիամին եւ դրա աղերը (CAS համարը՝ 108-45-2)	m-phenylenediamine and its salts (CAS No 108-45-2)
1205. Մնացորդներ (քարածխային ձյութ)՝	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it

թորված կրեոզոտային յուղի, եթե դրանք պարունակում են > 0.005% բենզոպիրեն (CAS համարը՝ 92061-93-3)	contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 92061-93-3)
1206. Կրեոզոտային յուղ՝ ացենապթենի ֆրակցիա, լվացած յուղ, եթե այն պարունակում է > 0.005% բենզոպիրեն (CAS համարը՝ 90640-84-9)	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 90640-84-9)
1207. Կրեոզոտային յուղ, եթե այն պարունակում է > 0.005% բենզոպիրեն (CAS համարը՝ 61789-28-4)	Creosote oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 61789-28-4)
1208. Կրեոզոտային յուղ, եթե այն պարունակում է > 0.005% բենզոպիրեն (CAS համարը՝ 8001-58-9)	Creosote, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 8001-58-9)
1209. Կրեոզոտային յուղ՝ բարձր եռման, լվացած, եթե այն պարունակում է > 0.005% բենզոպիրեն (CAS համարը՝ 70321-79-8)	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 70321-79-8)
1210. Կրեոզոտային լվացած յուղի, մնացորդների (քարածխային ձյուֆ) հանուկ, եթե այն պարունակում է > 0.005% բենզոպիրեն (CAS համարը՝ 122384-77-4)	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 122384-77-4)
1211. Կրեոզոտային յուղ՝ ցածր եռման, լվացած, եթե այն պարունակում է > 0.005% բենզոպիրեն (CAS համարը՝ 70321-80-1)	creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 w/w benzo[a]pyrene (CAS No 70321-80-1)
1212. 6-մեթօքսի-2,3-պիրիդինդիամին եւ դրա աղաթթվի աղերը, երբ դրանք որպես բաղադրիչներ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 94166-62-8)	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 94166-62-8)
1213. 2,3-նավթալինդիոլ, երբ այն որպես բաղադրիչ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 92-44-4)	2,3-N afththalenediol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 92-44-4)
1214. 2,4-դիամինադիֆենիլամին, երբ այն որպես բաղադրիչ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 136-17-4)	2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products (CAS No 136-17-4)
1215. 2,6-բիս(2-հիդրօքսիէթօքսի)-3,5-պիրիդինդիամին եւ դրա աղաթթվի աղերը, երբ դրանք որպես բաղադրիչներ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 117907-42-3)	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 117907-42-3)
1216. 2-մեթօքսիմեթիլ-բ-ամինոֆենոլ եւ դրա աղաթթվի աղերը, երբ դրանք որպես բաղադրիչներ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 29785-47-5)	2-Methoxymethyl-p-Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 29785-47-5)
1217. 4,5-դիամինո-1-մեթիլպիրազոլ եւ դրա աղաթթվի աղերը, երբ դրանք որպես	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye

բաղադրիչներ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 20055-01-0)	products (CAS No 20055-01-0)
1218. 4,5-դիամինո 1-((4-քլորֆենիլ)մեթիլ)-1H-պիրազոլսուլֆատ, երբ այն որպես բաղադրիչ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 163183-00-4)	4,5-Diamino-1-((Chlorophenyl)Methyl)- 1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products (CAS No 163183-00-4)
1219. 4-քլորո-2-ամինոֆենոլ, երբ այն որպես բաղադրիչ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 95-85-2)	4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 95-85-2)
1220. 4-հիդրօքսիինդոլ, երբ այն որպես բաղադրիչ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 2380-94-1)	4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products (CAS No 2380-94-1)
1221. 4-մեթօքսիտոլուեն -2,5-դիամին եւ դրա HCl աղերը, երբ դրանք որպես բաղադրիչներ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 56496-88-9)	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 56496-88-9)
1222. 5-ամինո-4-ատորիդ-2-մեթիլֆենոլ սուլֆատ, երբ այն որպես բաղադրիչ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 163183-01-5)	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, when used as a substance in hair dye products (CAS No 163183-01-5)
1223. N,N-դիէթիլ-m-ամինոֆենոլ, երբ այն որպես բաղադրիչ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 91-68-9)	N,N-Diethyl -m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 91-68-9)
1224. N,N-դիմեթիլ-2,6-պիրիդինդիամին եւ դրա աղաթթվի աղերը, երբ դրանք որպես բաղադրիչներ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products
1225. N-ցիկլոպենտիլ-m-ամինոֆենոլ, երբ այն որպես բաղադրիչ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 104903-49-3)	N-Cyclopentyl-m-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 104903-49-3)
1226. N-(2-մեթօքսիէթիլ)-p-ֆենիլէնդիամին եւ դրա աղաթթվի աղերը, երբ դրանք որպես բաղադրիչներ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 72584-59-9)	N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 72584-59-9)
1227. 2,4-դիամինո-5-մեթիլֆենոլ եւ դրա աղաթթվի աղերը, երբ դրանք որպես բաղադրիչներ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 113715-25-6)	2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 113715-25-6)
1228. 1,7-նավթալինդիոլ, երբ այն որպես բաղադրիչ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 575-38-2)	1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products (CAS No 575-38-2)
1229. 3,4-դիամինոբենզոյաթթու, երբ այն որպես բաղադրիչ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 619-05-6)	3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products (CAS No 619-05-6)

1230. 2-ամինոմեթիլ-բ-ամինոֆենոլ եւ դրա աղաթթվի աղերը, երբ դրանք որպես բաղադրիչներ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 79352-72-0)	2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products (CAS No 79352-72-0)
1231. Լուծվող կարմիր ներկանյութ թիվ 1 (CI 12150), երբ այն որպես բաղադրիչ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 1229-55-6)	Solvent Red 1 (CI 12150), when used as a substance in hair dye products (CAS No 1229-55-6)
1232. Թթվային նարնջագույն ներկանյութ թիվ 24 (CI 20170), երբ այն որպես բաղադրիչ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 1320-07-6)	Acid Orange 24 (CI 20170), when used as a substance in hair dye products (CAS No 1320-07-6)
1233. Ազոռուբին կամ կարմազին թիվ 73 (CI 27290), երբ այն որպես բաղադրիչ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ (CAS համարը՝ 5413-75-2)	Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products (CAS No 5413-75-2)
1234. ՊԷԳ-3,2',2'-դի-բ-ֆենիլենդիամին (CAS համարը՝ 144644-13-3)	PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine (CAS No 144644-13-3)
1235. 6 -նիտրո-օ-տոլուիդին (CAS համարը՝ 570-24-1)	6-Nitro-o-Toluidine (CAS No 570-24-1)
1236. Ածխածնի բարձր պարունակությամբ դեղին ներկանյութ թիվ 11 (CAS համարը՝ 73388-54-2)	HC Yellow No 11 (CAS No 73388-54-2)
1237. Ածխածնի բարձր պարունակությամբ նարնջագույն ներկանյութ թիվ 3 (CAS համարը՝ 81612-54-6)	HC Orange No 3 (CAS No 81612-54-6)
1238. Ածխածնի բարձր պարունակությամբ կանաչ ներկանյութ (CAS համարը՝ 52136-25-1)	HC Green No 1 (CAS No 52136-25-1)
1239. Ածխածնի բարձր պարունակությամբ կարմիր ներկանյութ թիվ 8 եւ դրա աղերը (CAS համարը՝ 97404-14-3, 13556-29-1)	HC Red No 8 and its salts (CAS No 9744-14-3, 13556-29-1)
1240. Տետրահիդրո-6-նիտրո կվինոլին եւ դրա աղերը (CAS համարը՝ 158006-54-3, 41959-35-7)	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts (CAS No 158006-54-3, 41959-35-7)
1241. Դիսպերսիոն կարմիր ներկանյութ թիվ 15, եթե այն օգտագործվում է դիսպերսիոն մանուշակագույն ներկանյութ թիվ 1-ի մեջ որպես խառնուկ (CAS համարը՝ 116-85-8)	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1 (CAS No 116-85-8)
1242. 4-ամինո-3-ֆտորֆենոլ (CAS համարը՝ 399-95-1)	4-amino-3-fluorophenol (CAS No 399-95-1)
1243. N,N'-դիհեքսադեցիլ-N,N'-բիս(2-հիդրօքսիէթիլ) պրոպանդիամիդ բիսհիդրօքսիէթիլ բիսցետիլ մալոնամիդ (CAS համարը՝ 149591-38-8)	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide (CAS No 149591-38-8)
1244. 1-մեթիլ-2,4,5-տրիհիդրօքսիբենզոլ (CAS	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene (CAS No

համարը՝ 1124-09-0) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	1124-09-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1245. 2,6-դիհիդրօքսի-4-մեթիլպիրիդին (CAS համարը՝ 4664-16-8) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine (CAS No 4664-16-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1246. 5-հիդրօքսի-1,4-բենզօդիօքսան (CAS համարը՝ 10288-36-5) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane (CAS No 10288-36-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1247. 3,4-մեթիլենդիօքսիֆենոլ (CAS համարը՝ 533-31-3) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	3,4-Methylenedioxyphenol (CAS No 533-31-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1248. 3,4-մեթիլենդիօքսիանիլին (CAS համարը՝ 14268-66-7) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	3,4-Methylenedioxyaniline (CAS No 14268-66-7) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1249. Հիդրօքսիպիրիդինօն (CAS համարը՝ 822-89-9) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	Hydroxypyridinone (CAS No 822-89-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1250. 3-նիտրօ-4-ամինօֆէնօքսիէթանօլ (CAS համարը՝ 50982-74-6) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol (CAS No 50982-74-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1251. 2-մեթօքսի-4-նիտրօֆէնօլ (CAS համարը՝ 3251-56-7) (4-նիտրօգուայակօլ) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	2-methoxy-4-nitrophenol (CAS No 3251-56-7) (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1252. C.I. թթվային սեւ ներկանյութ թիվ 131 (CAS համարը՝ 12219-01-1) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	C.I. Acid Black 131 (CAS No 12219-01-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1253. 1,3,5-տրիհիդրօբենզօլ (CAS համարը՝ 108-73-6) (ֆլօրօգլուցինօլ) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	1,3,5-Trihydroxybenzene (CAS No 108-73-6) (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1254. 1,2,4-Բենզօլտրիացետատ (CAS համարը՝ 613-03-6) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	1,2,4-Benzenetriacetate (CAS No 613-03-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1255. Էթանօլ, 2,2'- իմինօբիս-, Էպիքլօրօհիդրին եւ 2-նիտրօ-1,4-բենզօլդիամինի հետ ռեակցիայի արգասիք	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (CAS No 68478-64-8)

<p>(CAS համարը՝ 68478-64-8) (CAS համարը՝ 158571-58-5) (ածխածնի բարձր պարունակությամբ երկնագույն ներկանյութ թիվ 5) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>(CAS 158571-58-5) (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1256. N-մեթիլ-1,4-դիամինոանտրաքինոն, էպիքլորոհիդրինի եւ մոնոէթանոլամինի հետ ռեակցիայի արգասիք (CAS համարը՝ 158571-57-4) (ածխածնի բարձր պարունակությամբ երկնագույն ներկանյութ թիվ 4) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (CAS No 158571-57-4) (HC Blue No 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1257. 4-ամինոբենզոսուլֆոնաթթու (CAS համարը՝ 121-57-3) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>4-Aminobenzenesulfonic acid (CAS No 121-57-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1258. 3,3'-(սուլֆոնիլբիս(2-նիտրո-4,1-ֆենիլեն)իմինո)բիս(6-(ֆենիլամինո)) բենզոսուլֆոնաթթու եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1259. 3(կամ5)-((4-(բենզիլմեթիլամինո) ֆենիլ)ազո)-1,2-(կամ1,4)-դիմեթիլ-1H-1,2,4-տրիազոլիում եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>3(or5)-((4-(Benzylmethylamino) phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1260. 2,2'-((3-քլորո-4-((2,6-դիքլորո-4-նիտրոֆենիլ)ազո)ֆենիլ)իմինո) բիսէթանոլ (CAS համարը՝ 23355-64-8) (դիսպերսիոն շագանակագույն ներկանյութ թիվ 1) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino) bisethanol (CAS No 23355-64-8) (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1261. Բենզոթիազոլիում, 2-[[4-էթիլ(2-հիդրօքսիէթիլ)ամինո] ֆենիլ] ազո] -6-մեթօքսի-3-մեթիլ եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl) amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1262. 2-[(4-քլորո-2-նիտրոֆենիլ)ազո] -N-(2-մեթօքսիֆենիլ)-3-օքսոբուտանամիդ (CAS համարը՝ 13515-40-7) (դեղին գունանյութ թիվ 73) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobuta-namide (CAS No 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1263. 2,2'-[(3,3'-դիքլորո [1,1'-բիֆենիլ] - 4,4'-դիիլ)բիս(ազո)]բիս[3-օքսո-N-</p>	<p>2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]- 4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-</p>

Ֆենիլբուրթանամիդ] (CAS համարը՝ 6358-85-6) (դեղին գունափոշի թիվ 12) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	phenylbutanamide] (CAS No 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1263. 2,2'-(1,2-էթենդիլ)բիս[5-((4-էթօքսիֆենիլ)ազո)բենզոլսուլֆոնաթթու) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)benzenesulfonic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1265. 2,3-Դիհիդրո-2,2-դիմեթիլ-6-[(4-(ֆենիլազո)-1-նավթալինիլ)ազո]-1H-պիրիմիդին (CAS համարը՝ 4197-25-5) (լուծվող սեւ ներկանյութ թիվ 3) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (CAS No 4197-25-5) (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1266. 3(կամ5)-[[4-[(7-ամինո-1-հիդրօքսի- 3-սուլֆոնատո-2-նավթիլ)ազո]-1 - նավթիլ]ազո] սալիցիլաթթու եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo] salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products
1267. 2-Նավթալինսուլֆոնաթթու, 7-(բենզոլիլամինո) -4-հիդրօքսի-3-[[4-[(4-սուլֆօֆենիլ)ազո]ֆենիլ]ազո]- եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1268. 8(μ-((7,7'-Իմինոբիս(4-հիդրօքսի- 3-((2-հիդրօքսի-5-(N-մեթիլսուլֆամոյլ)ֆենիլ)ազո)նավթալին-2-սուլֆոնատո))(6-)))դիկուպրատ(2-) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	8(wTO-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1269. 3- [(4-(ացետիլամինո)ֆենիլ)ազո] -4-հիդրօքսի-7-[[[[5-հիդրօքսի-6-(ֆենիլազո)- 7-սուլֆո-2- նավթալենիլ]ամինո] կարբոնիլ]ամինո] -2-նավթալինսուլֆոնաթթու եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products
1270. 2-Նավթալինսուլֆոնաթթու, 7,7'-(կարբոնիլդիիմինո)բիս(4- հիդրօքսի-3-[[2-սուլֆո-4-[(4-սուլֆօֆենիլ)ազո] ֆենիլ]ազո]- (CAS համարը՝ 25188-41-4) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, (CAS No 25188-41-4) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1271. Էթանամին, N-(4-[բիս[4-(դիէթիլամինո) ֆենիլ]մեթիլեն]-2,5-ցիկլոհեքսադիեն-1-	Ethanaminium, N-(4-[bis[4- (diethylamino) phenyl]methylene]-2,5- cyclohexadien-1-

իլիդեն)-N-էթիլ- եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1272. 3H-ինդոլ, 2-[[4-մեթօքսիֆենիլ) մեթիլհիդրազոն]մեթիլ]-1,3,3- տրիմեթիլ եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	3H-Indolium, 2-[[4-methoxyphenyl) methylhydrazono]methyl]-1,3,3- trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1273. 3H-ինդոլ, 2-(2-((2,4- դիմեթօքսիֆենիլ)ամինո) էթիլ)-1,3,3- տրիմեթիլ- եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1274. Նիգրոզինի սպիրտ՝ լուծվող (CAS համարը՝ 11099-03-9) (լուծվող սեւ ներկանյութ թիվ 5) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	Nigrosine spirit soluble (CAS No 11099-03-9) (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products
1275. Ֆենօքսազին-5-իում, 3,7-բիս(դիէթիլամինո), (CAS համարը՝ 47367-75-9) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)- (CAS No 47367-75-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1276. Բենզո[ա]ֆենօքսազին-7-իում, 9-(դիմեթիլամինո)-, եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1277. 6-ամինո-2-(2,4-դիմեթիլֆենիլ)-1H-բենզո[դէ]իզոկուինոլին-1,3(2H)-դիօն (CAS համարը՝ 2478-20-8) (լուծվող դեղին ներկանյութ թիվ 44) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (CAS No 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1278. 1-ամինո-4-[[4-[(դիմեթիլամինո)մեթիլ] ֆենիլ]ամինո] անտրաֆինոն (CAS համարը՝ 12217-43-5) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl] phenyl]amino]anthra-quinone (CAS No 12217-43-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1279. Շելլաքի թթու (CI բնական կարմիր ներկանյութ թիվ 25) (CAS համարը՝ 60687-93-6) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) (CAS No 60687-93-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1280. Բենզոլսուլֆոնաթթու, 5- [(2,4- դինիտրոֆենիլ)ամինո]-2-(ֆենիլ- ամինո)-, (CAS համարը՝ 15347-52-1) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenyl- amino)- (CAS No 15347-52-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1281. 4-[(4-նիտրոֆենիլ)ազո]անիլին (CAS համարը՝ 730-40-5) (դիսպերսիոն	4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (CAS No 730-40-5) (Disperse Orange 3) and its salts,

նարնջագույն ներկանյութ թիվ 3) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	when used as a substance in hair dye products
--	---

1282. 4-նիտրո-m-ֆենիլենդիամին (CAS համարը՝ 5131-58-8) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	4-Nitro-m-phenylenediamine (CAS No 5131-58-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1283. 1-ամինո-4-(մեթիլամինո)-9,10- ամինո-4-(մեթիլամինո)-9,10- անտրացենտրոն (CAS համարը՝ 1220-94-6) (դիսպերսիոն մանուշակագույն ներկանյութ 4) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (CAS No 1220-94-6) (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1284. N-մեթիլ-3-նիտրո-p-ֆենիլենդիամին (CAS համարը՝ 2973-21-9) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS No 2973-21-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1285. N1-(2- հիդրօքսիէթիլ)-4-նիտրո-օ-ֆենիլենդիամին (CAS համարը՝ 56932-44-6) (աժխածնի բարձր պարունակությամբ դեղին ներկանյութ թիվ 5) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (CAS No 56932-44-6) (HC Yellow No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1286. N1 -(Տրիս(հիդրօքսիմեթիլ))մեթիլ-4-նիտրո- 1.2-ֆենիլենդիամին (CAS համարը՝ 56932-45-7) (աժխածնի բարձր պարունակությամբ դեղին ներկանյութ թիվ 3) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	N1-(Tris(hydroxymethyl))methyl-4- nitro-1,2-phenylenediamine (CAS No 56932-45-7) (HC Yellow No 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1287. 2-նիտրո-N-հիդրօքսիէթիլ-p-անիզիդին (CAS համարը՝ 57524-53-5) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine (CAS No 57524-53-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1288. N,N'-Դիմեթիլ-N-հիդրօքսիէթիլ-3-նիտրո-p-ֆենիլենդիամին (CAS համարը՝ 10228-03-2) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro- p-phenylenediamine (CAS No 10228-03-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1289. 3-(N-Մեթիլ-N-(4-մեթիլամինո-3-նիտրոֆենիլ)ամինո)պրոպան-1,2-դիօլ (CAS համարը՝ 93633-79-5) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol (CAS No 93633-79-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1290. 4-էթիլամինո-3-նիտրոբենզոյաթթու (CAS համարը՝ 2788-74-1) (N-էթիլ-3-նիտրո ՊԱԲԹ) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ (ՊԱԲԹ - պարաամինոբենզոյաթթու)	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (CAS No 2788-74-1) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products

<p>1291. (8-[(4-Ամինո-2-նիտրոֆենիլ)ազո]-7-հիդրօքսի-2-նավթիլ) տրիմեթիլամոնիում եւ դրա աղերը, բացառությամբ հիմնական կարմիր ներկանյութ թիվ 118-ի, երբ այն որպես խառնուկ օգտագործվում է հիմնական շագանակագույն ներկանյութ թիվ 17-ի մեջ (CAS համարը՝ 71134-97-9), երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) as impurity in Basic Brown 17), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1292. 5-((4-(Դիմեթիլամին)ֆենիլ)ազո)1,4-դիմեթիլ-1 H-1,2,4-տրիազոլիում եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1 H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1293. m-Ֆենիլենդիամին, 4-(ֆենիլազո)-, (CAS համարը՝ 495-54-5) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)- (CAS No 495-54-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1294. 1,3-Բենզոլդիամին, 4-մեթիլ-6-(ֆենիլազո)- եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1295. 2,7-Նավթալինդիսուլֆոնաթթու, 5-(ացետիլամին)-4-հիդրօքսի-3-((2-մեթիլֆենիլ)ազո)- եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1296. 4,4'-[(4-Մեթիլ-1,3-ֆենիլեն)բիս(ազո)]բիս[6-մեթիլ-1,3-բենզոլդիամին] (CAS համարը՝ 4482-25-1) (հիմնական շագանակագույն ներկանյութ թիվ 4) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzene-diamine] (CAS No 4482-25-1) (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1297. Բենզոլամին, 3-[[4-[դիամինո(ֆենիլազո) ֆենիլ]ազո]-2-մեթիլ-ֆենիլ]ազո]-N,N,N-տրիմեթիլ- եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>Benzenaminium, 3-[[4-[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1298. Բենզոլամին, 3-[[4-[[դիամինո(ֆենիլազո) ֆենիլ]ազո]-1-նավթալենիլ]ազո]-N,N,N-տրիմեթիլ- եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo) phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1299. Էթանամին, N-[4-[(4-(դիէթիլամին)ֆենիլ)ֆենիլմեթիլեն]-2,5-ցիկլոհեքսադիեն-1-իլիդեն]-N-էթիլ- եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ</p>	<p>Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl) phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair</p>

օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	dye products
1300. 9,10-Ատրացենեդիոն, 1-[(2-հիդրօքսիէթիլ)ամինո]-4-(մէթիլամինո)- (CAS համարը՝ 86722-66-9) և դրա ածանցյալներն ու աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)- (CAS No 86722-66-9) and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products
1301. 1,4-դիամինո-2-մէթօքսի-9,10-անտրացենեդիոն (CAS համարը՝ 2872-48-2) (դիսպերսիոն կարմիր ներկանյութ թիվ 11) և դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (CAS No 2872-48-2) (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1302. 1,4-դիհիդրօքսի-5,8-բիս[(2-հիդրօքսիէթիլ)ամինո]անտրաքինոն (CAS համարը՝ 3179-90-6) (դիսպերսիոն երկնագույն ներկանյութ թիվ 7) և դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone (CAS No 3179-90-6) (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1303. 1- [(3-ամինոպրօպիլ)ամինո]-4-(մէթիլամինո)անտրաքինոն և դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products
1304. N-[6-[(2-քլօրո-4-հիդրօքսիֆէնիլ)իմինո]-4-մէթօքսի-3-օքսո-1,4-ցիկլոհէքսադիէն-1-իլ]ացետամիդ (CAS համարը՝ 66612-11-1) (աժխաճնի բարձր պարունակությամբ դեղին ներկանյութ թիվ 8) և դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (CAS No 66612-11-1) (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1305. [6-[[3-քլօրո-4-(մէթիլամինո)ֆէնիլ]իմինո]-4-մէթիլ-3-օքսոցիկլոհէքսա-1,4-դիէն-1-իլ]միզանյութ (CAS համարը՝ 56330-88-2) (աժխաճնի բարձր պարունակությամբ կարմիր ներկանյութ թիվ 9) և դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (CAS No 56330-88-2) (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1306. Ֆենոթիազին-5-իում, 3,7-բիս(դիմէթիլամինո)- և դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1307. 4,6-Բիս(2-հիդրօքսիէթօքսի)-m-ֆէնիլէնդիամին և դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products
1308. 5-ամինո-2,6-դիմէթօքսի-3-	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-

հիդրօքսիպիրիդին (CAS համարը՝ 104333-03-1) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	Hydroxypyridine (CAS No 104333-03-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1309. 4,4'-դիամինոդիֆենիլամին (CAS համարը՝ 537-65-5) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	4,4'-Diaminodiphenylamine (CAS No 537-65-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1310. 4-դիէթիլամին-օ-տոլուիդին (CAS համարը՝ 148-71-0) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	4-Diethylamino-o-toluidine (CAS No 148-71-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1311. N,N-դիէթիլ-բ-ֆենիլէնդիամին (CAS համարը՝ 93-05-0) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine (CAS No 93-05-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1312. N,N-դիմէթիլ-բ-ֆենիլէնդիամին (CAS համարը՝ 99-98-9) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine (CAS No 99-98-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1313. Տոլուոլ-3,4-դիամին (CAS համարը՝ 496-72-0) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	Toluene-3,4-Diamine (CAS No 496-72-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1314. 2,4-դիամին-5-մէթիլֆենիլօքսիէթանոլ (CAS համարը՝ 141614-05-3) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS No 141614-05-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1315. 6-ամին-օ-կրեզոլ (CAS համարը՝ 17672-22-9) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	6-Amino-o-cresol (CAS No 17672-22-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1316. Հիդրօքսիէթիլամին-մէթիլ-բ-ամինօֆենոլ (CAS համարը՝ 110952-46-0) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS No 110952-46-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1317. 2-ամին-3-նիտրօֆենոլ (CAS համարը՝ 603-85-0) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	2-Amino-3-nitrophenol (CAS No 603-85-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1318. 2-քլոր-5-նիտր-Ն-հիդրօքսիէթիլ-բ-ֆենիլէնդիամին (CAS համարը՝ 50610-28-1) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS No 50610-28-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1319. 2-նիտր-բ-ֆենիլէնդիամին (CAS համարը՝ 5307-14-2) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS No 5307-14-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products

1320. Հիդրօքսիէթիլ-2,6-դինիտրո-ք-անիզիդին (CAS համարը՝ 122252-11-3) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS No 122252-11-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1321. 6-նիտրո-2,5-պիրիդինդիամին (CAS համարը՝ 69825-83-8) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS No 69825-83-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1322. Ֆենազին, 3,7-դիամինո-2,8-դիմէթիլ-5-ֆենիլ - եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl- 5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1323. 3-Հիդրօքսի-4-[(2-հիդրօքսինալթիլ)ազո]-7- նիտրոնալթալին-1-սուլֆօնաթթու (CAS համարը՝ 16279-54-2) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]- 7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid (CAS No 16279-54-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1324. 3-[(2-նիտրո-4-(տրիֆտորմէթիլ)ֆենիլ)ամինո]պրօպան-1,2 - դիոլ (CAS համարը՝ 104333-00-8) (աճխածնի բարձր պարունակությամբ դեղին ներկանյութ թիվ 6) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (CAS No 104333-00-8) (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1325. 2-[(4-քլօրո-2-նիտրօֆենիլ)ամինո]էթանոլ (CAS համարը՝ 59320-13-7) (աճխածնի բարձր պարունակությամբ դեղին ներկանյութ թիվ 12) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (CAS No 59320-13-7) (HC Yellow No 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1326. 3-[[4-[(2-հիդրօքսիէթիլ)մէթիլամինո]- 2-նիտրօֆենիլ]ամինո]-1,2-պրօպանդիոլ (CAS համարը՝ 173994-75-7) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol (CAS No 173994-75-7) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1327. 3-[[4-էթիլ(2-հիդրօքսիէթիլ)ամինո]- 2-նիտրօֆենիլ]ամինո]-1,2-պրօպանդիոլ (CAS համարը՝ 114087-41-1) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol (CAS No 114087-41-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1328. Էթանամին, N-[4-[[4-(դիէթիլամին)ֆենիլ][4-(էթիլամին)-1 - նալթալինիլ]մէթիլեն]-2,5-ցիկլոհէքսադիեն-1-իլիդեն]-N-էթիլ- եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)- 1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products
1329. 4- [(4-Ամինօֆենիլ)(4-իմինօցիկլոհէքսա-	4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa- 2,5-

<p>2,5-դիեն-1-իլիդեն)մեթիլ] - օ-տոլուիդին (CAS համարը՝ 3248-93-9, EINECS համարը՝ 221-832-2) եւ դրա հիդրո-քլորիդային աղերը (հիմնական մանուշակագույն ներկանյութ թիվ 14, CI 42510) (CAS համարը՝ 632-99-5, EINECS համարը՝ 211-189-6), երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>dien-1-ylidene)methyl]-o- toluidine (CAS 3248-93-9; EINECS 221-832-2) and its hydro-chloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) (CAS 632-99-5; EINECS 211-189-6), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1330. 4-(2,4-դիհիդրօքսիֆենիլազո)բենզոլսուլֆոնաթթու (CAS համարը՝ 2050-34-2, EINECS համարը՝ 218-087-0) եւ դրա նատրիումային աղեր (թթվային նարնջագույն ներկանյութ թիվ 6, CI 14270) (CAS համարը՝ 547-57-9, EINECS համարը՝ 208-924-8), երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid (CAS 2050-34-2; EINECS 218-087-0) and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS 547-57-9; EINECS 208-924-8), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1331. 3-հիդրօքսի-4-(ֆենիլազո)-2-նափթոլային թթու (CAS համարը՝ 27757-79-5, EINECS համարը՝ 248-638-0) եւ դրա կալցիումական աղը (կարմիր գունանյութ թիվ 64:1, CI 15800) (CAS համարը՝ 6371-76-2, EINECS 228-899-7), երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid (CAS 27757-79-5; EINECS 248-638-0) and its calcium salt (Pigment Red 64:1; CI 15800) (CAS 6371-76-2; EINECS 228-899-7), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1332. 2-(6-հիդրօքսի-3-օքսո-(3H)-քսանտեն-9-իլ)բենզոյաթթու, ֆլուորեսցեին (CAS համարը՝ 2321-07-5, EINECS համարը՝ 219-031-8) եւ դրա դինատրիումական աղ (թթվային կանաչ ներկանյութ թիվ 73 նատրիումական աղ, CI 45350) (CAS համարը՝ 518-47-8, EINECS համարը՝ 208-253-0), երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein (CAS 2321-07-5; EINECS 219-031-8) and its disodium salt (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) (CAS 518-47-8; EINECS 208-253-0), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1333. 4',5'-դիբրոմ-3',6'-դիհիդրօքսիսպիրո[իզոբենզոֆուրան-1(3H),9'-[9H] քսանտեն]-3-օն; 4',5'-Դիբրոմֆլուորեսցեին, (լուծվող կարմիր ներկանյութ թիվ 72) (CAS համարը՝ 596-03-2, EINECS համարը՝ 209-876-0) եւ դրա դինատրիումական աղերը (CI 45370) (CAS համարը՝ 4372-02-5, EINECS համարը՝ 224-468-2), երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H] xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein (Solvent Red 72) (CAS 596-03-2; EINECS 209-876-0) and its disodium salt (CI 45370) (CAS 4372-02-5; EINECS 224-468-2), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1334. 2-(3,6-դիհիդրօքսի-2,4,5,7-տետրաբրոմօքսանտեն-9-իլ)-բենզոյաթթու, ֆլուորեսցեին, 2',4',5',7'-տետրաբրոմո-; (լուծվող կարմիր ներկանյութ թիվ 43) (CAS համարը՝ 15086-94-9, EINECS համարը՝ 239-</p>	<p>2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-(Solvent Red 43) (CAS 15086-94-9; EINECS 239-138-3), its disodium salt (Acid</p>

<p>138-3), դրա դինատրիումական աղը (թթվային կանաչ ներկանյութ թիվ 87, CI 45380) (CAS համարը՝ 17372-87-1, EINECS համարը՝ 241-409-6) եւ դրա ալյումինային աղը (կարմիր գունանյութ թիվ 90:1 ալյումինե լաք) (CAS համարը՝ 15876-39-8, EINECS համարը՝ 240-005-7), երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>Red 87; CI 45380) (CAS 17372-87-1; EINECS 241-409-6) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS 15876-39-8; EINECS 240-005-7), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1335. Քսանտիլ, 9-(2-կարբօքսիֆենիլ)-3-(2-մեթիլֆենիլ)ամինո)-6-((2-մեթիլ-4-սուլֆօֆենիլ)ամինո)-, ներքին ընդունման ջրավերականգնիչ աղը (CAS համարը՝ 10213-95-3) եւ դրա նատրիումական աղը (Թթվային մանուշակագույն ներկանյութ թիվ 9, CI 45190) (CAS համարը՝ 6252-76-2, EINECS համարը՝ 228-377-9), երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt (CAS 10213-95-3) and its sodium salt (Acid Violet 9; CI 45190) (CAS 6252-76-2; EINECS 228-377-9), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1336. 3',6'-դիհիդրօքսի-4',5'-դիյոդօսպիրո(իզօբենզօֆուրան-1(3H),9'-[9H] քսանտեն)- 3-ոն, (լուծվող կարմիր ներկանյութ թիվ 73) (CAS համարը՝ 3857797-97-8, EINECS համարը՝ 254-010-7) եւ դրա նատրիումական աղը (թթվային կարմիր ներկանյութ թիվ 95, CI 45425) (CAS համարը՝ 33239-19-9, EINECS համարը՝ 251-419-2), երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'- [9H] xanthene)-3-one (Solvent Red 73) (CAS 38577-97-8; EINECS 254-010-7) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) (CAS 33239-19-9; EINECS 251-419-2), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1337. 2',4',5',7'- Տետրայօդօֆլուօրեսցին (CAS համարը՝ 15905-32-5; EINECS համարը՝ 240-046-0) եւ դրա դինատրիումական աղը (թթվային կարմիր ներկանյութ թիվ 51, CI 45430) (CAS համարը՝ 16423-68-0, EINECS համարը՝ 240-474-8) եւ դրա ալյումինային աղը (կարմիր գունանյութ թիվ 172 ալյումինե լաք) (CAS համարը՝ 12227-78-0, EINECS համարը՝ 235-440-4), երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein (CAS 15905-32-5; EINECS 240-046-0) its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) (CAS 16423-68-0; EINECS 240-474-8) and its aluminium salt (Pigment Red 172 Aluminium lake)(CAS 12227-78-0; EINECS 235-440-4), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1338. 1-հիդրօքսի-2,4-դիամինօբենզոլ (2,4-դիամինօֆենոլ) (CAS համարը՝ 95-86-3, EINECS համարը՝ 202-459-4) եւ դրա դիհիդրօքլորիդի աղը (2,4-դիամինօֆենոլ քՋԹ) (CAS համարը՝ 137-09-7, EINECS համարը՝ 205-279-4), երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) (CAS 95-86-3; EINECS 202-459-4) and its dihydrochloride salt (2,4-Diaminophenol HCl) (CAS 137-09-7; EINECS 205-279-4), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1339. 1,4-դիհիդրօքսիբենզոլ (հիդրօքսիոն) (CAS համարը՝ 123-31-9, EINECS համարը՝ 204-</p>	<p>1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone) (CAS 123-31-9; EINECS 204-617-8), when</p>

617-8), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ	used as a substance in hair dye products
1340. [4-[[4-անիլինո-1- նավթիլ][4-(դիմեթիլամինո)ֆենիլ]մեթիլեն]ցիկլոհեքսա-2,5-դիեն-1-իլիդեն]դիմեթիլամոնիում քլորիդ (հիմնական երկնագույն ներկանյութ թիվ 26, CI 44045) (CAS համարը՝ 2580-56-5, EINECS համարը՝ 219-943-6), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) (CAS 2580-56-5; EINECS 219-943-6), when used as a substance in hair dye products
1341. դինատրիում 3-[(2,4-դիմեթիլ-5-սուլֆոնատոֆենիլ)ազո]-4-հիդրօքսի-նավթալին-1-սուլֆոնատ (Պոնսո SX, CI 14700) (CAS համարը՝ 4548-53-2, EINECS համարը՝ 224-909-9), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl) azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) (CAS 4548-53-2; EINECS 224-909-9), when used as a substance in hair dye products
1342. Տրինատրիում տրիս[5,6-դիհիդրո-5-(հիդրօքսիմինո)-6-օքսոնավթալին-2-սուլֆոնատո(2-)-N5, O6]ֆերատ(3-) (թթվային կանաչ ներկանյութ թիվ 1, CI 10 020) (CAS համարը՝ 19381-50-1, EINECS համարը՝ 243-010-2), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) (CAS 19381-50-1; EINECS 243-010-2), when used as a substance in hair dye products
1343. 4-(Ֆենիլազո)ռեզորցինոլ (լուծվող նարնջագույն ներկանյութ թիվ 1, CI 11920) (CAS համարը՝ 2051-85-6, EINECS համարը՝ 218-131-9) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) (CAS 2051-85-6; EINECS 218-131-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1344. 4-[(4-էթօքսիֆենիլ)ազո]նավթոլ (լուծվող կարմիր ներկանյութ թիվ 3, CI 12010) (CAS համարը՝ 6535-42-8, EINECS համարը՝ 229-439-8) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) (CAS 6535-42-8; EINECS 229-439-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1345. 1-[(2-քլորո-4-նիտրոֆենիլ)ազո]-2-նավթոլ (կարմիր գունանյութ թիվ 4, CI 12085) (CAS համարը՝ 2814-77-9, EINECS համարը՝ 220-562-2) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) (CAS 2814-77-9; EINECS 220-562-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products
1346. 3-հիդրօքսի-N-(օ-տոլիլ)-4-[(2,4,5-տրիքլորֆենիլ)ազո] նավթալին-2-կարբօքսամիդ (կարմիր գունանյութ թիվ 112, CI 12370) (CAS համարը՝ 6535-46-2, EINECS համարը՝ 229-440-3) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպես նյութ օգտագործվում են մազի	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) (CAS 6535-46-2; EINECS 229-440-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products

ներկերի մեջ	
<p>1347. N-(5-Քլորո-2,4-դիմեթօքսիֆենիլ)- 4-[[5-[(դիէթիլամին)սուլֆոնիլ]-2-մեթօքսիֆենիլ]ազո]-3- հիդրօքսինալթալին-2-կարբօքսամիդ (կարմիր գունանյութ թիվ 5, CI 124) (CAS համարը՝ 6410-41-9, EINECS համարը՝ 229-107-2) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4- [[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) (CAS 6410-41-9; EINECS 229-107-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1348. դինատրիում 4-[(5-քլորո-4-մեթիլ-2-սուլֆոնատֆենիլ)ազո]-3-հիդրօքսի-2-նալթատ (կարմիր գունանյութ թիվ 48, CI 15865) (CAS համարը՝ 3564-21-4, EINECS համարը՝ 222-642-2) եւ դրա աղերը, երբ դրանք որպէս նյութ օգտագործվում են մազի ներկերի մեջ</p>	<p>Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) (CAS 3564-21-4; EINECS 222-642-2), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1349. Կալցիում 3-հիդրօքսի-4-[(1-սուլֆոնատո-2-նալթիլ)ազո]-2-նալթատ (կարմիր գունանյութ թիվ 63:1, CI 15880) (CAS համարը՝ 6417-83-0, EINECS համարը՝ 229-142-3), երբ այն որպէս նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) (CAS 6417-83-0; EINECS 229-142-3), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1350. Տրինատրիում 3-հիդրօքսի-4-(4'-սուլֆոնատոնալթիլազո)նալթալին-2,7-դիսուլֆոնատ (թթվային կանաչ ներկանյութ թիվ 27, CI 16185) (CAS համարը՝ 915-67-3, EINECS համարը՝ 213-022-2), երբ այն որպէս նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) (CAS 915-67-3; EINECS 213-022-2), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1351. 2,2'- [(3,3'-դիքլորո [1,1'-բիֆենիլ]- 4,4'-դիլի)բիս(ազո)]բիս[N-(2,4-դիմեթիլֆենիլ)-3-օքսոբութիրամիդ] (դեղին գունանյութ թիվ 13, CI 21100) (CAS համարը՝ 5102-83-0, EINECS համարը՝ 225-822-9), երբ այն որպէս նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]- 4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4- dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) (CAS 5102-83-0; EINECS 225-822-9), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1352. 2,2'-[ցիկլոհեքսիլիդենբիս[(2- մեթիլ-4.1-ֆենիլեն)ազո]]բիս[4-ցիկլո- հեքսիլֆենոլ] (լուծվող դեղին ներկանյութ թիվ 29, CI 21230) (CAS համարը՝ 6706-82-7, EINECS համարը՝ 229-754-0), երբ այն որպէս նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl- 4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclo- hexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (CAS 6706-82-7; EINECS 229-754-0), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1353. 1-((4-Ֆենիլազո)ֆենիլազո)-2-նալթոլ (լուծվող կարմիր ներկանյութ թիվ 23, CI 26100) (CAS համարը՝ 85-86-9, EINECS համարը՝ 201-638-4), երբ այն որպէս նյութ</p>	<p>1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) (CAS 85-86-9; EINECS 201-638-4), when used as a substance in hair dye products</p>

<p>օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	
<p>1354. Տետրանատրիում 6-ամինո-4-հիդրօքսի-3-[[7-սուլֆոնատո-4- [(4-սուլֆոնատո-ֆենիլ)ազո]-1 - նավթիլ]ազո]նաֆթալին -2,7-դիսուլֆոնատ (սննդային սեւ ներկանյութ թիվ 2, CI 27755) (CAS համարը՝ 2118-39-0, EINECS համարը՝ 218-326-9), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonato-phenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) (CAS 2118-39-0; EINECS 218-326-9), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1355. Էթանամին, N-(4-((4-(դիէթիլամինո)ֆենիլ) (2,4-դիսուլֆոֆենիլ) մեթիլեն)- 2,5-ցիկլոհեքսադիեն-1 -իլիդեն)-N-էթիլ-, հիդրօքսիդ, ներքին ընդունման ջրավերականգնիչ աղեր, նատրիումական աղ (թթվային երկնագույն ներկանյութ թիվ 1, CI 42045) (CAS համարը՝ 129-17-9, EINECS համարը՝ 204-934-1), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(2,4- disulfophenyl) methylene)-2,5- cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045) (CAS 129-17-9; EINECS 204-934-1), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1356. Էթանամին, N-(4-((4-(դիէթիլամինո) ֆենիլ)(5-հիդրօքսի-2,4- դիսուլֆոֆենիլ)մեթիլեն)-2,5-ցիկլոհեքսադիեն -1 - իլիդեն)- N-էթիլ-, հիդրօքսիդ, ներքին ընդունման ջրավերականգնիչ աղեր, կալցիումական աղ (2:1) (թթվային երկնագույն ներկանյութ թիվ 3; CI 42051) (CAS համարը՝ 3536-49-0, EINECS համարը՝ 222-573-8), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերում</p>	<p>Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4- disulfophenyl)methylene)-2,5- cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) (CAS 3536-49-0; EINECS 222-573-8), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1357. Բենզոլմեթանամին, N-էթիլ-N-(4-((4-(էթիլ((3-սուլֆո-ֆենիլ) մեթիլ)ամինո)ֆենիլ)(4- հիդրօքսի-2- սուլֆոֆենիլ)մեթիլեն)-2,5 - ցիկլոհեքսադիեն 1 - իլիդեն)-3-սուլֆո-, հիդրօքսիդ, ներքին ընդունման ջրավերականգնիչ աղեր, դինատրիումական աղ (կայուն կանաչ ներկանյութ FCF, CI 42053) (CAS համարը՝ 2353-45-9; EINECS համարը՝ 219-091-5), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերում</p>	<p>Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4- ((4-(ethyl((3-sul-fophenyl) methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophe-nyl)methylene)-2,5 - cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) (CAS 2353-45-9; EINECS 219-091-5), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1358. 1,3- Իզոբենզոֆուրանդիոն, մեթիլքինոլինի եւ քինոլինի (լուծվող դեղին ներկանյութ թիվ 33, CI 47000) (CAS համարը՝ 8003-22-3; EINECS համարը՝ 232-318-2) հետ ռեակցիայի մեջ մտնող արտադրանք, երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) (CAS 8003-22-3; EINECS 232-318-2), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1359. Նիգրոզին (CI 50420) (CAS համարը՝</p>	<p>Nigrosine (CI 50420) (CAS 8005-03-6),</p>

<p>8005-03-6), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1360. 8,18-դիքլոր-5,15-դիէթիլ-5,15-դիհիդրոդիինդոլ[3,2-b:3',2'-մ] տրիֆենոդիօքսազին (մանուշակագույն գունանյութ թիվ 23, CI 51319) (CAS համարը՝ 6358-30-1, EINECS համարը՝ 228-767-9), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m] triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) (CAS 6358-30-1; EINECS 228-767-9), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1361. 1,2-դիհիդրոքսիանտրաքինոն (կարմիր գունանյութ թիվ 83, CI 58000) (CAS համարը՝ 72-48-0, EINECS համարը՝ 200-782-5), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) (CAS 72-48-0; EINECS 200-782-5), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1362. Տրինատրիում 8-հիդրօքսիպիրեն-1,3,6-տրիսուլֆոնատ (լուծվող կանաչ ներկանյութ թիվ 7, CI 59040) (CAS համարը՝ 6358-69-6, EINECS համարը՝ 228-783-6), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) (CAS 6358-69-6; EINECS 228-783-6), when used as a substance in hair dye products</p>

<p>1363. 1-հիդրօքսի -4-(p-տոլուիդին)անտրաֆինոն (լուծվող մանուշակագույն ներկանյութ թիվ 13, CI 60725) (CAS համարը՝ 81-48-1, EINECS համարը՝ 201-353-5), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725) (CAS 81-48-1; EINECS 201-353-5), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1364. 1,4-բիս(p-տոլիլամին)անտրաֆինոն (լուծվող կանաչ ներկանյութ թիվ 3, CI 61565) (CAS համարը՝ 128-80-3, EINECS համարը՝ 204-909-5), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) (CAS 128-80-3; EINECS 204-909-5), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1365. 6-քլորո-2-(6-քլորո-4-մեթիլ-3-օքսոբենո[b]թիեն-2(3H)-իլիդեն)-4-մեթիլբենո[b]թիոֆեն-3(2H)-ոն (VAT կարմիր թիվ 1; CI 73360) (CAS համարը՝ 2379-74-0; EINECS համարը՝ 219-163-6), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) (CAS 2379-74-0; EINECS 219-163-6), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1366. 5,12-Դիհիդրոքինոլին [2,3 -b]ակրիդին -7,14-դիոն (մանուշակագույն գունանյութ թիվ 19, CI 73900) (CAS համարը՝ 1047-16-1, EINECS համարը՝ 213-879-2), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) (CAS 1047-16-1; EINECS 213-879-2), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1367. (29H,31H-Ֆտալոցիանինատ (2-)-N29,N30,N31,N32) պղինձ (երկնագույն գունանյութ թիվ 15, CI 74160) (CAS համարը՝ 147-14-8, EINECS համարը՝ 205-685-1), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N 32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) (CAS 147-14-8; EINECS 205-685-1), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1368. դինատրիումական [29H,31H-Ֆտալոցիանին դիսուլֆոնատ (4-)-N29,N30,N31,N32]կուպրատ (2-) (մաքուր կապույտ ներկանյութ թիվ 86, CI 74180) (CAS համարը՝ 1330-38-7; EINECS համարը՝ 215-537-8), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) (CAS 1330-38-7; EINECS 215-537-8), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1369. Պոլիքլորապղինձ ֆտալոցիանին (կանաչ գունանյութ թիվ 7, CI 74260) (CAS համարը՝ 1328-53-6, EINECS համարը՝ 215-524-7), երբ այն որպես նյութ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ</p>	<p>Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) (CAS 1328-53-6; EINECS 215-524-7), when used as a substance in hair dye products</p>
<p>1370. Դիէթիլեն գլիկոլ (ԴԷԳ), հետքերի քանակի համար տե՛ս II 2,2 հավելվածը - օքսիդիէթանոլ (CAS համարը՝ 111-46-6, EC համարը՝ 203-872-2)</p>	<p>Diethylene glycol (DEG), for traces level see Annex II 2,2'-oxydiethanol (CAS No 111-46-6, EC No 203-872-2)</p>

1371. Ֆիտոնադիոն [INCI], ֆիտոմենադիոն [INN] (CAS համարը՝ 84-80-0/81818-54-4, EC համարը՝ 201-564-2)	Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN] (CAS No 84-80-0/81818-54-4, EC No 201-564-2)
--	--

Հավելված 4.3

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 4-րդ բաժնի

ՊԱՐՖՅՈՒՄԵՐԱՅԻՆ, ԿՈՍՄԵՏԻԿԱԿԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԵՎ ԲԵՐԱՆԻ ԽՈՌՈՉԻ ՀԻԳԻԵՆԱՅԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՒՄ ՈՐՊԵՍ ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԹՈՒՅԼԱՏՐԿՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՑԱՆԿ՝ ՀԱՇՎԻ ԱՌՆԵԼՈՎ ՆՇՎԱԾ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՈՒՄՆԵՐԸ

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի մասին ԵՄ կանոնակարգի	Նյութը (նյութի անվանումն ըստ INCI կոսմետիկական բաղադրիչների միջազգային անվանացանկի)	Կիրառության ոլորտը	Առավելագույն թույլատրելի խտությունը	Այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	Կիրառման պայմաններն ու նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկությունները պետք է հասցվեն սպառողին
1	2	3	4	5	6
1ա	Բորաթթու, բորատներ եւ տետրաբորատներ՝ բացառությամբ սույն տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին հավելվածում ներառված միացությունների	ա) տալկ	ա) 5 տոկոս (թթվի հաշվարկով)	ա) 1. Չօգտագործել մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված միջոցներում 2. Չօգտագործել վնասված կամ գրգռված մաշկի վրա,	ա) 1. Չօգտագործել մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար 2. Չօգտագործել վնասված կամ գրգռված մաշկի վրա

	(Boric acid, borates and tetraborates and salts)			եթե լուծվող ազատ բորատների խտությունը 1,5 տոկոսից ավելին է (թթվի հաշվարկով)	
		բ) բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	բ) 0,1 տոկոս (թթվի հաշվարկով)	բ) 1. Չօգտագործել մինչև 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված միջոցներում	բ) 1. Կուլ չտալ 2. Չօգտագործել մինչև 3 տարեկան երեխաների համար
		գ) այլ միջոցներ (բացառությամբ լոգարանների համար նախատեսված եւ մազերի գանգրացման համար նախատեսված միջոցների)	գ) 3 տոկոս (թթվի հաշվարկով)	գ) 1. Չօգտագործել մինչև 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված միջոցներում: 2. Չօգտագործել վնասված կամ գրգռված մաշկի վրա, եթե լուծվող ազատ բորատների խտությունը 1,5 տոկոսից ավելին է (թթվի հաշվարկով)	գ) 1. Չօգտագործել մինչև 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված միջոցներում 2. Չօգտագործել վնասված կամ գրգռված մաշկի վրա
1բ	Տետրաբորատներ (Tetraborates)	ա) լոգարանների համար նախատեսված միջոցներ բ) մազերի գանգրացման համար նախատեսված միջոցներ	ա) 18 տոկոս (բորաթթվի վերահաշվարկով) բ) 8 տոկոս (բորաթթվի վերահաշվարկով)	ա) չօգտագործել մինչև 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված միջոցներում	ա) չօգտագործել մինչև 3 տարեկան երեխաներին լողացնելու համար բ) լավ լվանալ
2ա	Թիոգլիկոլի թթու եւ դրա աղերը (Thioglycolic acid and its salts)	ա) մազերի գանգրացման կամ ուղղման համար նախատեսված միջոցներ. ընդհանուր կիրառությունը	8 տոկոս՝ պատրաստի միջոցի մեջ, pH 7-9,5 11 տոկոս՝	ա) բ) գ) կիրառման ցուցումներում պետք է պարտադիր ներառվեն հետեւյալ կետերը. խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց աչքերի մեջ ընկնելու	ա) պարունակում է թիոգլիկոլատներ հետեւել ցուցմանը պահել երեխաների համար անմատչելի տեղերում միայն մասնագիտական կիրառության

		մասնագիտական կիրառությունը	պատրաստի միջոցի մեջ, pH 7-9,5	դեպքում անհապաղ լվանալ համար մեծ քանակությամբ ջրով եւ խորհրդակցել բժշկի հետ	բ) եւ գ) պարունակում է թիոգլիկոլատներ
		բ) դեպիլյացիայի համար նախատեսված քսուրներ	5 տոկոս՝ պատրաստի միջոցի մեջ, pH 7-12,7	ա) եւ գ) օգտագործել ձեռնոցներ	հետեւել ցուցմանը
		գ) մազերի համար նախատեսված այլ միջոցներ, որոնք հեռացվում են կիրառությունից հետո	2 տոկոս՝ պատրաստի միջոցի մեջ, pH 7-9,5		պահել երեխաների համար անմատչելի տեղերում
2բ	Թիոգլիկոլի թթվի եթերներ (Thioglycolic acid esters)	մազերի գանգրացման կամ ուղղման համար նախատեսված միջոցներ. ընդհանուր կիրառությունը մասնագիտական կիրառությունը	8 տոկոս՝ պատրաստի միջոցի մեջ, pH 6-9,5	Կիրառման ցուցումներում պարտադիր պետք է ներառվեն հետեւյալ կետերը. խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ միայն մասնագիտական կիրառության մեծ քանակությամբ ջրով եւ խորհրդակցել բժշկի հետ օգտագործել ձեռնոցներ	պարունակում է թիոգլիկոլատներ հետեւել ցուցումներին պահել երեխաների համար անմատչելի տեղերում
3	Թրթնջկաթթու, դրա էսթերներն ու աղերը (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	Մազերի խնամքի միջոցներ	5 տոկոս		միայն մասնագիտական կիրառության համար
4	Ամոնիակ (Ammonia)		6 տոկոս՝ NH ₃ -ի վերահաշվարկով		2 տոկոսից ավելի պարունակում է ամոնիակ (2)
5	Նատրիումի տոզիլքլորամիդ (Tosylchloramide sodium) <*>		0,2 տոկոս		

6	Ալկալիական մետաղների քլորատներ (Chlorates of alkali metals)	ա) ատամի մածուկ բ) այլ միջոցներ	ա) 5 տոկոս բ) 3 տոկոս	
7	Դիքլորմեթան (Dichloromethane)		35 տոկոս (1,1,1-տրի-քլոր-էթանոլ խառնուրդի մեջ ընդհանուր խտությունը չպետք է գերազանցի 35 տոկոսը)	0,2 տոկոս առավելագույն խառնուկը
8	բ-պարաֆենիլենդիամին, դրանց N-տեղակալված ածանցյալներ եւ աղեր. օ-ֆենիլենդիամինների N-տեղակալված ածանցյալներ (5)՝ բացառությամբ 1-ին հավելվածում նշված ածանցյալների (թիվ 1309, 1311, 1312) (p-Phenylenediamine, its N-substituted derivatives and their salts; N- substituted derivatives of o-phenylenediamines (5), with the exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference № 1309, 1311, 1312 in Annex 1)	մազերի օքսիդացնող ներկեր ա) ընդհանուր կիրառությունը բ) մասնագիտական կիրառությունը	6 տոկոս՝ ազատ հիմքի վերահաշվարկով	ա) – կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիա պարունակում է ֆենիլենդիամիններ չօգտագործել թարթիչները կամ հոնքերը ներկելու համար բ) միայն մասնագիտական կիրառության համար պարունակում է ֆենիլենդիամիններ կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիա օգտագործել ձեռնոցներ
9	Մեթիլֆենիլենդիամիններ, դրանց N-տեղակալված ածանցյալները եւ աղերը (1)՝ բացառությամբ 1-ին հավելվածում նշված բաղադրիչների (թիվ 364, 1310,	մազերի օքսիդացնող ներկեր ա) ընդհանուր կիրառությունը բ)	10 տոկոս՝ ազատ հիմքի վերահաշվարկով	ա) կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիա պարունակում է ֆենիլենդիամիններ չօգտագործել թարթիչները կամ հոնքերը ներկելու համար բ) միայն մասնագիտական կիրառության համար

	1313) (Methylphenylene- diamines, their N-substituted derivatives and their salts (1) with the exception of substances under reference numbers 364, 1310 and 1313 in Annex 1)	մասնագիտական կիրառությունը		պարունակում է ֆենիլենդիամիններ կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիա օգտագործել ձեռնոցներ
10				
11	Դիքլորոֆեն <*> (Dichlorophen)		0.5 տոկոս	պարունակում է դիքլորոֆեն
12	Ջրածնի պերօքսիդ եւ ջրածնի պերօքսիդ արտազատող այլ միացություններ կամ խառնուրդներ, այդ թվում՝ կարբամիդի պերօքսիդ եւ ցինկի պերօքսիդ (Hydrogen peroxide, and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide)	ա) մազերի խնամքի միջոցներ բ) մաշկի խնամքի միջոցներ գ) եղունգների ամրացման համար նախատեսված միջոցներ դ) բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	12 տոկոս H ₂ O ₂ 4 տոկոս H ₂ O ₂ 2 տոկոս H ₂ O ₂	ա), բ), գ) խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց, աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ ա) օգտագործել ձեռնոցներ
13	Ֆորմալդեհիդ (Formaldehyde)	եղունգների ամրացման համար նախատեսված միջոցներ	0.1 տոկոս H ₂ O ₂ 5 տոկոս՝ ֆորմալդեհիդի վերահաշվարկով	եղունգի թմբիկները պաշտպանել ճարպով կամ յուղով պարունակում է ֆորմալդեհիդ <3>
14	Հիդրոքինոն <3> (Hydroquinone)		0.3 տոկոս	ա) Չօգտագործել թարթիչները կամ հոնքերը ներկելու համար աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ պարունակում է հիդրոքինոն 2. Միայն մասնագիտական օգտագործման համար պարունակում է հիդրոքինոն

15ա	Նատրիումի կամ կալիումի հիդրօքսիդներ (Potassium or sodium hydroxide)	<p>բ) համակարգեր՝ 0,2 տոկոս արիեստական եղունգների համար (կիրառության հետո)</p> <p>ա) Եղունգների նրբամաշկի (կուտիկուլայի) փափկեցման համար</p> <p>բ) Մազերի ուղղման համար նախատեսված պատրաստուկներ</p> <p>1. Ընդհանուր կիրառությունը ք) 1,2 տոկոս <4></p> <p>2. Մասնագիտական կիրառությունը 4,5 տոկոս <4></p> <p>գ) pH կարգավորիչ՝ դեպիլյացիայի համար մինչև pH 12.7</p> <p>մինչև pH 11</p>	Միայն մասնագիտական կիրառության համար	<p>աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ</p> <p>բ) Միայն մասնագիտական օգտագործման համար</p> <p>բացառել մաշկի հետ շփումը կիրառել՝ ցուցմանը համապատասխան</p> <p>ա) պարունակում է ալկալի (հիմք): Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց:</p> <p>Կարող է կուրություն առաջացնել: Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում</p> <p>բ) 1. Պարունակում է ալկալի (հիմք): Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց:</p> <p>Կարող է կուրություն առաջացնել: Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում:</p> <p>2. Միայն մասնագիտական կիրառության համար:</p> <p>Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց:</p> <p>Կարող է կուրություն առաջացնել:</p> <p>գ) Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում:</p> <p>Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց:</p>
15բ	Լիթիումի հիդրօքսիդ (Lithium hydroxide)	<p>ա) Մազերի ուղղման համար նախատեսված պատրաստուկներ</p> <p>1. Ընդհանուր կիրառությունը ք) 1,2 տոկոս <4></p>	<p>բ) pH-ի արժեքը չպետք է գերազանցի 12,7-ը</p> <p>գ) pH-ի արժեքը չպետք է գերազանցի 11-ը</p>	<p>ա) 1. Պարունակում է ալկալի (հիմք): Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց:</p> <p>Կարող է կուրություն առաջացնել: Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում:</p> <p>2. Միայն մասնագիտական կիրառության համար: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց:</p>

		2. Մասնագիտական կիրառությունը բ) pH կարգավորիչ՝ դեպիլյացիայի համար նախատեսված միջոցների համար գ) այլ միջոցների մեջ՝ որպես pH կարգավորիչ օգտագործելը (միայն լվացվող արտադրանքի համար)	4,5 տոկոս <4>		Կարող է կուրություն առաջացնել: բ) պարունակում է ալկալի (հիմք): Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց:
15գ	Կալցիումի հիդրօքսիդ (Calcium hydroxide)	ա) մազերի ուղղման համար նախատեսված պատրաստուկներ՝ կալցիումի հիդրօքսիդի եւ գուանիդինի աղի ավելացմամբ: բ) pH կարգավորիչ՝ դեպիլյացիայի համար նախատեսված միջոցների համար գ) այլ կիրառություն	ա) 7 տոկոս	բ) pH-ի արժեքը չպետք է գերազանցի 12,7-ը գ) pH-ի արժեքը չպետք է գերազանցի 11-ը	ա) պարունակում է ալկալի (հիմք): Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց: Կարող է կուրություն առաջացնել: Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում: բ) պարունակում է ալկալի (հիմք): Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց:
16	1-Նավթոլ (CAS համար 90-15-3) եւ դրա աղերը (1-Naphthol and its salts)	օքսիդացնող ներկող ռեագենտ՝ մազերը ներկելու	2 տոկոս	ջրածնի պերօքսիդի հետ համակցված օգտագործելու դեպքում առավելագույն	կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիաներ

		համար		խտությունը պետք է լինի 1 տոկոս	
17	Նատրիումի նիտրիտ (sodium nitrite)	կոռոզիայի ինհիբիտոր	0,2 տոկոս	միաժամանակ չկիրառել նիտրոզամիններ ձեւավորելու ընդունակ երկրորդային կամ երրորդային ամինների կամ միացությունների հետ	
18	Նիտրոմեթան (Nitromethane)	քայքայման (կոռոզիայի) ինհիբիտոր	0.3 տոկոս		
21	Քինին եւ դրա աղերը (Quinine and its salts)	ա) շամպուններ բ) լոսյոններ մազերի համար	ա) 0.5 տոկոս՝ ազատ հիմքի վերահաշվարկով բ) 0.2 տոկոս՝ ազատ հիմքի վերահաշվարկով		
22	Ռեզորցին (3) (Resorcinol)	ա) մազերի ներկման համար նախատեսված պատրաստուկներ 1. Ընդհանուր կիրառությունը 2. Մասնագիտական կիրառությունը բ) լոսյոններ՝ մազերի համար եւ շամպուններ	ա) 5 տոկոս բ) 0.5 տոկոս	ա) 1. Պարունակում է ռեզորցին: Օգտագործելուց հետո մազերը լավ լվանալ : 2օգտագործել հոնքերը եւ թարթիչները ներկելու համար: Պատրաստուկն աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ: 2. Միայն մասնագիտական կիրառության համար: Պատրաստուկն աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց: բ) պարունակում է ռեզորցին	
23	ա) Ալկալիական մետաղների սուլֆիդներ (Alkaline sulphides) բ) Հողալկալիական մետաղների սուլֆիդներ (Alkaline earth sulphides)	ա) դեպիլյացիայի համար նախատեսված քսուքներ բ) դեպիլյացիայի համար	ա) 2 տոկոս՝ մինչեւ 12.7 pH ծծմբի հաշվարկով բ) 6 տոկոս՝ մինչեւ 12.7 pH ծծմբի հաշվարկով		ա) խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց: Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում բ) խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց: Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում

24	Ջրում լուծվող ցինկի աղեր՝ բացառությամբ 4-հիդրօքսիբենզոլսուլֆոնատի եւ ցինկի պիրիտիոնի (Water-soluble zinc salts with the exception of zink 4-hydroxybenzene sulphonate and zinc pyrithione)	Նախատեսված քսուքներ	1 տոկոս՝ ցինկի հաշվարկով	
25	4-Հիդրօքսիբենզոլ-ցինկի սուլֆոնատ (Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate)	հոտազերծիչներ, հակաքրտնքային միջոցներ եւ թանձր (մածող) լոսյոններ	6 տոկոսը հաշվարկված է անջուր նյութի համար	խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց
26	Ամոնիումի մոնոֆտորֆոսֆատ (Sodium monofluorophosphate)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0,15 տոկոս՝ F-ի վերահաշվարկով, ֆտոր պարունակող այլ միացություններով խառնուրդում՝ սույն հավելվածում թույլատրված, F-ի ընդհանուր խտությունը չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:	պարունակում է ամոնիում մոնոֆտորֆոսֆատ: 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն 6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն
27	Նատրիումի մոնոֆտորֆոսֆատ (Sodium monofluorophosphate)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0,15 տոկոս՝ F-ի վերահաշվարկով, ֆտոր պարունակող այլ միացություններով խառնուրդում՝ սույն հավելվածում թույլատրված, F-ի	պարունակում է նատրիումի մոնոֆտորֆոսֆատ 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն 6 տարեկանից բարձր երեխաների համար

			ընդհանուր խտությունը չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը		նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն
28	Կալիումի մոնոֆտորֆոսֆատ (Potassium monofluorophosphate)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	–“–		պարունակում է կալցիումի մոնոֆտորֆոսֆատ 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն 6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն
29	Կալցիումի մոնոֆտորֆոսֆատ (Calcium monofluorophosphate)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0,15 տոկոս՝ F-ի վերահաշվարկով, ֆտոր պարունակող այլ միացություններով խառնուրդում՝ սույն հավելվածում թույլատրված, F-ի ընդհանուր խտությունը չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		պարունակում է կալցիումի մոնոֆտորֆոսֆատ 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն 6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն
30	Կալցիումի ֆտորիդ (Calcium fluoride)	–“–	0,15 տոկոս՝ F-ի վերահաշվարկով, ֆտոր պարունակող այլ միացություններով խառնուրդում՝		պարունակում է կալցիումի ֆտորիդ 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն

			սույն հավելվածում թույլատրված, F-ի ընդհանուր խտությունը չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:	6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն
31	Նատրիումի ֆտորիդ (Sodium fluoride)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	-“-	պարունակում է նատրիումի ֆտորիդ 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն 6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն
32	Կալիումի ֆտորիդ (Potassium fluoride)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0,15 տոկոս՝ նույնը	պարունակում է կալիումի ֆտորիդ 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ պետք է ներկայացվեն 6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն
33	Ամոնիումի ֆտորիդ (Ammonium fluoride)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0,15 տոկոս՝ նույնը	պարունակում է ամոնիումի ֆտորիդ 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ պետք է տեղեկություններ ներկայացվեն 6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ

34	Ալյումինի ֆտորիդ (aluminium fluoride)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0,15 տոկոս՝ նույնը	<p>առաջարկություններ նշվեն պարունակում է ալյումինի ֆտորիդ 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն</p> <p>6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն</p>
35	Անագի ֆտորիդ (Stannous fluoride)	-“-	-“-	<p>պարունակում է անագի ֆտորիդ 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն</p> <p>6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն</p>
36	Հեքսադեցիլ ամոնիումի ֆտորիդ (Hexadecyl ammonium fluoride)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0,15 տոկոս՝ նույնը	<p>պարունակում է հեքսադեցիլ ամոնիումի ֆտորիդ 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն</p> <p>6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն</p>
37	Ամոնիումի դիհիդրոֆտորիդ 3-(N- հեքսադեցիլ-N-2- հիդրօքսիէթիլամոնիում)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0,15 տոկոս նույնը	<p>պարունակում է ամոնիումի դիհիդրոֆտորիդ 3-(N-հեքսադեցիլ-N-2- հիդրօքսիէթիլամոնիում)պրոպիլբիս(2-</p>

	պրոպիլբիս- (2-հիդրօքսիէթիլ) (3 -(N-Hexadecyl-N-2- hydroxyethyl-ammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride			հիդրօքսիէթիլ) 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն 6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն
38	Դիամինի դիհիդրոֆտորիդ N,N,'N '- տրիս-(պոլիօքսիէթիլէն)- N- հեքսադէցիլպրոպիլէն (N,N 1,N 1 - Tris(polyoxyethylene)-N hexadecyl- propylenediamine dihydrofluoride)	--	--	պարունակում է դիամինի դիհիդրոֆտորիդ N,N,N'- տրիս-(պոլիօքսիէթիլէն)- N-հեքսա- դէցիլպրոպիլէն 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն 6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն
39	Օկտադէցիլ ամոնիումի ֆտորիդ (Octadecenyil-ammonium fluoride)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0.15 տոկոս նույնը	պարունակում է օկտադէցիլ ամոնիումի ֆտորիդ 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն 6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն

40	Նատրիումի ֆտորսիլիկատ (Sodium fluorosilicate)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0.15 տոկոս նույնը	պարունակում է նատրիումի ֆտորսիլիկատ 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն 6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն
41	Կալիումի ֆտորսիլիկատ (Potassium fluorosilicate)	-“-	-“-	պարունակում է նատրիումի ֆտորսիլիկատ 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն 6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն
42	Ամոնիումի ֆտորսիլիկատ (Ammonium fluorosilicate)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0.15 տոկոս՝ նույնը	պարունակում է ամոնիումի ֆտորսիլիկատ 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն 6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն
43	Մագնեզիումի ֆտորսիլիկատ (Magnesium fluorosilicate)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0.15 տոկոս՝ նույնը	պարունակում է մագնեզիումի ֆտորսիլիկատ. 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ

44	1,3-Բիս-(հիդրօքսիմեթիլ) իմիդազոլիդին-2-տիոն (1,3 -Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione)	ա) մագերի խնամքի միջոցներ: բ) եղունգների խնամքի միջոցներ	ա) մինչև 2 տոկոս բ) մինչև 2 տոկոս	ա) արգելվում է կիրառել աերոզոլների մեջ բ) Արտադրանքի մեջ pH <4-ի դեպքում	ներկայացվեն 6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն ա) բ) պարունակում է 1,3-բիս-(հիդրօքսիմեթիլ) իմիդազոլիդին-2-տիոն
45	Բենզիլալյոհոլ (Benzyl alcohol)	լուծիչներ, օժանելիք եւ հոտավորիչներ			
46	6-Մեթիլկումարին (6-methylcoumarin)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0.003 տոկոս		
47	Նիկոմեթանոլի հիդրոֆտորիդ (Nicomethanol hydrofluoride)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0,15 տոկոս՝ ֆտորի հաշվարկով		պարունակում է նիկոմեթանոլի հիդրոֆտորիդ 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն 6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն պարունակում է արծաթի նիտրատ: Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ վնասալ
48	Արծաթի նիտրատ (Silver nitrate)	բացառապես հոնքերը եւ թարթիչները ներկելու համար	4 տոկոս		
49	Սելենի դիսուլֆիդ (Selenium dsulphide)	թեփի դեմ շամպուններ	1 տոկոս		պարունակում է սելենի դիսուլֆիդ: Խուսափել աչքերի մեջ եւ վնասված մաշկի վրա ընկնելուց: Չքսել վնասված եւ գրգռված մաշկի վրա
50	Ալյումին-ցիրկոնի հիդրօքսիդի կոմպլեքսային աղ (գլիցինոլ)	հակաքրտնքային միջոցներ	20 տոկոս՝ անջուր	1. Al-ի ատոմների թվի հարաբերակցությունը՝ Zr-ի	

	կոմպլեքս) $Al_xZr(OH)_yCl_z$ (Aluminium zirconium chloridehydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloridehydroxide glycine complexes)		հիդրոքլորիդի հաշվարկով 5,4 տոկոս՝ ցիրկոնի հաշվարկով	ատոմների թվին, պետք է լինի 2-10-ի սահմաններում: 2. (Al+Zr) ատոմների թվի հարաբերակցությունը՝ Cl-ի ատոմների թվին պետք է լինի 0.9-2.1-ի սահմաններում: 3. Արգելված է օգտագործել որպես անրոզոլներ
51	8-Հիդրօքսիքինոլին եւ դրա ծծմբաթթվական աղը (Quinolin-8-ol and bis (8- hydroxy- quinolinium) sulphate)	ջրածնի պերօքսիդի կայունացնող՝ մագերը ներկելու համար նախատեսված լվացվող պատրաստուկ- ներում Նույնը՝ չլվացվող պատրաստուկ- ներում	0.3 տոկոս 0.03 տոկոս	
52	Մեթանոլ (Methanol)	էթիլային կամ իզոպրոպիլային սպիրտների բնափոխման (դենատուրա- ցիայի) համար	5 տոկոս՝ էթիլային կամ իզոպրոպիլային սպիրտների քանակությունից	
53	Էթիդրոնի թթու (1- հիդրօքսիէթիլիդեն- դիֆոսֆոնաթթու) եւ դրա աղերը (Etidronic acid and its salts (1- hydroxy- ethylidene-diphosphonic acid and its salts)	ա) մագերի խնամքի միջոցներ: բ) օճառ	1,5 տոկոս՝ թթվի վերահաշվարկով 0.2 տոկոս՝ թթվի վերահաշվարկով	
54	1 -Ֆենօքսիպրոպան-2-ոլ	միայն լվացվող	2 տոկոս	որպես պահպանիչ լուծույթ

	(1-Phenoxy-propan-2-ol)	արտադրանքի մեջ արգելվում է օգտագործել բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներում բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ		(կոնսերվանտ), տե՛ս կ. 4, թիվ 43	
56	Մագնեզիումի ֆտորիդ (Magnesium fluoride)	բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0,15 տոկոս՝ F-ի վերահաշվարկով, ֆտոր պարունակող այլ միացություններով խառնուրդում՝ սույն հավելվածում թույլատրված, F-ի ընդհանուր խտությունը չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		պարունակում է մագնեզիումի ֆտորիդ 0,1-0,15 տոկոս խտությամբ ֆտորիդ պարունակող ատամի բուրբ մածուկների համար պետք է ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկություններ ներկայացվեն 6 տարեկանից բարձր երեխաների համար նախատեսված ատամի մածուկների համար պետք է կիրառման վերաբերյալ առաջարկություններ նշվեն
57	Ստրոնցիումի քլորիդ (հեքսահիդրատ) (Strontium chloride hexahydrate)	ատամի մածուկներ, շամպուններ, դեմքի խնամքի համար նախատեսված արտադրանք	3.5 տոկոս՝ ստրոնցիումի հաշվարկով, ստրոնցիում պարունակող այլ միացություններով խառնուրդում ստրոնցիումի խտությունը չպետք է գերազանցի 3.5 տոկոսը 2.1 տոկոս՝ ստրոնցիումի հաշվարկով, ստրոնցիում պարունակող այլ		Պարունակում է ստրոնցիումի քլորիդ: Երեխաների կողմից հաճախակի օգտագործումը խորհուրդ չի տրվում

58	Ստրոնցիումի ացետատ (կիսահիդրատ) (Strontium acetate hemihydrate)	ատամի մածուկներ	միացություններով խառնուրդում ստրոնցիումի խտությունը չպետք է գերազանցի 2.1 տոկոսը 3.5 տոկոս՝ ստրոնցիումի հաշվարկով, ստրոնցիում պարունակող այլ միացություններով խառնուրդում ստրոնցիումի խտությունը չպետք է գերազանցի 3.5 տոկոսը	Պարունակում է ստրոնցիումի ացետատ: Երեխաների կողմից հաճախակի օգտագործումը խորհուրդ չի տրվում	
59	Տալկ (մագնեզիումի հիդրատացված սիլիկատ) (Talc: Hydrated magnesium silicate)	ա) փոշի՝ մինչև երեք տարեկան երեխաների համար բ) այլ արտադրանք	դիալկանոլամիդի առավելագույն քանակությունը (դիալկանոլամիդի խառնուկ) պատրաստի արտադրատեսակ ի մեջ չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը	չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ միասին: Պահել նիտրիտներ չպարունակող բեռնարկների մեջ: Ամիդը չպետք է պարունակի 50 մգ/կգ-ից ավելի N- նիտրոզո-դիալկանոլամին: Ամիդը (հումքը)	թույլ չտալ փոշու ներթափանցումը երեխայի բերանի եւ քթի մեջ
60	Ճարպաթթուների դիալկիլամիդներ (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)				

61	<p>Մոնոալկիլամիններ, մոնոալկանոլամիններ եւ դրանց աղերը (Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)</p>	<p>դիալկանոլամինի առավելագույն քանակությունը՝ 0,5 տոկոս</p>	<p>պարունակում է առավելագույնը 5 տոկոս դիալկանոլամին չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ միասին: Առավելագույն մաքրությունը՝ 99 տոկոս: Երկրորդային ալկանոլամինի առավելագույն քանակությունը (հումքի մեջ)՝ 0,5 տոկոս N- նիտրոզո-դիալկանոլամինի առավելագույն քանակությունը՝ 5 մգ/կգ: Պահել նիտրիտներ չպարունակող բեռնարկների մեջ ա), բ). չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ միասին: Առավելագույն մաքրությունը՝ 99 տոկոս: Երկրորդային ալկանոլամինի առավելագույն քանակությունը (հումքի մեջ)՝ 0,5 տոկոս N- նիտրոզո-դիալկանոլամինի առավելագույն քանակությունը՝ 50 մգ/կգ: Պահել նիտրիտներ չպարունակող</p>
62	<p>Տրիալկիլամիններ, տրիալկանոլամիններ եւ դրանց աղերը (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)</p>	<p>ա) չլվացվող միջոցներ բ) այլ ապրանքներ</p>	<p>ա) 2.5 տոկոս</p>

63	Ստրոնցիումի հիդրօքսիդ (Strontium hydroxide)	դեպիլյացիայի համար նախատեսված քսուքներ, pH կարգավորիչ	3,5 տոկոս՝ ստրոնցիումի հաշվարկով, առավելագույնը՝ pH 12,7	բեռնարկղերի մեջ	պահել երեխաների համար անմատչելի տեղերում խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց
64	Ստրոնցիումի պերօքսիդ (Strontium peroxide)	միջոցներ՝ մազերի խնամքի համար, լվացվող մասնագիտական կիրառության համար	4,5 տոկոս՝ ստրոնցիումի հաշվարկով, կիրառության համար պատրաստի միջոցի մեջ	բոլոր արտադրատեսակները պետք է համապատասխանեն ջրածնի պերօքսիդ արտազատող պատրաստուկներին ներկայացվող պահանջներին	միայն մասնագիտական օգտագործման համար խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ օգտագործել ձեռնոցներ
65	Բենզալկոնիումի քլորիդ, բրոմիդ և սախարինատ (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate)	ա) մազերի խնամքի միջոցներ: բ) այլ ապրանքներ	3 տոկոս՝ (քլորիդի հաշվարկով) բ) 0,1 տոկոս (քլորիդի հաշվարկով)	C14 կամ պակաս ածխաջրածնային ռադիկալով աղերի խտությունը վերջնական արտադրանքում չպետք է գերազանցի 0,1 տոկոսը (քլորիդի հաշվարկով)	ա) խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց բ) խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց
66	Պոլիակրիլամիդներ (Polyacrylamides)	ա) մարմնի հիգիենայի միջոցներ, չլվացվող բ) այլ կոսմետիկական ապրանքներ		ա) ակրիլամիդի առավելագույն մնացորդային քանակությունը՝ 0,1 մգ/կգ բ) ակրիլամիդի առավելագույն մնացորդային քանակությունը՝ 0.5 մգ/կգ	
67	Ամիլի ցիննամալ (Amyl cinnamal) (CAS համարը՝ 122-40-7)			նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցուցակում՝ 4.7.4 կետի համաձայն, եթե դրա խտությունը գերազանցում է.	

		0,001 տոկոսը՝ չլվացվող ապրանքների համար 0,01 տոկոսը՝ լվացվող ապրանքների համար
68		
69	Դարչնի սպիրտ (Cinnamyl alcohol) (CAS համարը՝ 104-54-1)	-"-
70	Ցիտրալ (Citral) (CAS համարը՝ 5392-40-5)	-"-
71	Էվգենոլ (Eugenol) (CAS համարը՝ 97-53-0)	-"-
72	(Hydroxy-citronellal) (CAS համարը՝ 107-75-5)	նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցուցակում՝ 4.7.4 կետի համաձայն, եթե դրա խտությունը գերազանցում է. 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող ապրանքների համար 0,01 տոկոսը՝ լվացվող ապրանքների համար
73	Իզոէվգենոլ (Isoeugenol) (CAS համարը՝ 97-54-1)	-"-
74	Ամիլդարչնային սպիրտ (Amylcin namyl alcohol) (CAS համարը՝ 101-85-9)	-"-
75	Բենզիլ սալիցիլատ (Benzyl salicylate) (CAS համարը՝ 118-58-1)	-"-
76	Ցիննամալ (Cinnamal)	նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցուցակում՝

	(CAS համարը՝ 104-55-2)	4.7.4 կետի համաձայն, եթե դրա խտությունը գերազանցում է. 0,001 տոկոսը՝ չվացվող ապրանքների համար 0,01 տոկոսը՝ վացվող ապրանքների համար
77	Կումարին (Coumarin) (CAS համարը՝ 91-64-5)	–”–
78	Գերանիոլ (Geraniol) (CAS համարը՝ 106-24-1)	–“–
79	Հիդրօքսիմեթիլպենտիլ- ցիկլոհեքսեն-կարբօքսիալդեհիդ (Hydroxy-methylpentyl- cyclohexenecarboxaldehyde) (CAS համարը՝ 31906-04-4)	նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցուցակում՝ 4.7.4 կետի համաձայն, եթե դրա խտությունը գերազանցում է. 0,001 տոկոսը՝ չվացվող ապրանքների համար 0,01 տոկոսը՝ վացվող ապրանքների համար
80	Անիսոնի սպիրտ (Anisyl alcohol) (CAS համարը՝ 105-13-5)	–”–
81	Բենզիլ ցիննամատ (Benzyl cinnamate) (CAS համարը՝ 103-41-3)	–“–
82	Ֆարնեզոլ (Farnesol) (CAS համարը՝ 4602-84-0)	–“–
83	2-(4-Տերտբուտիլբենզիլ) պրոպիոնալդեհիդ (2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde)	նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցուցակում՝ 4.7.4 կետի համաձայն, եթե դրա խտությունը

	(CAS համարը՝ 80-54-6)	գերազանցում է. 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող ապրանքների համար 0,01 տոկոսը՝ լվացվող ապրանքների համար
84	Լինալոլ (Linalool) (CAS համարը՝ 78-70-6)	-”-
85	Բենզիլ բենզոատ (Benzyl benzoate) (CAS համարը՝ 120-51-4)	-”-
86	Ցիտրոնելլոլ (Citronellol) (CAS համարը՝ 106-22-9)	-”-
87	Հեքսիլլինալ (Hexyl cinnam- aldehyde) (CAS համարը՝ 101-86-0)	նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցուցակում՝ 4.7.4 կետի համաձայն, եթե դրա խտությունը գերազանցում է. 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող ապրանքների համար 0,01 տոկոսը՝ լվացվող ապրանքների համար
88	d-Լիմոնեն (d-Limonene) (CAS համարը՝ 5989-27-5)	-”-
89	Մեթիլհեպտինկարբոնատ (Methyl heptin carbonate) (CAS համարը՝ 111-12-6)	-”-
90	3-Մեթիլ-4-(2,6,6- տրիմեթիլ-2- ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-3-բուտեն-2-ոն (3-Methyl-4 -(2,6,6-tri-methyl- 2- cyclohexen-1-yl)-3-buten-2- one) (CAS համարը՝ 127-51-5)	-”-
91	Կաղնու մամուռի լուծամզուք	նյութը պետք է ներառվի

	(Oak moss extract) (CAS համարը՝ 90028-68-5)			բաղադրիչների ցուցակում՝ 4.7.4 կետի համաձայն, եթե դրա խտությունը գերազանցում է. 0,001 տոկոսը՝ չվացվող ապրանքների համար 0,01 տոկոսը՝ վացվող ապրանքների համար	
92	Փայտամամուռի լուծամզուք (Treemoss extract) (CAS համարը՝ 90028-67-4)				
93	2,4-Դիամինո պիրիմիդինի-3- օքսիդ (Դիամինո պիրիմիդինի օքսիդ) (2,4-Diamino-pyrimidine- -3-oxide) (CAS համարը՝ 74638-76-9)	մազերի խնամքի միջոցներ	1.5 տոկոս		
94	Բենզոլիլի պերօքսիդ (Benzoyl peroxide)	արհեստական եղունգների խնամքի միջոցներ	0,7 տոկոս (խառնելուց հետո)	մասնագիտական օգտագործման համար	միայն մասնագիտական օգտագործման համար խուսափել մաշկի հետ շփումից ուշադիր կարգալ կիրառման ցուցումը
95	Հիդրոկինոնի մեթիլ սպիրտ (Hydroquinone methylether)	արհեստական եղունգների խնամքի միջոցներ	0.02 տոկոս (կիրառության համար խառնելուց հետո)	միայն մասնագիտական օգտագործման համար	միայն մասնագիտական օգտագործման համար խուսափել մաշկի հետ շփումից. ուշադիր կարգալ կիրառման ցուցումը
96	Մուշկի քսիլոլ (Musk xylene) (CAS համարը՝ 81-15-2)	պարֆյումերային, կոսմետիկական ամբողջ արտադրանքը՝ բացառությամբ բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների	ա) 1 տոկոս՝ օժանելիքի մեջ բ) 0.4 տոկոս՝ հարդաշրերի մեջ գ) 0,03 տոկոս՝ այլ ապրանքների մեջ		
97	Մուշկի-կետոն (Musk ketone) (CAS համարը՝ 81-14-1)	պարֆյումերային, կոսմետիկական ամբողջ արտադրանքը՝	ա) 1.4 տոկոս՝ օժանելիքի մեջ բ) 0.56 տոկոս՝ հարդաշրերի մեջ		

		բացառությամբ բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների	գ) 0,042 տոկոս՝ այլ ապրանքների մեջ		
98	Սալիցիլաթթու (Salicylic acid) <7> (CAS համարը՝ 69-72-7)	ա) մազերի խնամքի միջոց, ողողելու բ) այլ միջոց	ա) 3 տոկոս բ) 2 տոկոս	չօգտագործել մինչև 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված միջոցների մեջ՝ բացառությամբ շամպունների, ուրիշ նպատակների համար, այլ ոչ թե միկրոօրգանիզմների բազմացումը ճնշելու համար: Նշանակությունը պետք է նշված լինի արտադրատեսակին առնչվող ցուցման մեջ	նախատեսված չէ մինչև 3 տարեկան երեխաների կողմից օգտագործման համար (2)
99	Անօրգանական սուլֆիտներ եւ բիսուլֆիտներ <9> (Inorganic sulphites and bi sulphites)	ա) օքսիդացնող միջոց՝ մազերը ներկելու համար բ) միջոցներ գ) ինքնայրուք՝ դեմքի համար դ) այլ միջոց՝ մաշկին արեւայրուք հաղորդելու համար	ա) 0,67 տոկոս՝ արտահայտված որպես ազատ SO ₂ բ) 6,7 տոկոս՝ արտահայտված որպես ազատ SO ₂ գ) 0,45 տոկոս՝ արտահայտված որպես ազատ SO ₂ դ) 0,4 տոկոս՝ արտահայտված որպես ազատ SO ₂	ուրիշ նպատակների համար, այլ ոչ թե միկրոօրգանիզմների բազմացումը ճնշելու համար: Նշանակությունը պետք է նշված լինի արտադրատեսակին առնչվող ցուցման մեջ	
100	Տրիկլոկարբան <10> (Triclocarban) (CAS համարը՝ 101-20-2)	ողողման միջոց՝	1.5 տոկոս	Մաքրության չափորոշիչները՝ 3,3',4,4'- tetrachloroazobenzene <= 1	

101	Ցինկի պիրիտիոն <11> (zinc pyrithione) (CAS համարը՝ 13463-41-7)	մազերի խնամքի միջոց՝ երկար ժամանակ քսվող	0.1 տոկոս	միլիոներորդ մասի (ppm) 3,3',4,4'- tetrachloroazobenzene <= 1 միլիոներորդ մասի (ppm) ուրիշ նպատակների համար, այլ ոչ թե միկրոօրգանիզմների բազմացումը ճնշելու համար: Նշանակությունը պետք է նշված լինի արտադրատեսակին առնչվող ցուցման մեջ ուրիշ նպատակների համար, այլ ոչ թե միկրոօրգանիզմների բազմացումը ճնշելու համար: Նշանակությունը պետք է նշված լինի արտադրատեսակին առնչվող ցուցման մեջ
102	Գլիօքսալ գլիօքսալ (Glyoxal Glyoxal) CAS No 107-22-2 EINECS N 203- 474-9		100 մգ/կգ	
103	Սպիտակ եղեւնի, յուղ եւ լուծամզուք (Abies alba) CAS համարը՝ 90028-76-5			պերօքսիդի քանակությունը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս <13>
104	Սպիտակ եղեւնու փշեր, յուղ եւ լուծամզուք (Abies alba needle) CAS համարը՝ 90028-76-5			պերօքսիդի քանակությունը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս <13>
105	Կատարավոր եղեւնու փշեր, յուղ			-“-

106	<p>Եւ լուծամզուք (Abies alba needle) CAS համարը՝ 92128-34-2</p> <p>Սիբիրական եղեւնու փշեր, յուղ Եւ լուծամզուք (Abies alba needle) CAS համարը՝ 91697-89-1</p>	-“-	
107	<p>Բալասանատու եղեւնու փշեր, յուղ Եւ լուծամզուք (Abies balsamea needle) CAS համարը՝ 85085-34-3</p>		պերօքսիդի քանակությունը՝ 10 մմոլ/լ- ից պակաս <13>
108	<p>Գաճաճ սոճի, փշատերեւ Եւ ճյուղեր, յուղ ու լուծամզուք (Pinus mugo pumilio) CAS համարը՝ 90082-73-8</p>	-“-	
109	<p>Լեռնային սոճի, փշատերեւ Եւ ճյուղեր, յուղ ու լուծամզուք (Pinus mugo) CAS համարը՝ 90082-72-7</p>	-“-	
110	<p>Սովորական սոճի, լեռնային, փշատերեւ Եւ ճյուղեր, յուղ ու լուծամզուք (Pinus sylvestris) CAS համարը՝ 84012-35-1</p>	-“-	
111	<p>Սեւ սոճի, լեռնային, փշատերեւ Եւ ճյուղեր, յուղ Եւ լուծամզուք (Pinus palustris) CAS համարը՝ 90082-74-9</p>		պերօքսիդի պերօքսիդի քանակությունը՝ քանակությունը՝ 10 10 մմոլ/լ-ից պակաս <13> մմոլ/լ-ից պակաս <13>
112	<p>Ճահճային սոճի, փշատերեւ Եւ ճյուղեր, յուղ ու լուծամզուք (Pinus palustris) CAS համարը՝ 97435-14-8</p>	-“-	
113	<p>Ծովափնյա սոճի, փշատերեւ Եւ ճյուղեր, յուղ Եւ լուծամզուք (Pinus pinaster)</p>	-“-	

114	CAS համարը՝ 90082-75-0 Գաճաճ սոճի, փշատերեւ եւ ճյուղեր, յուղ ու լուծամզուք (Pinus pumila)	-“-	
115	CAS համարը՝ 97676-05-6 Սոճիների տեսակներ, փշատերեւ եւ ճյուղեր, յուղ ու լուծամզուք (Pinus species)	-“-	
116	CAS համարը՝ 94266-48-5 Եվրոպական սոճի, փշատերեւ եւ ճյուղեր, յուղ ու լուծամզուք (Pinus cembra)	պերօքսիդի	պերօքսիդի քանակությունը՝ 10 քանակությունը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս մմոլ/լ-ից պակաս <13>
117	CAS համարը՝ 92202-04-5 Եվրոպական սոճի, փշատերեւ եւ ճյուղեր, յուղ եւ լուծամզուք (Pinus cembra)	-“-	
118	CAS համարը՝ 94334-26-6 Սեւ եղեւնի, փշատերեւ, յուղ եւ լուծամզուք (Picea Mariana)	-“-	
119	CAS համարը՝ 91722-19-9 Արեւմտյան թույա, տերեւներ, յուղ եւ լուծամզուք (Thuja Occidentalis)		
120	CAS համարը՝ 90131-58-1 Արեւմտյան թույա, ցողունի յուղ (Thuja Occidentalis)	-“-	
121	CAS համարը՝ 90131-58-1 3-Կարեն CAS համարը՝ 13466-78-9 3,7,7-Տրիմեթիլ-բիցիկլո [4.1.0]հեպտ-3-են (իզոդիպրեն) 3-Կարեն CAS համարը՝ 13466-78-9 3,7,7-Տրիմեթիլ-բիցիկլո [4.1.0] հեպտ-3-են (իզոդիպրեն) (3-Carene CAS No 13466-78-9 3,7,		պերօքսիդի քանակությունը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս <13>

	7-Trimethylbicyclo [4.1.0]hept-3-ene (isodiprene)	
122	Ատլանտյան մայրի, բնափայտ, յուղ եւ լուծամզուք (Cedrus atlantica) CAS համարը՝ 92201-55-3	-“-
123	Արեւմտյան թույա, տերեւներ, յուղ եւ լուծամզուք (Cupressus sempervirens) CAS համարը՝ 84696-07-1	-“-
124	Բեւեկնախեժեր (Սոճու տեսակը) (Turpentine gum (Pinus spp.)) CAS համարը՝ 9005-90-7	-“-
125	Բեւեկնայուղ, այդ թվում՝ մաքրված յուղ Turpentine oil and rectified oil CAS համարը՝ 8006-64-2	պերօքսիդի քանակությունը՝ 10 մմոլ/լ- ից պակաս <13>
126	Բեւեկն, ցողունի թորվածք (Սոճու տեսակը)) Turpentine, steam distilled (Pinus spp.) CAS համարը՝ 8006-64-2	-“-
127	Տերպենի սպիրտային ացետատներ (Terpene alcohols acetates) CAS համարը՝ 69103-01-1	-“-
128	Տերպենային ածխաջրածիններ (Terpene hydrocarbons) CAS համարը՝ 68 956-56-9	-“-
129	Տերպեններ եւ տերպենոիդներ՝ բացառությամբ՝ լիմոնենու (սույն հավելվածի 167, 168 եւ 88 ստանդարտ համարներով d-, 1- եւ dl- իզոմերների) Terpenes and terpenoids with the	-“-

exception of limonene (d-, l-, and dl-isomers)

130	Տերպեններ եւ տերպենոիդներ, սինպին (Terpene terpenoids sinpine) CAS համարը՝ 68917-63-5				-“-
131	ալֆա-Տերպինեն (ալֆա-Terpinene) CAS համարը՝ 99-86-5	i			-“-
132	բ-Մենթա-1,3-դիեն (p-Mentha-1,3-diene) CAS համարը՝ 99-85-4	i			-“-
133	Տերպինոլեն (Terpinolene) CAS համարը՝ 586-62-9 (p-մենթա-1,4(8)-դիեն (p-Mentha-1,4(8)-diene)				-“-
134	Ացետիլ հեքսամեթիլ ինդան (Acetyl hexamethyl indan) CAS համարը՝ 1532 3-35-01,1,2,3,3,6 Հեքսամեթիլ ինդան-5-իլ մեթիլ կետոն (1,1,2,3,3,6-Hexamethylindan-5-yl methyl ketone)	ա) քսվող ապրանքներ	ա) 2 տոկոս		
135	Ալիլի բուտիրատ (Allyl butyrate) CAS համարը՝ 2051-78-7 2-Պրոպենիլի բութանատ (Propenyl Butanoate)	բ) ապրանքներ՝ ողողելու համար		ազատ ալիլային սպիրտի մակարդակը եթերի մեջ պետք է լինի 0,1 տոկոսից պակաս	
136	Ալիլի ցիննամատ (Allyl cinnamate) CAS համարը՝ 1866-31-5 (2-պրոպենիլ 3-ֆենիլ-2-պրոպենատ) 2-Propenyl 3- Phenyl-2 propenoate				-“-

137	Ալիլի ցիկլոհեքսիլացետատ (Allyl cyclohexylacetate) CAS համարը՝ 4728-82-9 2-պրոպենիլ Ֆիկլոհեքսանացետատ (2- Propenyl Cyclohexaneacetate)	-“-	ազատ ալիլային սպիրտի մակարդակը եթերի մեջ պետք է լինի 0,1 տոկոսից պակաս
138	Ալիլի ցիկլոհեքսիլպրոպիոնատ (Allyl cyclohexylpropionate) CAS համարը՝ 2705-87-5 (2-Propenyl 3- Cyclohexane- propanoate)	-“-	
139	Ալիլի հեպտանոատ (Allyl heptanoate) CAS համարը՝ 142-19-8 2- Պրոպենիլի հեպտանոատ (Propenyl heptanoate)	-“-	
140	Ալիլի կապրոատ (Allyl caproate) CAS համարը՝ 123-68-2 Ալիլի հեպտանոատ (Allyl hexanoate)	-“-	
141	Ալիլի իզովալերատ (Allyl isovalerate) CAS համարը՝ 2835-39-4 (2-պրոպենիլ 3-Մեթիլ-բութանոատ) 2-Propenyl 3-Methyl- butanoate	-“-	ազատ ալիլային սպիրտի մակարդակը եթերի մեջ պետք է լինի 0,1 տոկոսից պակաս
142	Ալիլ օկտանոատ (Allyl octanoate) CAS համարը՝ 4230-97-1 2-Ալիլ կապրիլատ (2-Allyl caprylate)	-“-	
143	Ալիլ ֆենօքսիացետատ (Allyl phenoxyacetate) CAS համարը՝ 7493-74-5 2- Պրոպենիլ ֆենօքսիացետատ (Propenyl Phenoxyacetate)	-“-	
144	Ալիլ ֆենիլացետատ (Allyl phenylacetate) CAS համարը՝ 1797-74-6 2- Պրոպենիլ բենզոլացետատ (Propenyl	-“-	

145	Benzeneacetate) Ալիլի 3,5,5- տրիմեթիլհեքսանատ (Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate) CAS համարը՝ 71500-37-3		ազատ ալիլային սպիրտի մակարդակը եթերի մեջ պետք է լինի 0,1 տոկոսից պակաս
146	Ալիլի ցիկլոհեքսիլօքսիացետատ (Allyl cyclohexyloxyacetate) CAS համարը՝ 68901-15-5		-“-
147	Ալիլի իզոամիլօքսիացետատ (Allyl isoamyloxyacetate) CAS համարը՝ 67634-8-5		-“-
148	Ալիլի 2-2- մեթիլբուտօքսիացետատ (Allyl 3,5,5-methylbutoxyacetate) CAS համարը՝ 67634-01-9		-“-
149	Ալիլի նոնանատ (Allyl nonanoate) CAS համարը՝ 7493-72-3		-“-
150	Ալիլի պրոպիոնատ (Allyl propionate) CAS համարը՝ 2408- 20-0		ազատ ալիլային սպիրտի մակարդակը եթերի մեջ պետք է լինի 0,1 տոկոսից պակաս
151	Ալիլի տրիմեթիլհեքսանատ (Allyl trimethylhexanoate) CAS համարը՝ 68132-80-9		-“-
152	Ալիլ հեպտին կարբոնատ (Allyl heptine carbonate) CAS համարը՝ 73157- 43-4 2-Ալիլ օկտ-2-ինատ (allyl oct-2-yanoate)	0,002 տոկոս	տվյալ միացությունը չի կարող օգտագործվել 2- ալիլային թթվի ցանկացած այլ բարդ եթերի հետ համակցված (օրինակ՝ մեթիլ հեպտան կարբոնատ)
153	Ամիլցիկլոպենտենոն (Amylcyclopentenone CAS համարը՝ 25564-22-1)2- պենտիլցիկլոպենտ-2-են- 1ոն (2- Pentylcyclopent-2-en-1 - one)	0,1 տոկոս	

154	Միրոքսիլոնի բալասան, var pereirae, լուծամզուքներ եւ թորվածքներ (Myroxylon balsamum var pereirae) CAS համարը՝ 8007-00-9 Պերուական յուղ/բալասան, բացարձակ եւ անհիդրոլ (Balsam Oil Peru)		0,4 տոկոս
155	4-տերտ. Բուտիլ դիհիդրոցինամեն ալդեհիդ (4-tert. Butyldihydrocinna-maldehyde) CAS համարը՝ 18127-01-0 3-(4-տերտ-բուտիլֆենի) պրոպիոնալդեհիդ (3-(4-tert-Butylphenyl) propion-aldehyde)		0,6 տոկոս
156	Չամանի սերմերի յուղ եւ լուծամզուք Cuminum cyminum fruit oil и экстаркт CAS համարը՝ 84775-51-9	ա) քսվող բ) ապրանքներ՝ ողողելու համար	ա) 0,4%
157	ցիս-Ռոզ կետոն-1 <14> cis-Rose ketone-1 <14> CAS համարը՝ 23726-94-5 (Z)-1-(2,6,6-ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-2-բութեն-1-ոն (ցիս ալֆա Դամասկոն)(Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (с13-альфа-Оатазсone)	ա) ապրանքներ՝ բերանի խոռոչի համար բ) այլ ապրանքներ	б) 0.02 տոկոս
158	trans-Rose ketone-2 <14> CAS համարը՝ 23726-91-2 (E)-1 -(2,6,6-Տրիմեթիլ-1 - ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-2-բութեն-1-ոն (տրանս- Դամասկոն) (E)-1-(2,6,6- Trimethyl-1 - cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1 -one (trans-β-Damascone)	ա) ապրանքներ՝ բերանի խոռոչի համար բ) այլ ապրանքներ	б) 0.02 տոկոս
159	Տրանս Ռոզ կետոն-5 trans-Rose		0.02 տոկոս

- ketone-5 <14> CAS համարը՝
39872-57-6
(E)-1-(2,4,4-Տրիմեթիլ-2-
ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-2- բուտեն-1-ոն
(Իզոդամասկոն) (E)-1-(2,4,4-
Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-
buten-1-one (Isodamascone)
- 160 ՌՌՁ կետոն-4 ա) ապրանքներ՝
Rose ketone-4 <4> (CAS համարը՝ բերանի խոռոչի
23696-85-7 համար
Տրիմեթիլցիկլոհեքսա- 1,3-դիեն-1- բ) այլ ապրանքներ բ) 0.02 տոկոս
իլ)-2-բուտեն-1-ոն (դամասկենոն)-
(2,6,6-Trimethylcy- clohexa-1,3-
dien-1 -yl)-2- buten-1-one
(Damasconone)
- 161 Ռոզ կետոն-3 ա) ապրանքներ՝
Rose ketone-3 <14> CAS համարը՝ բերանի խոռոչի
5737 68-4 համար 8
1-(2,6,6-Տրիմեթիլ-3- ցիկլոհեքսեն- բ) այլ ապրանքներ բ) 0.02 տոկոս
1-իլ)-2-բուտեն-1-ոն (դելտա-
Դամասկոն)
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-
yl)-2-buten-1-one (Delta-Damascone)
- 162 Ցիս-Ռոզ կետոն ա) ապրանքներ՝
cis-Rose ketone-2 <14> CAS No բերանի խոռոչի
23726-92-3 համար
1-(2,6,6-Տրիմեթիլ-1- ցիկլոհեքսեն- բ) այլ ապրանքներ բ) 0,02 տոկոս
1-իլ)-2-բուտեն-1-ոն (ցիս-բետա-
Դամասկոն)
1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-
2-buten-1-one (cis-ճեթա-Damascone)
- 163 Տրանս Ռոզ կետոն-1 ա) ապրանքներ՝
trans-Rose ketone-1 <14> CAS բերանի խոռոչի
համարը՝ 24720-09-0 համար
1-(2,6,6-Տրիմեթիլ-2- ցիկլոհեքսեն- բ) այլ ապրանքներ բ) 0,02 տոկոս

	1-իլ)-2-բութեն-1-ոն (տրանս-ալֆա-Դամասկոն) 1-(2,6,6-Trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-альфа-Damascone)		
164	Ռոզ կետոն-5 Rose ketone-5 <14> CAS համարը՝ 33673-71-1		0.02 տոկոս
	1-(2,4,4-Տրիմեթիլ-2- ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-2- բութեն-1-ոն 1-(2,4,4-Trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		
165	Տրանս Ռոզ կետոն-3 trans-Rose ketone-3 <14> CAS համարը՝ 71048-82-3	ա) ապրանքներ՝ բերանի խոռոչի համար բ) այլ ապրանքներ	բ) 0,02 տոկոս
	1-(2,6,6-Տրիմեթիլ-3- ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-2-բութեն-1-ոն (տրանս-դելտա-Դամասկոն) 1-(2,6,6-Trimethyl-3- cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1-one (trans-delta-Damascone)		
166	տրանս-2-հեքսենալ trans-2- hexenal CAS No 6728-26-3	ա) ապրանքներ՝ բերանի խոռոչի համար բ) այլ ապրանքներ	բ) 0,002 տոկոս
167	1-լիմոնեն 1-Limonene CAS համարը՝ 5989-54-8 (S)-բ-մենթա-1,8-դիեն (S)-p-Mentha-1,8-diene		պերօքսիդի քանակությունը՝ 20 մմոլ/լ-ից պակաս <13>
168	dl-լիմոնեն (խաղողաթթու) dl-Limonene (racemic) CAS համարը՝ 138-86-3 1,8(9)-բ-Մենթադիեն; ք-Մենթա-1,8-դիեն (Դիպենտեն) 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-		պերօքսիդի քանակությունը՝ 20 մմոլ/լ-ից պակաս <13>

169	1,8-diene (Dipentene) Պերիլալդեհիդ ընդհանուր՝ 2111-75-3 Մենթա-1,8-դիեն-7-ոլ p-Mentha-1,8-dien-7-al	ա) ապրանքներ՝ բերանի խոռոչի համար բ) այլ ապրանքներ	բ) 0.1 տոկոս 0.1 տոկոս
170	Իզոբերգամատ Isobergamate (CAS համարը՝ 68683-20-5) Մենթադիեն-7-մեթիլ ֆորմատ Menthadiene-7-methyl formate		
171	Մեթոքսի դիցիկլոպենտադիեն կարբոքսալդեհիդ Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde CAS No 86803-90-9 Օկտահիդրո- 5-մեթոքսի- 4,7-Մեթանո-1 H- ինդեն-2- կարբոքսալդեհիդ Octahydro-5-methoxy-4,7- Methano- 1 H-indene-2- carboxaldehyde		0,5 տոկոս
172	3-methylnon-2-enenitrile CAS համարը՝ 53153-66-5		0,2 տոկոս
173	Մեթիլ օկտեն կարբոնատ Methyl octine carbonate CAS համարը՝ 111- 80-8 Մեթիլ նոն-2-ինոատ Methyl non-2-yanoate)	ա) ապրանքներ՝ բերանի խոռոչի համար բ) այլ ապրանքներ	բ) 0,002 տոկոս, երբ օգտագործվում է մեկը Երբ օգտագործվում է մեթիլ հեպտան կարբոնատի հետ, ապա համակցությունը վերջնական

			արտադրանքի մեջ չպետք է գերազանցի 0,01 տոկոսը (մեթիլ օկտեն կարբոնատի դեպքում՝0,002 տոկոսից ոչ ավելի)
174	Ամիլվինիլկարբինիլի ացետատ Amylvinylcarbinyl acetate CAS համարը՝ 2442-10-6 1-օկտեն-3-իլ ացետատ 1-Octen-3-yl acetate	ա) ապրանքներ՝ բերանի խոռոչի համար	
175	Պրոպիլիդենֆտալիդ Propylidenephthalide CAS համարը՝ 17369-59-4 3- պրոպիլիդենֆտալիդ 3- Propylidenephthalide	բ) այլ ապրանքներ ա) ապրանքներ՝ բերանի խոռոչի համար	բ) 0,3 տոկոս
176	Իզոցիկլոգերանիոլ Isocyclogeraniol CAS համարը՝ 68527-77-5 2,4,6-Տրիմեթիլ-3- ցիկլոհեքսեն-1 - մեթանոլ 2,4,6-Trimethyl-3-cyclo-hexene- 1 - methanol	բ) այլ ապրանքներ	բ) 0,01 տոկոս 0,5 տոկոս
177	2-Հեքսիլիդեն ցիկլոպենտանոն 2-Hexylidene cyclopentane CAS համարը՝ 17373-89-6 Մեթիլ հեպտադիենոն CAS համարը՝ 1604-	ա) ապրանքներ՝ բերանի խոռոչի համար բ) այլ ապրանքներ	բ) 0,06 տոկոս
178	Մեթիլ հեպտադիենոն CAS համարը՝ 1604-28-0 6-Մեթիլ-3,5-հեպտադիեն-2-ոն 6-Methyl-3,5-heptadien-2-one	ա) ապրանքներ՝ բերանի խոռոչի համար բ) այլ ապրանքներ	բ) 0,002 տոկոս

179	<p>ρ-մեթիլհիդրոդարչնային ալդեհիդ p-methylhydrocinnamic aldehyde CAS համարը՝ 5406-12-2 Կրեզիլպրոպիոնալդեհիդ ρ-մեթիլհիդրոդարչնային ալդեհիդ Cresylpropionalde-hyde p-Methyldihydrocinnamal-dehyde</p>		0,2 տոկոս
180	<p>Liquidambar styraciflua–ի բալզամ, յուղ եւ լուծամզուք CAS համարը՝ 94891-27-7 (ստիրաքս) (styrax)</p>		0,6 տոկոս
181	<p>Liquidambar styraciflua–ի բալզամ, յուղ եւ լուծամզուք CAS համարը՝ 8046-19-3 (ստիրաքս) (styrax)</p>		0,6 տոկոս
182	<p>Ացետիլ հեքսամեթիլ տետրալին Acetyl hexamethyl tetralin CAS համարը՝ 21145-77-7 CAS համարը՝ 1506-02-1 1-(5,6,7,8-Տետրահիդրո-3.50.50.60.80.8-հեքսամեթիլ-2-նաֆտիլ)էթան-1-ոն (AHTN) 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3.5.5.6.8.8-hexamethyl-2- naphthyl)ethan-1 - one (AHTN)</p>	<p>կոսմետիկական արտադրանքը՝ բացառությամբ բերանի խոռոչի համար նախատեսված ապրանքների</p>	<p>ա) քսվող ապրանքներ 0,1 տոկոս՝ բացառությամբ հիդրոսպիրտային ապրանքների, 1 տոկոս օժանելիք 2,5 տոկոս հոտավորիչ՝ կրեմի համար, 0.5 տոկոս բ) ապրանքներ ողողելու համար 0,2 տոկոս 0,6 տոկոս</p>
183	<p>Commiphora erythrea engler var. glabrescens engler խեժի լուծամզուք եւ յուղ CAS համարը՝ 93686-00-1</p>		0,6 տոկոս
184	<p>Opopanax chironium օպոպանաքսի խեժ CAS համարը՝</p>		0,6 տոկոս

185	93384-32-8 Տոլուեն Toluene CAS համարը՝ 108-88-3, EC համարը՝ 203-625-9	Եղունգների համար նախատեսված միջոցներ	25 տոկոս		պահել երեխաների համար անմատչելի տեղերում կիրառել միայն մեծահասակների համար
186	Դիէթիլեն գլիկոլ Diethylene glycol (DEG) CAS համարը՝ 111-46-6, EC համարը՝ 203-872-2	Փոքր քանակը՝ բաղադրիչների մեջ	0,1 տոկոս		
187	Բուտօքսիդիգլիկոլ Դիէթիլեն գլիկոլ միաբուծիլ եթեր Butoxydiglycol CAS համարը՝ 112- 34-5, EC համարը՝ 203-961-6 Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE)	մազի ներկերի լուծիչ	9 տոկոս		Արգելված է օգտագործել որպես աերոզոլներ
188	Բուտօքսիէթանոլ էթիլեն գլիկոլ միաբուծիլ եթեր Butoxyethanol CAS համարը՝ 111- 76-2, EC համարը՝ 203-905-0 ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)	մազի ներկերի մեջ օքսիդանտի մեջ լուծիչ մազի ներկերի մեջ ոչ օքսիդանտի մեջ լուծիչ	4,0 տոկոս 2,0 տոկոս		Արգելված է օգտագործել որպես աերոզոլներ Արգելված է օգտագործել որպես աերոզոլներ
189	Տրինատրիում 5-հիդրօքսի-1- (4- սուլֆոնիլ)-4-(4- սուլֆոնիլազո)պիրազոլին-3- կարբօքսիլատ եւ ալյումին՝ թթվային դեղին 23 Trisodium 5-hydroxy-1-(4- sulphophenyl)-4-(4- sulphophenylazo)pyrazole-3- carboxylate and aluminium lake <15> Acid Yellow 23 CAS 1934-21-0 EINECS 217-699-5 Acid Yellow 23 aluminium lake CAS համարը՝ 12225-21-7	Մազերը ներկելու համար նախատեսված՝ չօքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ	0,5 տոկոս		

	EINECS 235-428-9 CI 19140		
190	<p>Բենզոմեթանամինիում, N-էթիլ-N-3THfl-N-[4-[[4-էթիլ- [(3-սուլֆոնիլ)-մեթիլ] - ամինո]-ֆենիլ] [2- սուլֆոֆենիլ)մեթիլեն]-2, 5-ցիկլոհեքսադիեն-1 - ուլիդիեն] -3 - սուլֆո, ներքին ընդունման ջրավերականգնիչ աղեր, երկնատրիումային աղ եւ դրա ամոնիակային ու ալյումինային աղերը <15></p> <p>Թթվային երկնագույն ներկանյութ՝ թիվ 9</p> <p>Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-(3-sulfophenyl)-methyl]-amino]-phenyl] [2-sulfophenyl)methylene] -2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3- sulfo, inner salt, disodium salt and its ammonium and aluminium salts <15></p> <p>Acid Blue 9 CAS 3844-45-9 EINECS 223-339-8 Acid Blue 9 ամոնիակային աղեր CAS համարը՝ 2650-18-2 EINECS 220-168-0 Acid Blue 9 ալյումինային աղեր CAS համարը՝ 68921-42-6 EINECS 272-939-6 CI 42090</p>	<p>Մազերը ներկելու համար նախատեսված՝ չօքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ</p>	0,5 տոկոս
191	<p>Դինատրիում 6-հիդրօքսի-5-մեթօքսի-4- սուլֆոնատո-m-տոլիլ)ազո1նավթային-2-սուլֆոնատ <15></p>	<p>Մազերը ներկելու համար նախատեսված՝ չօքսիդացնող</p>	0,4 տոկոս

	<p>Կարրի կարմիր ներկանյութ Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2- sulfonate <15> Curry Red CAS No 25956-17-6 EINECS N 247-368-0 CI 16035</p>	<p>արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ</p>			
192	<p>Տրինատրիում 1-(1-նավթալազո)-2- հիդրօքսինավթալին-41,6,8- տրիսուլֆոնատ եւ ալյումին lake <15> Թթվային կարմիր ներկանյութ՝ թիվ 18 Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake <15> Acid Red 18 CAS համարը՝ 2611-82-7 EINECS 220-036-2 Acid Red 18 aluminium lake CAS համարը՝ 12227-64-4 EINECS 235-438-3 CI 16255</p>	<p>Մազերը ներկելու համար նախատեսված՝ օքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ</p>	0,5 տոկոս		
193	<p>Ջրածին 3,6- բիս (դիէթիլամինո) 9-(2,4- դիսուլֆոնատոֆենիլ) քսանթիլում, նատրիումական աղ (15) Թթվային կարմիր ներկանյութ՝ թիվ 52 Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylium,</p>	<p>Մազերը ներկելու համար նախատեսված՝ օքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ բ) Մազերը</p>	բ) 0,6 տոկոս	<p>ա) օքսիդացման պայմաններում խառնելուց հետո մազերին քսվող խառնուրդի առավելագույն խտությունը չպետք է գերազանցի 1,5 տոկոսը</p>	<p>Խառնման գործակիցը պետք է տպված լինի պիտակի վրա</p>

	sodium salt <15> Acid Red 52 CAS համարը՝ 3520-42-1 EINECS 222-529-8 CI 45100	ներկելու համար նախատեսված՝ չօքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ		
194	Դինատրիում 5-ամինո-4- հիդրօքսի-3-(ֆենիլազո) նավթալին-2,7- դիսուլֆոնատ <15> Թթվային կարմիր ներկանյութ թիվ 33 Disodium 5-amino-4-hydroxy-3- (phenylazo) naphthalene-2,7- disulphonate <15> Acid Red 33 CAS համարը՝ 3567-66-6 EINECS 222-656-9 CI 17200	Մազերը ներկելու համար նախատեսված՝ չօքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ	0,5 տոկոս	
195	Նատրիում 1-ամինո-4- (ցիկլոհեքսիլամին)-9,10- դիհիդրո-9,10- դիօքստանտրացեն 2- սուլֆոնատ <15> Թթվային երկնագույն ներկանյութ թիվ 62 Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino) - 9,10-dixydro-9,10- dioxoanthracene-2- sulphonate <15> Acid Blue 62 CAS համարը՝ 4368-56-3 EINECS 224-460-9 CI 62045	Մազերը ներկելու համար նախատեսված՝ չօքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ	0,5 տոկոս	– չօգտագործել նիտրոֆիկացնող համակարգերի հետ – նիտրոսամինի առավելագույն քանակությունը՝ 50 մկգ/կգ – պահել նիտրիտ չպարունակող տարաներում
196	1-[(2'-մեթօքսիէթիլ)ամինո]-2- նիտրո-4- [դի-(2' -հիդրո-	Մազերը ներկելու համար	2,0 տոկոս	– չօգտագործել նիտրոֆիկացնող

	քսիէթիլ)ամինո]բենզոլ <15> Ածխածնի բարձր պարունակությամբ երկնագույն ներկանյութ՝ թիվ 62 1—[(21-Methoxyethyl)amino]-2- nitro- 4-[di-(2'-hydro- xyethyl)amino]benzene <15> HC Blue 62 CAS համարը՝ 23920-15-20 EINECS 459-980-7	նախատեսված՝ չօքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ		համակարգերի հետ – նիտրոսամինի առավելագույն քանակությունը՝ 50 մկգ/կգ – պահել նիտրիտ չպարունակող տարաներում
197	1,5-դի-(բետա- հիդրօքսիէթիլամինո)-2- նիտրո-4- քլորբենզոլ <15> Ածխածնի բարձր պարունակությամբ դեղին ներկանյութ՝ թիվ 10 1,5-Di-(6eTa-hydroxyethylamino) -2- nitro-4-chlorobenzene <15> Ածխածնի բարձր պարունակությամբ դեղին ներկանյութ՝ թիվ 10 CAS համարը՝ 109023-83-8 EINECS 416-940-3	Մազերը ներկելու համար նախատեսված՝ չօքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ	0,1 տոկոս	– չօգտագործել նիտրոֆիկացնող համակարգերի հետ – նիտրոսամինի առավելագույն քանակություն՝ 50 մկգ/կգ – պահել նիտրիտ չպարունակող տարաներում
198	3-մեթիլամինո-4- նիտրոֆենօքսիէթանոլ <15> 3-Methylamino-4- nitrophenoxyethanol <15> CAS 59820-63-2 EINECS 261-940-7	Մազերը ներկելու համար նախատեսված՝ չօքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ	0,15 տոկոս	– չօգտագործել նիտրոֆիկացնող համակարգերի հետ – նիտրոսամինի առավելագույն քանակություն՝ 50 մկգ/կգ – պահել նիտրիտ չպարունակող տարաներում
199	2,21 -[[4- [(2- հիդրօքսիէթիլ)ամինո]-3-նիտրո- ֆենիլ] իմինո] բիսէթանոլ երկնագույն 2	Մազերը ներկելու համար նախատեսված՝ չօքսիդացնող	2,8 տոկոս	– չօգտագործել նիտրոֆիկացնող համակարգերի հետ – նիտրոսամինի

Կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիա

200	<p>2,2' - [[4-[(2- hydroxyethyl)amino]-3- nitrophenyl]imino]bisethanol <15> HC Blue 2 CAS 33229-34-4 EINECS 251-410-3</p> <p>1-պրոպանոլ, 3-[[4-[բիս(2-հիդրօքսիէթիլ)ամինո]-2-նիտրոֆենիլ]ամինո]մանուշակագույն ներկանյութ՝ թիվ 2</p> <p>1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] <15> HC Violet 2 CAS 104226-19-9 EINECS 410-910-3</p>	<p>արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ</p> <p>Մազերը ներկելու համար նախատեսված՝ ջօքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ</p>	2,0 տոկոս	<p>առավելագույն քանակություն՝ 50 մկգ/կգ</p> <p>– պահել նիտրիտ չպարունակող տարաներում</p> <p>– ջօգտագործել նիտրոֆիկացնող համակարգերի հետ</p> <p>– նիտրոսամինի առավելագույն քանակություն՝ 50 մկգ/կգ</p> <p>– պահել նիտրիտ չպարունակող տարաներում</p>	Կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիա
201	<p>Ֆենոլ, 2-քլորո-6-(էթիլամինո)-4-նիտրո-<15></p> <p>2-քլորո-6-էթիլամինո-4-նիտրոֆենոլ</p> <p>Phenol, 2-chloro-6- (ethylamino)-4-nitro-<15></p> <p>2-Chloro-6-ethylamino-4-Nitrophenol CAS 131657-78-8 EINECS 411-440-1</p>	<p>Մազերը ներկելու համար նախատեսված՝ ջօքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ</p>	2,0 տոկոս	<p>– ջօգտագործել նիտրոֆիկացնող համակարգերի հետ</p> <p>– նիտրոսամինի առավելագույն քանակություն՝ 50 մկգ/կգ</p> <p>– պահել նիտրիտ չպարունակող տարաներում</p>	Կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիա
202	<p>4,4'-[1,3-պրոպանիդիլ-բիս(օքսի)]բիսբենզոլ-1,3- դիամին եւ դրա տետրահիդրոքլորիդի աղեր <15></p> <p>1,3-բիս-(2,4-դիամինօֆենօքսի) պրոպան 4,4'-[1,3-Propanediylbis(oxy)]bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydrochloride salt <15></p> <p>1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane CAS 81892-72-0 EINECS 279-845-4</p>	<p>ա) Մազերը ներկելու համար նախատեսված՝ օքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ</p> <p>բ) Մազերը ներկելու համար նախատեսված</p>	բ) 1,2 տոկոսը՝ որպես ազատ հիմք (1,8 տոկոսը՝ որպես տետրահիդրոքլորիդի նային աղ)	<p>ա) օքսիդացման պայմաններում խառնելուց հետո մազերին քսվող խառնուրդի առավելագույն խտությունը չպետք է գերազանցի 1,2% տոկոսը՝ ազատ հիմքի համար հաշվարկի դեպքում (տետրահիդրոքլորիդային աղի 1,8 %):</p>	<p>ա) Խառնման գործակիցը պետք է տպված լինի պիտակի վրա:</p> <p>ա)–ի եւ բ)–ի համար: Կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիաներ</p>

	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane CAS 74918-21-1 EINECS 278-7-4	չօքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ			
203	6-մեթօքսի-N2-մեթիլ-2,3-պիրիդինամին հիդրոքլորիդ եւ դիհիդրոքլորիդի աղ <15> 6-մեթօքսի-2-մեթիլամին-3-ամինոպիրիդին HCl 6-methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt <15> 6-methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl CAS 90817-34-8 (HCl) CAS 83732-72-3 (2HCl) EINECS 280-622-9 (2HCl)	ա) Մազերը ներկելու համար նախատեսված՝ օքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ բ) Մազերը ներկելու համար նախատեսված՝ չօքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ	բ) 0.68 տոկոսը՝ որպես ազատ հիմք (1,0 տոկոսը՝ որպես դիհիդրոքլորիդ)	ա) օքսիդացման պայմաններում խառնելուց հետո մազերին քսվող խառնուրդի առավելագույն խտությունը չպետք է գերազանցի 0.68% տոկոսը՝ ազատ հիմքի համար հաշվարկի դեպքում (դիհիդրոքլորիդային աղի 1,0%): ա)–ի եւ բ)–ի համար: – չօգտագործել նիտրոֆիկացնող համակարգերի հետ – նիտրոսամինի առավելագույն քանակություն՝ 50 մկգ/կգ – պահել նիտրիտ չպարունակող տարաներում	ա) Խառնման գործակիցը պետք է տպված լինի պիտակի վրա: ա)–ի եւ բ)–ի համար: Կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիաներ
204	2,3-դիհիդրո-1H-ինդոլ-5,6-դիոլ եւ դրա հիդրոբրոմիդային աղերը <15> դիհիդրօքսիինդոլ 2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt <15> Dihydroxyindoline CAS 29539-03-5 Dihydroxyindoline HBr CAS 138937-28-7 EINECS 421-170-6	Մազերը ներկելու համար նախատեսված՝ չօքսիդացնող արտադրանքի բաղադրության մեջ մազերը ներկելու համար նյութ	2,0 տոկոս		Կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիաներ
205	4-հիդրօքսիպրոպիլամին-3-	ա) Մազերը	2,6 տոկոս	ա) Օքսիդացման	ա) Խառնման գործակիցը պետք է տպված

Նիտրոֆենոլ
4-hydroxypropylamino-3-
nitrophenol (15)
CAS No 92952-81-3
EINECS N 406-305-9

Ներկելու համար
նախատեսված՝
օքսիդացնող
արտադրանքի
բաղադրության
մեջ մազերը
ներկելու համար
նյութ

բ) Մազերը
ներկելու համար
նախատեսված՝
չօքսիդացնող
արտադրանքի
բաղադրության մեջ
մազերը ներկելու
համար նյութ

պայմաններում խառնելուց լինի պիտակի վրա:
հետո մազերին քսվող
խառնուրդի առավելագույն
խտությունը չպետք է
գերազանցի 2,6% տոկոսը՝
ազատ հիմքի հաշվարկի
դեպքում:

ա)–ի եւ բ)–ի համար:

- Չօգտագործել
նիտրոֆիկացնող
համակարգերի հետ
- Նիտրոսամինի
առավելագույն
քանակություն. 50 մկգ/կգ
- Պահել նիտրիտ
չպարունակող
տարաներում

1) Այս միացությունները կարող են օգտագործվել առանձին կամ համակցված, բայց այնպես, որ պատրաստի արտադրանքի մեջ դրանց գումարային քանակը չգերազանցի 4-րդ սյունակում նշված արժեքները:

2) Միայն, եթե խտությունը գերազանցում է 0,05 տոկոսը:

3) Տվյալ նյութերը կարող են օգտագործվել առանձին կամ համակցված, պայմանով, որ պատրաստի արտադրանքի մեջ յուրաքանչյուր նյութի մակարդակի հարաբերակցության հանրագումարը՝ առավելագույն թույլատրելի մակարդակի նկատմամբ արտահայտված, չի գերազանցում 2-ը:

4) Նատրիումի հիդրօքսիդի, կալիումի հիդրօքսիդի կամ լիթիումի հիդրօքսիդի քանակները տրվում են՝ նատրիումի հիդրօքսիդի վերահաշվարկով: Հիդրօքսիդների խառնուրդ օգտագործելիս գումարային քանակը չպետք է գերազանցի 4-րդ սյունակում նշված արժեքները:

5) Տվյալ նյութերը կարող են օգտագործվել առանձին կամ համակցված, պայմանով, որ կոսմետիկական արտադրանքի մեջ յուրաքանչյուր նյութի մակարդակի հարաբերակցության հանրագումարը՝ առավելագույն թույլատրելի մակարդակի նկատմամբ արտահայտված, չի գերազանցում 1-ը:

6) Նատրիումի, կալիումի կամ լիթիումի հիդրօքսիդների խտությունն արտահայտվում է որպես նատրիումի հիդրօքսիդի զանգված: Խառնուրդների դեպքում հանրագումարը չպետք է գերազանցի 4-րդ սյունակում նշված սահմանաչափերը:

7) Որպես պահպանիչ լուծույթ՝ (կոնսերվանտ)՝ II գլխի 4-րդ բաժնի 4.5. հավելվածի թիվ 3-ի համաձայն:

8) Միայն այն ապրանքների համար, որոնք կարող են օգտագործվել մինչև երեք տարեկան երեխաների համար, եւ որոնք երկար ժամանակ շփվում են մաշկի հետ:

9) Որպես պահպանիչ լուծույթ (կոնսերվանտ)՝ II գլխի 4-րդ բաժնի 4.5. հավելվածի թիվ 9-ի համաձայն:

10) Որպես պահպանիչ լուծույթ (կոնսերվանտ)՝ II գլխի 4-րդ բաժնի 4.5. հավելվածի թիվ 23-ի համաձայն:

11) Որպես պահպանիչ լուծույթ (կոնսերվանտ)՝ II գլխի 4-րդ բաժնի 4.5. հավելվածի թիվ 8-ի համաձայն:

12) Որպես պահպանիչ լուծույթ (կոնսերվանտ)՝ II գլխի 4-րդ բաժնի 4.5. հավելվածի թիվ 34-ի համաձայն:

13) Տվյալ սահմանաչափը կիրառվում է նյութի համար, այլ ոչ թե պատրաստի արտադրանքի:

14) Համակցության մեջ օգտագործվող տվյալ նյութերի հանրագումարը չպետք է գերազանցի 4-րդ սյունակում սահմանված սահմանաչափերը:

15) Մազերի համար նախատեսված գունային այդ բաղադրիչների ազատ հիմքերը եւ աղերը, եթե դրանք արգելված չեն II գլխի 4-րդ բաժնի 4.2. հավելվածի մեջ:

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 4-րդ բաժնի

ՊԱՐՖՅՈՒՄԵՐԱՅԻՆ, ԿՈՍՄԵՏԻԿԱԿԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԵՎ ԲԵՐԱՆԻ ԽՈՌՈՉԻ ՀԻԳԻԵՆԱՅԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՒՄ ՈՐՊԵՍ ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԹՈՒՅԼԱՏՐՎՈՂ ՆԵՐԿԱՆՅՈՒԹԵՐԻ ՑԱՆԿ

1) օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքին գուներանգներ հաղորդող այն ներկանյութերը եւ աղերը, որոնք օգտագործվում են II գլխի 4-րդ բաժնի 4.2-րդ հավելվածի համաձայն, չեն արգելվում եւ համարվում են կիրառման համար թույլատրված:

Կիրառության ոլորտը

- 1-ին սյունակ՝ ներկանյութեր, որոնք թույլատրված է օգտագործել բոլոր օժանելիքակոսմետիկական արտադրատեսակներում
- 2-րդ սյունակ՝ ներկանյութեր, որոնք թույլատրված է օգտագործել բոլոր օժանելիքակոսմետիկական արտադրատեսակներում՝ բացի աչքերի շուրջ մաշկի խնամքի համար նախատեսված միջոցներից
- 3-րդ սյունակ՝ ներկանյութեր, որոնք թույլատրված է օգտագործել միայն լորձաթաղանթի հետ շփման համար նախատեսված օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքում
- 4-րդ սյունակ՝ ներկանյութեր, որոնք թույլատրված է օգտագործել մաշկի հետ կարճատեւ շփման համար նախատեսված արտադրանքում

Գույնի ինդեքսը (C1) կամ անվանումը	Գույն	Կիրառության ոլորտը				Այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ (1)
		1	2	3	4	
10006	կանաչ				X	
10020	կանաչ			X		
10316 <1>	դեղին	X				
11680	դեղին			X		

11710	դեղին			X		
11725	նարնջագույն				X	
11920	նարնջագույն	X				
12010	կարմիր			X		
12085 <1>	կարմիր	X				պատրաստի արտադրատեսակի մեջ՝ 3 տոկոսից ոչ ավելի
12120	կարմիր				X	
12370	կարմիր				X	
12420	կարմիր				X	
12480	շագանակագույն				X	
12490	կարմիր	X				
12700	դեղին				X	
13015	դեղին	X				E 105
14270	նարնջագույն	X				E 103
14700	կարմիր	X				
14720	կարմիր	X				E 122
14815	կարմիր	X				E 125
15510 <1>	նարնջագույն		X			
15525	կարմիր	X				
15580	կարմիր	X				
15620	կարմիր				X	
15630 <1>	կարմիր	X				պատրաստի արտադրատեսակի մեջ՝ 3 տոկոսից ոչ ավելի
15800	կարմիր			X		
15850 <1>	կարմիր	X				
15865 <1>	կարմիր	X				
15880	կարմիր	X				
15980	նարնջագույն	X				E 111
15985 <1>	դեղին	X				E 110
16035	կարմիր	X				
16185	կարմիր	X				E 123
16230	նարնջագույն			X		
16255 <1>	կարմիր	X				E 124
16290	կարմիր	X				E 126
17200 <1>	կարմիր	X				
18050	կարմիր			X		
18130	կարմիր				X	
18690	դեղին				X	
18736	կարմիր				X	
18820	դեղին				X	
18965	դեղին	X				
19140 <1>	դեղին	X				E 102
20040	դեղին				X	5 ppm (մաս մեկ միլիոնից) ներկանյութում՝ դիմեթիլ-բենզիդինի առավելագույն խտությունը 3,3՝
20470	սեւ				X	
21100	դեղին				X	5 ppm ներկանյութում դիմեթիլ-բենզիդինի առավելագույն

21108	դեղին		X	խտությունը՝ 3,3' 5 ppm ներկանյութում դիմեթիլ-բենզիդիինի առավելագույն խտությունը՝ 3,3'
21230	դեղին		X	
24790	կարմիր		X	
26100	կարմիր		X	մաքրության չափորոշիչները՝ անիլին < 0,2 տոկոսից 2-նավթոլ < 0,2 տոկոսից 4-ամինազոբենզին < 0,1 տոկոսից 1-(ֆենիլազո)-2- նավթոլ < 3 տոկոսից 1-[2- (ֆենիլազո) ֆենիլազո]-2- նավթալենոլ < 2 տոկոսից E 152
27755	սեւ	X		E 151
28440	սեւ	X		
40215	նարնջագույն			X
40800	նարնջագույն	X		
40820	նարնջագույն	X		E 160 e
40825	նարնջագույն	X		E 160 f
40850	նարնջագույն	X		E 161 g
42045	կապույտ		X	
42051 <1>	կապույտ	X		E 131
42053	կանաչ	X		
42080	կապույտ			X
42090	կապույտ	X		
42100	կանաչ			X
42170	կանաչ			X
42510	մանուշակագույն		X	
42520	մանուշակագույն			X առավելագույն խտությունը պատրաստի արտադրանքում՝ 5 ppm
42735	կապույտ		X	
44045	կապույտ		X	
44090	կանաչ	X		E 142
45100	կարմիր			X
45190	մանուշակագույն			X
45220	կարմիր			X
45350	դեղին	X		առավելագույն խտությունը պատրաստի արտադրանքում՝ 6 տոկոս 1 տոկոսից ոչ ավելի 2- (6-հիդրօքսի- 3-օքսի-3H- քսանթեն- 9- իլ)բենզոյաթթվի եւ 2 տոկոսից ոչ ավելի՝ 2- (բրոմ-6-հիդրօքսի-3- օքսո-3H-քսանթեն-9- իլ)բենզոյաթթվի
45370 <1>	նարնջագույն	X		1 տոկոսից ոչ ավելի 2- (6- հիդրօքսի- 3-օքսի-3H- քսանթեն- 9-
45380 <1>	կարմիր	X		1 տոկոսից ոչ ավելի 2- (6- հիդրօքսի- 3-օքսի-3H- քսանթեն- 9-

					ի)բենզոլյաթթվի եւ 2 տոկոս 2- (բրոմ-6-հիդրօքսի-3-օքսո-3H-քսանթեն-9-ի)բենզոլյաթթվի շրթներկի արտադրության մեջ միայն ազատ թթվի օգտագործումը եւ 1 տոկոսից ոչ ավելի քանակությամբ
45396	նարնջագույն	X			
45405	կարմիր		X		1 տոկոսից ոչ ավելի 2- (6-հիդրօքսի- 3-օքսի-3H-քսանթեն- 9-ի)բենզոլյաթթվի եւ 2 տոկոսից ոչ ավելի՝ 2- (բրոմ-6-հիդրօքսի-3-օքսո-3H-քսանթեն-9-ի)բենզոլյաթթվի նույնը E 127, նույնը
45410 <1>	կարմիր	X			
45430 <1>	կարմիր	X			
47000	դեղին			X	
47005	դեղին	X			E 104
50325	մանուշակագույն				X
50420	սեւ			X	
51319	մանուշակագույն				X
58000	կարմիր	X			
59040	կանաչ			X	
60724	մանուշակագույն				X
60725	մանուշակագույն	X			
60730	մանուշակագույն			X	
61565	կանաչ	X			
61570	կանաչ	X			
61585	կապույտ				X
62045	կապույտ				X
69800	կապույտ	X			E 130
69825	կապույտ	X			
71105	նարնջագույն			X	
73000	կապույտ	X			
73015	կապույտ	X			E 132
73360	կարմիր	X			
73385	մանուշակագույն	X			
73900	մանուշակագույն				X
73915	կարմիր				X
74100	կապույտ				X
74160	կապույտ	X			
74180	կապույտ				X
74260	կանաչ		X		
75100	դեղին	X			
75120	նարնջագույն	X			E 160 b
75125	դեղին	X			E 160 d
75130	նարնջագույն	X			E 160 a
75135	դեղին	X			E 161 d
75170	սպիտակ	X			

75300	դեղին	X	E 100
75470	կարմիր	X	E 120
75810	կանաչ	X	E 140 եւ E 141
77000	սպիտակ	X	E 173
77002	սպիտակ	X	
77004	սպիտակ	X	
77007	կապույտ	X	
77015	կարմիր	X	
77120	սպիտակ	X	
77163	սպիտակ	X	
77220	սպիտակ	X	E 170
77231	սպիտակ	X	
77266	սեւ	X	
77267	սեւ	X	
77268:1	սեւ	X	E 153
77288	կանաչ	X	առանց քրոմատ իոնների
77289	կանաչ	X	առանց քրոմատ իոնների
77346	կանաչ	X	
77400	շագանակագույն	X	
77480	շագանակագույն	X	E 175
77489	նարնջագույն	X	E 172
77491	կարմիր	X	E 172
77492	դեղին	X	E 172
77499	սեւ	X	E 172
77510	կապույտ	X	առանց ցիանիդ իոնների
77713	սպիտակ	X	
77742	մանուշակագույն	X	
77745	կարմիր	X	
77820	սպիտակ	X	E 174
77891	սպիտակ	X	E 171
77947	սպիտակ	X	
Լակտոֆլավին	դեղին	X	E 101
Կարամել	շագանակագույն	X	E 150
Կապսանտին, կապտոռութին	նարնջագույն	X	E 160 c
Բոսորագույն	կարմիր	X	E 162
Անտոցիանին	կարմիր	X	E 163
Ալյումինի, ցինկի, մագնիումի եւ կալցիումի ստեարատներ			
Բրոմտիմոլ կապույտ	կապույտ		X
Բրոմկրեզոլ կանաչ	կանաչ		X
Թթվային կարմիր 195	կարմիր		X

<1> Չլուծվող ներկանյութեր՝ բարիումի, ստրոնցիումի, ցիրկոնիումի, ծրագրվում է արգելել այս ներկանյութերի աղերը կամ գունանյութերը:

Հավելված 4.5

**Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը
(հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող
սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ
միասնական պահանջների II գլխի 4-րդ բաժնի**

**ՊԱՐՖՅՈՒՄԵՐԱՅԻՆ, ԿՈՍՄԵՏԻԿԱԿԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԵՎ ԲԵՐԱՆԻ ԽՈՌՈՉԻ ՀԻԳԻԵՆԱՅԻ
ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՒՄ ՈՐՊԵՍ ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԹՈՒՅԼԱՏՐՎՈՂ
ԿՈՆՍԵՐՎԱՆՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿ**

(*) նշանով նշված նյութերը կարող են ավելացվել օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի մեջ սույն Հավելվածում սահմանված խտություններից տարբեր խտություններով, այլ հատուկ նպատակների համար՝ ելնելով արտադրանքի նշանակությունից՝ օրինակ օճառի մեջ՝ որպես հոտազերծիչ կամ շամպունի մեջ՝ որպես թեփր վերացնող միջոց:

Սույն Հավելվածը չի ներառում հակամանրէային ներգործություն ունեցող այլ նյութեր (սովորական յուղեր ու սպիրտներ), որոնք մտնում են օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի կազմի մեջ:

«Աղեր» եզրույթը նշանակում է նատրիումի, կալիումի, կալցիումի, մագնիումի, ամոնիումի եւ էթանոլամինների կատիոնի աղեր, քլորիդի, բրոմիդի, սուլֆատի, ացետատի անիոնների աղեր:

«Բարդ եթերներ» եզրույթը նշանակում է մեթիլի, պրոպիլի, իզոպրոպիլի, բուֆիլի, իզոբուֆիլի, ֆենիլի բարդ եթերները:

Օժանելիքակոսմետիկական այն արտադրանքի վրա, որը պարունակում է ֆորմալդեհիդ կամ սույն Հավելվածում նշված՝ ֆորմալդեհիդ արտազատող նյութեր, պետք է լինի նախազգուշացնող գրություն՝ «պարունակում է ֆորմալդեհիդ», եթե դրանում ֆորմալդեհիդի պարունակությունը գերազանցում է 0,05 տոկոսը:

<p>Հղման համարը՝ ըստ «Օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի մասին»</p>	<p>Նյութը (նյութի անվանումը՝ ըստ INCI կոսմետիկական բաղադրիչների միջազգային անվանացանկի)</p>	<p>Առավելագույն թույլատրելի խտությունը</p>	<p>Սահմանափակումները եւ պահանջները</p>	<p>Կիրառման պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկությունները պետք է հասցվեն սպառողին</p>
---	---	--	--	--

ԵՄ կանոնակ արգի				
1	2	3	4	5
1	Բենզոյաթթու (CAS համարը՝ 65-85-0) եւ դրա բացի բերանի նատրիումական աղը CAS համարը՝ 532-32-1) (Benzoic acid and its sodium salts)	ողողելու միջոց՝ համար խոռոչի խնամքի համար նախատեսվածից՝ 2,5 տոկոս՝ բերանի խոռոչի խնամքի համար նախատեսված միջոց (թթու), 1,7 տոկոս՝ միջոց (թթու), որը երկարատեւ քսվում է մաշկի վրա՝ 0,5 տոկոս (թթու)		
1a	1-ին կետում նշված աղերից բացի՝ բենզոյաթթվի այլ աղեր եւ բենզոյաթթվի բարդ եթեր (Salts benzoic acid and its esters)	0,5 տոկոս (թթու)		
2	Պրոպիոնաթթու եւ դրա աղերը (Propionic acid and its salts)	2 տոկոս (թթու)		
3	Սալիցիլաթթու եւ դրա աղերը (*) (Salicylic acid and its salts)	0,5 տոկոս	չօգտագործել մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված միջոցներում (թթու)՝ բացառությամբ շամպունների	չօգտագործել մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար <1>
4	Սորբինաթթու (հեքսա-2,4-դիենային թթու) եւ դրա աղերը (Sorbic acid (Sorbic acid (hexa-2,4- dienoic acid) and its salts)	0,6 տոկոս (թթու)		
5	Ֆորմալդեհիդ եւ պարաֆորմալդեհիդ (*) (Formaldehyde paraformaldehyde)	0,2 տոկոս (բացի արգելվում է կիրառել բերանի խոռոչի հիգիենայի համար նախատեսված միջոցներից) 0,1 տոկոս (բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ)՝ ազատ ֆորմալդեհիդի	աերոզոլների մեջ	

6		վերահաշվարկով			
7	Բիֆենիլ-2-ոլ (o-ֆենիլֆենոլ) եւ դրա աղերը (biphenyl-2-ol (o-phenylphenol) and its salts)	0,2 տոկոս՝ ֆենոլի վերահաշվարկով			
8	Ցինկի պիրիտիոն (INN) (*) (CAS համարը՝ 13463-41-7) (Pyrithione zinc (INN))	մազերի խնամքի միջոց՝ 0,2 տոկոս՝ այլ միջոցներ՝ 0,5 տոկոս	միայն ողողման միջոցների համար: Արգելվում է օգտագործել բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներում		
9	Անօրգանական սուլֆիտներ եւ հիդրոսուլֆիտներ (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites)	0,2 տոկոս՝ SO2-ի վերահաշվարկով			
10					
11	Քլորբութանոլ (INN) (Chlorobutanol (INN))	0,5 տոկոս	արգելվում է կիրառել աերոզոլների մեջ	պարունակում է քլորբութանոլ	է
12	4-հիդրօքսի-բենզոյաթթու, դրա աղերը եւ եթերները (մեթիլային - նիպազին, պրոպիլային - նիպազոլ) (4-Hydroxybenzoic acid and its salts and esters)	0,4 տոկոս՝ մեկ եթերի համար (թթու) , 0,8 տոկոս՝ եթերների խառնուրդների համար (թթու)			
13	3-Ացետիլ-6-մեթիլպիրան-2,4(3H)-դիոն (դեհիդրոացետաթթու եւ դրա աղերը) (3-Acetyl-6-methylpyran-2,4 (3H)-dione (dehydracetic acid) and its salts)	0,6 տոկոս (թթու)	արգելվում է կիրառել աերոզոլների մեջ		
14	Մրջնաթթու եւ դրա նատրիումական աղը (Formic acid and its sodium salt)	0,5 տոկոս՝ (թթվի հաշվարկով)			
15	3,3'-դիբրոմ-4,4'-հեքսամեթիլդիօքսիդիսիդիբենզամիդին (դիբրոմոհեքսամիդին) եւ դրա աղերը (ներառյալ՝ իզոտիոնատը) (3.3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydibenzamide(Dibromohexamidine) and its salts (including isethionate)	0,1 տոկոս			
16	Տիոմերսալ (INN) (էթիլմերկուրտիոսալիցիլատ) (Hg): Սույն օրենքով	0,007 տոկոս (Hg): Սույն օրենքով	միայն աչքերի շպարի պարագաներում եւ աչքերի շպարը մաքրող	պարունակում է տիոմերսալ	է

	(Thiomersal (INN))	թույլատրված՝ սնդիկ պարունակող բաղադրիչների հետ խառնուրդում՝ սնդիկի առավելագույն խտությունը չպետք է գերազանցի 0,007 տոկոսը	միջոցներում	
17	Ֆենիլսնդիկային աղեր (ներառյալ՝ բորատը) (Phenylmercuric salts (including borate))	նույնը	նույնը	պարունակում է ֆենիլսնդիկային միացություններ
18	Ունդեցիլենաթթու (Undec-10- enoic acid and salts)	0,2 տոկոս (թթու)		
19	Հեքսետիդին (Hexetidine (INN))	0,1 տոկոս		
20	5-բրոմ-5-նիտրո-1,3- դիօքսան (5-Bromo-5- nitro-1,3- dioxane)	0,1 տոկոս	միայն լվացվող միջոցների համար: Կարող է նպաստել նիտրոզամինների առաջացմանը	
21	Բրոնոպոլ (INN) (2- բրոմ- 2-նիտրո- պրոպան-1,3- դիոլ) (Bronopol (INN))	0,1 տոկոս	Կարող է նպաստել նիտրոզամինների առաջացմանը	
22	2,4-Դիքլոր-բենզիլային սպիրտ (2,4- Dichlorobenzyl alcohol)	0,15 տոկոս		
23	Տրիկլորկարբան (INN) (*)(Triclocarban (INN))	0,2 տոկոս	մաքրության չափորոշիչները՝ 3,3',4,4'- տետրաքլորազոբենզոլ 1 միլիոներորդ մասից պակաս 3.3',40.4'- տետրաքլորազոքսիբե նզոլ 1 միլիոներորդ մասից պակաս	
24	4-քլոր-մեթա-կրեզոլ (4-Chloro-m-cresol)	0,2 տոկոս	արգելվում է դրա օգտագործումը լորձաթաղանթի հետ շփման մեջ մտնող միջոցներում	
25	Տրիկլոզան (INN) (Tricolosan (INN))	0,3 տոկոս		
26	4-քլոր-3,5-քսիլենոլ (4-Chloro-3,5-xyleneol)	0,5 տոկոս		
27	3,3'-Բիս(1- հիդրօքսիմեթիլ-2,5-	0,6 տոկոս		

	դիօքսո- իմիդազոլիդին- 4-իլ)- 1,1'-մեթիլեն- երկ- միզանյութ, (իմիդազոլիդինիլ միզանյութ) (3,3'-Bis(1-hydroxymethyl- 2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)- 1,1'-methylenediurea (‘Imidazolidinyl urea’)		
28	Հիդրոքլորիդ բազմա-(1 - հեքսամեթիլեն)- բիզուանիդա (Poly (1- hexamethylenebiguani de hydrochloride)	0,3 տոկոս	
29	2-Ֆենօքսիէթանոլ (2-Phenoxyethanol)	1 տոկոս	
30	Հեքսամեթիլենտերտրամ ին (Ուրոտրոպին) (INN) (Hexamethylenetetramine (methenamine) (INN))	0.15 տոկոս	
31	3-Քլորալիլ-ուրոտրոպինի քլորիդ (INNМ) (Methenamine 3- chloroallylochloride (INNМ))	0,2 տոկոս	
32	1 -(4-Քլորֆենօքսի)- (իմիդազոլ-1-իլ)-3,3- երկմեթիլբուտան-2-ոն (1-(4-Chlorophenoxy)-1- (imidazol-1-yl)-3,3- dimethylbutan-2-one)	0,5 տոկոս	
33	1,3-Բիս(Հիդրօքսիմեթիլ)- դիմեթիլիմիդազոլիդին- 2,4-դիոն (1,3-Bis(hydroxymethyl)- 5.5-dimethylimidazolidine- dione)	0,6 տոկոս	
34	Բենզիլային սպիրտ (*) (Benzyl alcohol)	1 տոկոս	
35	Հիդրօքսի-4-մեթիլ- 6(2,4,4- եռամեթիլպենտիլ)- պիրիդոն եւ դրա մոնոէթանոլամինային աղը (1-Hydroxy-4- methyl-6 (2,4,4- trimethylpentyl) 2- pyridon and its monoethanolamine salt)	1 տոկոս	լվացվող միջոցներում
		0,5 տոկոս	այլ միջոցներում
36			
37	6,6'-երկբրոմ-4,4'- երկքլոր-2,2'- մեթիլենդիֆենոլ (Բրոմքլորոֆեն)	0,1 տոկոս	

	(6,6- Dibromo-4,4-dichloro-2,2'-methylenediphenol (Bromochlorophen)		
38	4-իզոպրոպիլ-մեթա-կրեզոլ (4-Isopropyl-m-cresol)	0,1 տոկոս	
39	5-քլոր- 2-մեթիլիզոտիազոլ- 3(2H)-ոնի եւ 2-մեթիլիզոտիազոլ- 3(2H)-ոնի խառնուրդը մագնիումի քլորիդի եւ մագնիումի նիտրատի հետ (Mixture of 5-Chloro- 2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one with magnesium chloride and magnesium nitrate)	0,0015 տոկոս (3:1-ի հարաբերությամբ խառնուրդ)	
40	2-բենզիլ-4-քլոր-ֆենոլ (քլորոֆեն) (2-Benzyl-4-chlorophenol (chlorophene))	0,2 տոկոս	
41	2-Քլորացետամիդ (2-Chloroacetamide)	0,3 տոկոս	պարունակում է քլորացետամիդ
42	Քլորհեքսիդին (INN) դրա երկգլյուկոնատը, դիացետատը, երկհիդրոքլորիդը (Chlorhexidine (INN) and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	0,3 տոկոս՝ (քլորհեքսինի վերահաշվարկով)	
43	1 -Ֆենօքսիպրոպան-2-ոլ (*) (1 -Phenoxypropan-2-ol)	1 տոկոս	միայն լվացվող միջոցների համար
44	Ալկիլ (C12-C22) տրիմեթիլամոնիում-հալոգենիդներ (բրոմիդ կամ քլորիդ) (Alkyl (C12- C22)trimethyl ammonium, bromide and chloride)	0,1 տոկոս	
45	4,4-Դիմեթիլ-1,3-օքսազոլիդին (4,4- dimethyl-1,3-oxizalidine)	0,1 տոկոս	պատրաստի միջոցի pH ցուցանիշը չպետք է 6-ից պակաս լինի
46	N-(հիդրօքսիմեթիլ)- N-(հիդրօքսիմեթիլ- -1.3-դիօքսան-2,5-իմիդազոլինիլ-4)-N, - (հիդրօքսիմեթիլ) միզանյութ	0,5 տոկոս	

47	(N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl)1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'- (hydroxymethyl) urea) 1,6-Դի(4-ամիդինոֆենոքսի)հեքսան(Հեքսամիդին) եւ դրա աղերը (1,6-Di(4-amidinophenoxy)-n- hexane(Hexamidine) and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate)	0,1 տոկոս		
48	Գլուտար ալդեհիդ (պենտան- 1,5-դիալ) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	0,1 տոկոս	արգելվում է աերոզոլներում, (ցողաշիթերում (սպրեյ)	պարունակում է գլուտար ալդեհիդ (0,05 տոկոսից բարձր խտության դեպքում)
49	5 -էթիլ-3,7-դիօքսա-1 - ազաբիցիկլո-[3.3.0]- օկտան (5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo [3.3.0] octane		արգելվում է բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներում եւ լորձաթաղանթների վրա ընկնող միջոցներում	
50	3-(4-Քլորֆենոքսի)- պրոպան-1,2-դիոլ (քլորֆենեզին) (3-(p- chlorophenoxy)-propane- 1,2 diol (chlorphenesin)	0,3 տոկոս		
51	Նատրիումի հիդրոսիմեթիլամին- ացետատ (նատրիումի հիդրօքսիմեթիլ- գլիցինատ) (Sodium hydroxymethylamino acetate) (Sodium hydroxymethylglycinate)	0,5 տոկոս		
52	Արծաթի քլորիդ (20 տոկոս), տիտանի երկօքսիդի վրա նստեցված (Silver chloride deposited on titanium dioxide)	0,004 տոկոս՝ (AgCl-ի հաշվարկով)	արգելվում է մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված խնամքի միջոցներում, բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներում, աչքերի շուրջը եւ շրթունքների վրա քսելու համար կիրառվող միջոցներում	
53	Բենզետոնիում քլորիդ (Benzethonium Chloride) (INCI)	0,1 տոկոս	միայն լվացվող միջոցների համար	
54	Բենզալկոնիումի քլորիդ,	0,1 տոկոս՝		խուսափել

	բրոմիդ եւ սախարինատ (*) (Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate)	բենզալկոնիում քլորիդի հաշվարկով		աչքերի հետ շփումից
55	Բենզիլքիմիֆորմալ (Benzylhemiformal)	0,15 տոկոս	միայն լվացվող միջոցների համար	
56	Iodopropynyl butylcarbamate (IPBC) 3-iodo-2- propynylbutylcarbamate CAS համարը՝ 55406-53-6	ա) ողողման միջոց՝ 0,02 տոկոս բ) մաշկի վրա տեւական ժամանակով քսելու միջոց՝ 0,01 տոկոս՝ բացառությամբ հոտազերծիչների /հակաքրտնքայի ն միջոցների՝ 0,0075 տոկոս	Չօգտագործել բերանի խոռոչի հիգիենայի եւ շրթունքների խնամքի համար նախատեսված արտադրանքում ա) չօգտագործել մինչեւ 3 տարեկան երեխաների խնամքի համար նախատեսված միջոցներում՝ բացառությամբ լոզանքի փրփուրի, շամպունների եւ մաքրող գելերի բ) չօգտագործել մարմնի լոսյոններում եւ կրեմներում <2> չօգտագործել մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված միջոցներում	ա) չօգտագործել մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար <3> բ) չօգտագործել մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար <4>
57.	Մեթիլիզոնգիազոլինոն Methyliazolinone (INCI)	0,01 տոկոս		

<1> Միայն այն ապրանքների համար, որոնք կարող են օգտագործվել մինչեւ երեք տարեկան երեխաների համար, եւ որոնք երկար ժամանակ շփվում են մաշկի հետ:

<2> Մարմնի համար կիրառվող ապրանքների առնչությամբ:

<3> Միայն այն ապրանքների համար, որոնք նախատեսված են լոզանքների համար (մաքրող գելեր ու շամպուններ) եւ որոնք կարող են օգտագործվել մինչեւ երեք տարեկան երեխաների համար:

<4> Միայն այն ապրանքների համար, որոնք կարող են օգտագործվել մինչեւ երեք տարեկան երեխաների համար:

**Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը
(հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող
սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ
միասնական պահանջների II գլխի 4-րդ բաժնի**

ՑԱՆԿ

**ՊԱՐՖՅՈՒՄԵՐԱՅԻՆ, ԿՈՍՄԵՏԻԿԱԿԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԵՎ ԲԵՐԱՆԻ ԽՈՌՈՉԻ ՀԻԳԻԵՆԱՅԻ
ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՒՄ ՈՐՊԵՍ ԲԱՂԱԴԻԻՉՆԵՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԹՈՒՅԼԱՏՐՎՈՂ ՈՒՄ
ՖԻԼՏՐԵՐԻ**

Ուլտրամանուշակագույն ֆիլտրեր (ՈւՄ ֆիլտրեր)՝ նյութեր, որոնք պարունակվում են օծանելիքակոսմետիկական արեւապաշտպան արտադրանքում, նախատեսված են ուլտրամանուշակագույն ճառագայթները ֆիլտրելու համար՝ մաշկը տվյալ ճառագայթների որոշակի վնասակար ազդեցությունից պաշտպանելու նպատակով:

ՈւՄ ֆիլտրերը կարող են ավելացվել այլ օծանելիքակոսմետիկական միջոցների մեջ՝ թույլատրելի արժեքների սահմաններում եւ սույն Հավելվածով սահմանված պայմանները պահպանելու պայմանով:

Սույն ցանկի մեջ չեն ներառված այն ՈւՄ ֆիլտրերը, որոնք օգտագործվում են օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի մեջ միայն ուլտրամանուշակագույն ճառագայթներից արտադրանքը պաշտպանելու նպատակներով:

Հղման համարը՝ ըստ «Օձանելի-քակոսմետիկական արտադրանքի մասին» ԵՄ կանոնակարգի	Նյութը (նյութի անվանումը ըստ INCI կոսմետիկական բաղադրիչների միջազգային անվանացանկի)	Առավելագույն թույլատրելի խտությունը	Սահմանափակումները եւ պահանջները	Կիրառման պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկությունները պետք է հաղորդվեն սպառողին
1	2	3	4	5
1.				
2.	(N,N,N-Եռմեթիլ-4-(2-օքսոբորն-3-իլիդենմեթիլ) անիլինի մեթիլսուլֆատ (N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulphate)	6 տոկոս		
3.	Հոմոսուլատ (INN) (Homosalate (INN))	10 տոկոս		
4.	Բենզոֆենոն (INN) (Oxybenzone (INN))	10 տոկոս		պարունակում է բենզոֆենոն <1>
5.				
6.	2- Ֆենիլբենզիմիդազոլ- 5 - սուլֆոնատի եւ դրա կալիումի, նատրիումի եւ եռէթանոլամինի աղերը (2-phenylbenzimidazole-5-sulphonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts)	8 տոկոս (թթվի հաշվարկով)		
7.	3,3'-(1,4-Ֆենիլենդիմեթիլեն) բիս (7,7-դիմեթիլ-2-օքսոբիցիկլո-[2.2.1]հեպտիլ-1 - մեթանսուլֆոնատի եւ դրա աղերը (3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2,2,1]hept-1-yl-methanesulfonic acid) and its salts)	10 տոկոս (թթվի հաշվարկով)	արգելվում է կիրառել աերոզոլների մեջ	
8.	1-(4-տրետ-Բուրիլֆենոլ)-3- 4- մետոքսիֆենոլ)պրոպան- -1.3- դիոն (1-(4-tert-butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-dione)	5 տոկոս		
9.	Ալֆա-(2-Օքսոբորն-3-իլիդեն)տոլուոլ-4-սուլֆոնատի եւ դրա աղերը (alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its	6 տոկոս (թթվի հաշվարկով)		

- salts)
10. 2-Ցիանո-3,3-դիֆենիլ- 10 տոկոս (թթվի
ակրիլաթթու 2-էթիլհեքսիլային հաշվարկով)
էթեր
(2-cyano-3,3-diphenyl acrylic
acid, 2-ethylhexyl ester
(Octocrylene))
 11. Բենզիլակրիլամիդի պոլիմեր 6 տոկոս
N-(2 և 4)-[2- օքտոբորն-3 -
իլիդեն) մեթիլ]
(Polymer of N-[(2 and 4)- [(2-
oxoborn-3 -ylidene)
methyl]benzyl]acryl- amide)
 12. Օկտիլ 4- մեթօքսիցինամատ 10 տոկոս
(Octyl methoxycinnamate)
 13. Էթօքսիլացված էթիլ 4- 10 տոկոս
ամինոբենզոատ (PEG-25 PABA)
(Ethoxylated Ethyl-4-
Aminobenzoate (PEG-2 5 PABA)
 14. Իզոպենտիլ 4- 10 տոկոս
մեթօքսիցինամատ
(Isopentyl-4-metho- xycinnamate
(Isoamyl p- Methoxycinnamate)
 15. 2,4,6-Տրիանիլին(թ- կարբո-2' - 5 տոկոս
էթիլհեքսիլ- 1 ' օքսի)-1,3,5 -
տրիազին
(2,4,6-Trianiilino-(p-Carbo-2'-
Ethylhexyl-1'Oxy)-1,3,5-Triazine
(Octyl Triazone)
 16. Ֆենոլ, էթեր 2-(2H- 15 տոկոս
բենզոտրիազոլ-2-իլ)-4-մեթիլ-6-
(2-մեթիլ-3-(1,3,3,3-
տետրամեթիլ-1-
(ետամեթիլսիլիլ)օքսի)-
դիսիլօքսանիլ) պրոպանոլ
(Phenol 1,2-(2H- Benzotriazol-2-
yl)-4- Methyl-6-(2-Methyl-
3(1,3,3,3-Tetramethyl- l-
(Trimethylsilyl)Oxy)- Disiloxanyl)
Propyl) (Drometrizole Trisiloxane)
 17. Բենզոյաթթվի էթեր 4,4-((6- 10 տոկոս
(((1,1-
երկմեթիլէթիլ)ամինո)կարբոնիլ)
ֆենիլ)ամինո) 1,3,5- տրիազին-
2,4- դիիլ)դիիմինո)բիս-2-
էթիլհեքսանոլ
(Benzoic acid, 4,4-(((1,1-
dimethylethyl) amino)carbonyl)
phenyl)amino) 1,3,5- triazine-2,4-
diyl) diimino)bis-,bis-(2-
ethylhexyl) ester)
 18. 3-(4' -Մեթիլբենզիլիդեն)- d-1 4 տոկոս
կամֆորա
(3-(4'- Methylbenzylidene)-d-1

	camphor (4-Methylben- zylidene camphor)	
19.	3-Բենզիլիդեն կամֆորա 3-benzylidene camphor	2 տոկոս
20.	2-Էթիլհեքսիլ սալիցիլատ 2-Ethylhexyl salicylate (Octyl- salicylate)	5 տոկոս
21.	2-Էթիլհեքսիլ-4- դիմեթիլամինոբենզոատ 4-Dimethyl- amino-benzoate of ethyl-2- hexyl (octyldimethyl PABA)	8 տոկոս
22.	2-Հիդրօքսի-4- մետօքսիբենզոֆենոն-5- սուլֆոնատթու (բենզոֆենոն-5) եւ դրա նատրիումական աղերը 2-Hydroxy-4- methoxybenzophenone-5- sulfonic acid (Benzophenone-5) and its sodium salt	5 տոկոս (թթվի հաշվարկով)
23.	2,2' -Մեթիլեն-բիս-6-(2H- բենզոտրիազոլ-2-իլ)-4(1,1,3,3- քառամեթիլբութիլ)-ֆենոլ 2,2'-Methylene-bis-6-(2H- benzotriazol-2yl)-4- (tetramethyl- butyl)-1,1,3,3- phenol	10 տոկոս
24	Միանատրիումական աղ 2,2'- բիս(1,4-ֆենիլեն)-1H- բենզիմիդազոլ-4,6- երկսուլֆոնատթու Monosodium salt of 2- 2'-bis-(1,4- phenylene)1H- benzimidazole-4,6- disulphonic acid)	10 տոկոս (թթվի հաշվարկով)
25	2,4-Բիս(4-(2-Էթիլհեքսիլօքսի)-2- հիդրօքսիֆենիլ)- -6-(4- էթօքսիֆենիլ)-1,3,5- տրիազին (1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2- ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy)- phenyl)-6-(4-methoxyphenyl)	10 տոկոս
26	Դիմեթիլկոդիէթիլ- բենզալմալոնատ Dimethicodiethyl- benzalmalonate; CAS No 207574-74-1)	10 տոկոս
27	Տիտանի երկօքսիդ Titanium dioxide	25 տոկոս
28	Բենզոլյատթու, 2-[4- (երկէթիլամին)-2- հիդրօքսիբենզոլի] (Diethylamino Hydroxydbenzoyl Hexyl Benzoate; CAS համարը՝ 302776-68-7)	տոկոս ապրանքներում

<1> չի պահանջվում, եթե խտությունը 0,5 տոկոս է կամ դրանից պակաս եւ այն դեպքում, եթե նյութը ծառայում է բացառապես որպես արտադրանքի պաշտպանիչ միջոց:

**Մաս 5. Կենցաղային քիմիայի ապրանքների եւ լաքաներկային նյութերի նկատմամբ
պահանջները**

**ԵՆԹԱԲԱԺԻՆ I. ԿԵՆՑԱՂԱՅԻՆ ՔԻՄԻԱՅԻ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՀԻՄՆԱԿԱՆ
ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ**

(ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերը՝ 3203 00, 3204, 3307, 3401, 3402, 3402 11, 3402 11 100 0, 3402 11 900 0, 3402 12 000 0, 3402 13 000 0, 3402 19 000 0, 3402 20, 3402 90, 3403, 3404, 3405, 3405 40 000 0)

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

1.1. Կիրառության նպատակները եւ ոլորտը

Սույն փաստաթուղթն ընդունվում է քաղաքացիների կյանքի եւ առողջության, ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձանց գույքի, պետական կամ մունիցիպալ գույքի պաշտպանության, շրջակա միջավայրի պահպանության, կենդանիների եւ բույսերի կյանքի ու առողջության պաշտպանության եւ գնորդներին մոլորության մեջ գցող գործողությունները կանխելու նպատակներով:

Կենցաղային քիմիայի ապրանքների սանիտարահիգիենիկ գնահատումն իրականացվում է արտադրանքի անվտանգության մասին նախազգուշացնելու նպատակով:

Սույն փաստաթղթի օբյեկտներին դասվող արտադրանքի ցանկը ներառում է կենցաղային քիմիայի ապրանքներ, որոնք, ըստ իրենց նշանակության, դասակարգվում են որպես՝

- լվացող միջոցներ,
- լվացող սինթետիկ միջոցներ,
- ճարպային եւ ջուրը փափկեցնող լվացքի միջոցներ,
- կտորից եւ նմանատիպ այլ արտադրատեսակներ սպիտակեցնող, կապտաներկող, վերջնամշակող միջոցներ,

- լվացող միջոցներ,
- կապտաներկող միջոցներ
- օսլայող միջոցներ,
- համալիր ազդեցության միջոցներ,
- հակաստատիկ մշակման միջոցներ
- կտորից արտադրատեսակների համար փափկեցնող միջոցներ,
- հարդարման միջոցներ,
- մաքրող եւ փայլեցնող միջոցներ,
- բծեր հանելու միջոցներ,
- մաքրող միջոցներ,
- փայլեցնող միջոցներ,
- կաշվից եւ թավշակաշվից արտադրատեսակների խնամքի միջոցներ,
- ավտոմեքենաների, մոտոցիկլետների, հեծանիվների խնամքի միջոցներ,
- լվացող միջոցներ,
- մաքրող միջոցներ,
- փայլեցնող միջոցներ,
- այլ միջոցներ (պաշտպանող, հերմետիկացնող, ապակեմաքրման հեղուկներ, օժանդակ, շահագործման եւ նմանատիպ միջոցներ),
- հակաքայքայիչ միջոցներ,
- սոսնձող միջոցներ,
- կտորների, մանածագործական եւ տրիկոտաժե արտադրատեսակների կենցաղային ներկման համար ներկեր,
- շինությունների եւ այլ փակ տարածքների հոտազերծիչ միջոցներ (բուրավետիչ, հոտազերծող, տոնուսավորող եւ նմանատիպ այլ միջոցներ)

Պարբերությունը հանվել է: Մաքսային Միության Հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի N 341 որոշում:

1.2. Հիմնական հասկացությունները

Սույն փաստաթղթում օգտագործվում են հետևյալ հասկացությունները՝

աերոզոլային փաթեթ՝ մեկանգամյա օգտագործման անոթ՝ մետաղից, ապակուց կամ պլաստմասսայից, որը պարունակում է սեղմված, հեղուկ կամ ճնշման տակ լուծված գազ՝ հեղուկի, մածուկի կամ փոշու հետ կամ առանց դրանց: Տվյալ անոթն ունի արտաթողման հարմարանք, որով հնարավոր է բաց թողնել պարունակությունը գազում կախված պինդ կամ հեղուկ մասնիկների, փրփուրի, մածուկի կամ հեղուկ կամ գազանման փոշու ձեռով եւ որին ամրացրած է աերոզոլային ցանիչ,

նյութի գոլորշիների հագեցնող խտության հարաբերությունը օդում՝ 20 °C-ում, նյութի միջին խտության նկատմամբ, որը մահացու է մկների համար (եթե կատարվել է 2 ժամ ներգործություն եւ զննումն իրականացվել է 2 շաբաթվա ընթացքում),

անվտանգության անձնագիր՝ քիմիական արտադրանքի վտանգավորության հատկությունների եւ օգտագործման փուլում անվտանգության միջոցների մասին անհրաժեշտ տեղեկություններ պարունակող փաստաթուղթ,

մակերեւութաակտիվ նյութ՝ ցանկացած օրգանական նյութ եւ (կամ) պատրաստուկ, որն ունի մակերեւութաակտիվ հատկություններ եւ բաղկացած է այն բնույթի եւ չափի մեկ կամ ավելի հիդրոֆիլային խմբերից եւ մեկ կամ ավելի հիդրոֆոբային խմբերից, որը թույլ է տալիս նվազեցնել ջրի մակերեւութային լարումը, ինչպես նաեւ ջրի եւ օդի սահմանագծին առաջացնել տարածվող կամ ներծծող մոնոմոլեկուլային շերտեր, էմուլսիաներ եւ (կամ) միկրոէմուլսիաներ եւ (կամ) սնկամարմիններ, ինչպես նաեւ թույլ է տալիս ներծծվել պինդ եւ հեղուկ վիճակների սահմանային փուլում,

պրոպելենտ՝ բալոնից կամ փաթեթվածքից ապրանքի դուրս բերումը (էվակուացիան) եւ աերոզոլի (օդակախույթ) տրամադրումն ապահովող նյութի հետ միասին անոթում ճնշման տակ գտնվող գազ,

սինթետիկ լվացող միջոցներ՝ մակերեւոյթների մաքրման կամ լվացքի համար նախատեսված միջոցներ՝ սինթետիկ կամ բնական մակերեւոյթաակտիվ նյութերի, օրգանական եւ ոչ օրգանական բաղադրիչների հիմքով, որոնք օգտագործվում են կենցաղային ու արտադրական նպատակներով,

սիմվոլներ եւ պատկերագրեր՝ մարդու, շրջակա միջավայրի եւ օգտագործման ժամանակ գույքի համար քիմիական արտադրանքի վտանգավոր հատկությունների ազդեցության մասին տեսողական նախազգուշացման գրաֆիկական պատկեր,

բաղադրատոմս (արտադրատեսակի նյութի)՝ նյութի մեջ հումքի այն բաղադրիչների տոկոսային պարունակությունը, որոնք օգտագործվում են դրա արտադրության ժամանակ (պոլիմերային,

սինթետիկ, արհեստական, ռետինե, ռետինագործվածքային),

բաղադրություն (արտադրատեսակի նյութի)՝ նյութի մեջ հումքի այն բաղադրիչների ցանկը, որոնք օգտագործվում են դրա արտադրության ժամանակ (պլիմերային, սինթետիկ, արհեստական, ռետինե, ռետինագործվածքային),

հումք՝ բոլոր բաղադրիչները, որոնք օգտագործվում են արտադրանքի պատրաստման ժամանակ, անկախ դրա՝ անփոփոխ մնալու կամ արտադրական գործընթացում փոփոխություններ կրելու հանգամանքից.

կենցաղային քիմիայի ապրանքներ՝ քիմիական արդյունաբերության արտադրանք, որն օգտագործվում է կենցաղում: Կենցաղային քիմիայի ապրանքներից են (ԿՔԱ), որոնք օգտագործվում են որոշակի նպատակներով՝ առանձին վերցրած կամ որպես բաղադրության բաղադրիչ մաս (օրինակ՝ սոսնձի պնդարար եւ նմանատիպ այլ բաղադրիչներ):

Լվացող միջոցների, սպիտակեղենի եւ հագուստի վազքի սինթետիկ վազող միջոցների (ձեռքով եւ մեքենայով), սպիտակեղենի լավորակիչների, ամանները վանալու համար նախատեսված վազող, մաքրող միջոցների տիպային նմուշ՝ մեկ անվամբ եւ նշանակությամբ նմուշ, որն ընտրվել է արտադրանքի խմբերից եւ արտադրված է մեկ արտադրողի միասնական տեխնիկական փաստաթղթերի հիման վրա (բաղադրագրություն, տեխնիկական պայմաններ, ԳՕՍՏ, ԲՍՏ եւ այլն), ունի միանման բաղադրակազմ եւ հումքային նյութեր, ագրեգատային վիճակ, կիրառության միեւնույն ոլորտ ու պայմաններ եւ տարբերվում է փաթեթվածքի ծավալով, ձեռով ու օգտագործվող գազանցքով կամ ներկանյութով:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

Կենցաղային քիմիայի միջոցների համար տիպային նմուշները պետք է կազմեն արտադրանքի վերաբերյալ հետազոտություններ անցկացնելու համար ներկայացված ցանկի առնվազն 30%-ը եւ ամբողջությամբ հետազոտվեն. մնացած բոլոր նմուշների համար որոշվում է միայն զգայունացնող ազդեցությունը:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

1.3. Ընդհանուր պահանջներ

1.3.1. Կենցաղային քիմիայի ապրանքները չպետք է վնաս հասցնեն մարդու առողջությանը, շրջակա միջավայրին, երբ դրանք օգտագործվում են ըստ նպատակի՝ հաշվի առնելով մշակված պաշտպանական միջոցները եւ պետք է համապատասխանեն սահմանված սանիտարահիգիենիկ

պահանջներին:

1.3.2. Կենցաղային քիմիայի ապրանքները պետք է արտադրվեն ազդեցատային վիճակներում, որոնք կիրառման ընթացքում կնվազեցնեն կամ կբացառեն վտանգավոր նյութերի թափանցումը մարդու շնչառական ուղիներ, մարսողական տրակտ, լորձաթաղանթ:

1.3.3. Կենցաղային քիմիայի ապրանքների նկատմամբ անվտանգությունն ապահովվում է արտադրանքի բաղադրությամբ եւ բաղադրագրությամբ՝ հաշվի առնելով կիրառության եղանակի նպատակը եւ մշակված պաշտպանիչ միջոցների բավարար լինելը:

1.3.4. Արգելվում է դնել կենցաղային քիմիայի այն ապրանքների առանց նախազգուշական մականշվածքի եւ համապատասխան պաշտպանիչ միջոցների կիրառության եղանակի մասին ցուցման շրջանառությունը, որոնք՝

- դասակարգվում են որպես 1-ին եւ 2-րդ կարգի վտանգավորության դասի սուր թունավոր նյութեր՝ ստամոքս ընկնելիս, մաշկի վրա քսելիս եւ ինհալացիոն ազդեցության ժամանակ,

- մաշկի վրա ունեն խոցեր առաջացնելու (քայքայող) ազդեցություն եւ թողնում են անդառնալի հետեւանքներ լորձաթաղանթի համար,

- ունեն զգայունակություն առաջացնող (ալերգիկ) ազդեցություն՝ մաշկի վրա քսելիս եւ ինհալացիոն ներգործության ժամանակ,

- առաջացնում են մուտագեն ազդեցություն եւ վերարտադրության ֆունկցիայի խանգարում,

- քաղցկեղածին են:

1.3.5. Կենցաղային քիմիայի ապրանքների վրա կատարվող փորձարկումների տեսակները (հավելված 5)

Սանիտարաքիմիական փորձարկումներ.

- ջրածնային իոնների ակտիվության ցուցանիշի (pH) չափում՝ լվացվող միջոցներում,

- սպասքի վրայից լվանալու միջոցները հեռացնելու գնահատում,

- կենսատարրալուծում (ամբողջական, առաջնային) <*>, <*>

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 18-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

- ֆոսֆորական թթվի միացությունների զանգվածային մասը ֆոսֆորի հինգօքսիդի հաշվարկով (P_2O_5),

- ակտիվ քլորի զանգվածային մասը քլորակտիվ միություններ պարունակող միջոցներում,

- ծանր մետաղների պարունակության որոշումը աման լվանալու միջոցներում, սննդի արդյունաբերության մեջ օգտագործման համար, բուժ-պրոֆիլակտիկ հիմնարկություններում, մանկական, նախադպրոցական եւ դպրոցական հաստատություններում,

Թունաբանական փորձարկումներ՝

- սուր թունավորման գնահատում՝ <*> DL50 ստամոքս ընկնելու դեպքում,

- կոմույատիվ ներգործության գնահատում <*>,

- մաշկի վրա DL50 քսելիս սուր թունավորության (տոկսիկության) գնահատում <*>,

- ինհալացիոն վտանգավորության գնահատումը՝ ըստ ցնդելիության աստիճանի<*>, C20 (հազեցնող խտանյութեր)

- ինհալացիոն վտանգավորության գնահատում՝ աերոզոլների եւ փոշիանման միջոցների ազդեցության տակ (ստատիկ ինհալացիոն թունավորում),

- գրգռիչ բնույթի ազդեցության գնահատում կիրառման համար առաջարկվող ռեժիմում՝

մեկանգամյա ներգործության դեպքում,

- կաշվե ծածկոցների վրա (կաշվի վիճակի ֆունկցիոնալ ցուցանիշների գնահատում),

- աչքի շաղկապենու վրա,

- մաշկի մեջ ներծծվելու ազդեցության գնահատում <*>,

- զգայունացնող ազդեցության գնահատում <*>,

- թունավորման ինդեքս<***>:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Ծանոթագրություն. <*> Հետազոտության այս տեսակը կիրառվում է կրկնակի վերամշակված արտադրատեսակների համար, երբ դրանք դուրս են բերվում սերիական բացթողման եւ (կամ) ներկրվող միջոցի համար, եթե անհրաժեշտ տեղեկությունները բացակայում են կից փաստաթղթերում:

<***> Կիրառվում է ցուցանիշներից մեկը՝ թունավորման ինդեքս կամ սուր թունավորում՝ ստամոքս ընկնելու դեպքում,

<***> Մեթանոլի պարունակությունը որոշվում է միայն հեղուկ միջոցների դեպքում, որոնց բաղադրության մեջ սպիրտ է մտնում,

<***> Չի կիրառվում կենցաղային քիմիայի այն ապրանքների նկատմամբ որոնց pH ցուցանիշը կազմում է 3 pH միավորից պակաս, կամ 11,5 pH միավորից ավելի. սպիրտ պարունակող տարրերում սպիրտի տոկոսային մասը կազմում է 25%-ից ավելի. վարակազերծիչ եւ քլոր պարունակող միջոցների դեպքում, որոնք պարունակում են օրգանական լուծիչներ եւ այլ նյութեր, որոնք մաշկի եւ լորձաթաղանթի վրա ընկնելիս ունեն ակնհայտ գրգռիչ հատկություններ:

(Ճանաչագրությունը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Միկրոկենսաբանական փորձարկումներ՝

– ախտածին եւ սանիտարահիգիենիկ վիճակի ցուցիչ միկրոօրգանիզմների՝ ծածկույթի վրա գոյատևելու ժամկետի գնահատում (կուլտուրաների թեստ),

– այն նյութերի հակամանրէային ակտիվության մակարդակի կամ աստիճանի գնահատում, որոնց համար արտադրության ժամանակ սահմանվել են հակամանրէային հատկություններ՝ դիֆուզային, կաթիլային կամ աներոզուլային մեթոդներով,

– մանրէային վարակի աստիճանի գնահատում (արտադրատեսակի ցուցանիշների օգտագործման լրացուցիչ մեթոդ, որն օգտագործվում է ամանները լվանալու, սննդի արդյունաբերության մեջ կիրառելու, բուժ-պրոֆիլակտիկ հիմնարկություններում, մանկական եւ նախադպրոցական ու դպրոցական հաստատություններում):

1.4. Կենցաղային քիմիայի ապրանքների սպառողական մակնշման նկատմամբ պահանջները

1.4.1. Սինթետիկ լվացող միջոցների եւ կենցաղային քիմիայի ապրանքների սպառողական մակնշվածքը պետք է դրոշմվի հստակ, ընթեռնելի, հեշտ տեսանելի եւ չլվացվող տառերով, որոնք դիմացկուն են քիմիական նյութերի, կլիմայական գործոնների նկատմամբ, պահպանվում են ապրանքի օգտագործման ամբողջ ժամանակահատվածում եւ պարունակում են հետեւյալ տեղեկությունները՝

– արտադրատեսակի անվանումը եւ նշանակությունը՝ ներառյալ ապրանքային անվանումը, արտադրանքի բաղադրակազմն ու այլ տվյալներ, որոնք հնարավորություն են տալիս հստակ տարբերակելու կոնկրետ արտադրատեսակը շուկայում շրջանառվող մյուս արտադրատեսակներից,

– արտադրանքի դիմումատուի մասին տեղեկություններ՝ ներառյալ կոնտակտային տվյալներն արտակարգ իրավիճակների համար կամ ապրանքի առետրային անվանման, շուկայահանման համար պատասխանատու կողմի ամբողջական հասցեն եւ հեռախոսի համարը (եթե հայտարարատուն արտադրողն է),

- արտադրանքի նշանակությունը,

- վտանգավորության նկարագրությունը (այդ թվում՝ կարելի է կիրառել ազդանշանային բառեր կամ պատկերագրեր, որոնք սահմանված կարգով ընդունված են Մաքսային միության անդամ պետություններում),

- վտանգավորության նախազգուշական միջոցներ,

- արտադրանքի խմբաքանակի մասին նույնականացման տվյալներ,

- զուտ քաշ՝ գրամով, կիլոգրամով (գ, կգ) կամ ծավալը քառակուսի սանտիմետրով, քառակուսի դեցիմետրով, միլիլիտրերով, լիտրերով (սմ3, դմ3, մլ, լ),

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

- պիտանելիության ժամկետը, որը նշվում է հետեւյալ բառակապակցությամբ. «Պիտանի է (կիրառության համար) մինչեւ (ամիս, տարի), կամ «Պիտանիության ժամկետը՝ (ամիս, տարի)՝ սպառողական փաթեթվածքի վրա նշելով նաեւ արտադրանքի արտադրման ամսաթիվը կամ վայրն այն մասում, որտեղ նշված է ամսաթիվը,

- պայմանները, որոնց պահպանումն ապահովում է ժամկետի ընթացքում արտադրանքի պահպանվածությունը (անհրաժեշտության դեպքում): Եթե ժամկետի ավարտից հետո արտադրանքը կարող է օգտագործվել դրա նշանակության մեջ փոփոխություն կատարելուց հետո, ապա դրա մասին բերվում է համապատասխան տեղեկություն՝ նշելով տեղեկություններ կիրառության եղանակների մասին:

1.4.2. Սպառողական մականշվածքի վրա ներառվում է այն բաղադրիչների ցանկը, որոնք մտնում են կենցաղային քիմիայի ապրանքների բաղադրակազմի մեջ՝ պարունակությունը նշելով տոկոսներով՝

- 5 տոկոսից ոչ ավելի (%),

- 5 տոկոս (%) եւ ավելի, բայց 15 տոկոսից (%) պակաս,

- 15 տոկոս (%) կամ ավելի, բայց 30 տոկոսից (%) ոչ ավելի,

- 30 տոկոս (%) եւ ավելի:

Թույլատրվում է օգտագործել համեմատության համընդհանուր ճանաչելիություն ունեցող մաթեմատիկական սիմվոլներ:

(1.4.2 կետը Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

1.4.3. Սույն բաժնով նախատեսված տեղեկությունները պետք է նշել ռուսերենով եւ պետական լեզվով: Հայտարարատուի անվանումը, արտադրանքի անվանումը եւ օտարերկրյա հայտարարատուի գտնվելու վայրը կարող են նշվել լատինատառ գրաֆիկական հիմքով:

1.4.4. Արտադրանքի նույնականացման նշան է համարվում սպառողական փաթեթվածքի վրա նշված նշանակությունը:

1.4.5. Որպես վաքքի եւ (կամ) վանալու միջոցներ վաճառքի դուրս բերված սինթետիկ վաքվող միջոցների եւ կենցաղային քիմիայի ապրանքների սպառողական մականշվածքում պետք է ներառվեն տեղեկություններ միջոցի համար առաջարկվող քանակության եւ չափաքանակի վերաբերյալ՝ կախված վաքքի եւ (կամ) վանալու օգտագործվող եղանակից:

1.4.6. Սպառողական փաթեթվածքը պետք է պարունակի ցուցումներ կենցաղային քիմիայի ապրանքների ներգործությունից սպառողի պաշտպանության միջոցների, անվտանգության միջոցների եւ պահպանման ու օգտագործման կանոնների վերաբերյալ, ինչպես նաեւ պետք է կատարվի նախազգուշական նշումներ՝ կախված արտադրատեսակից (օրինակ՝ «Հեռու պահել երեխաներից» կամ «Պահել երեխաներին անհասանելի տեղում» կամ «Չքանդել եւ չտալ երեխաներին», «Ապրանքն ունի մաշկը գրգռելու հատկություն», «Ձեռքի պաշտպանության միջոցների կիրառությունը պարտադիր է» եւ այլն):

(1.4.6 կետը Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

1.4.7. Սպառողի համար տեղեկությունները պետք է ներառվեն կից ներկայացված փաստաթղթերում եւ (կամ) սպառողական մականշվածքում եւ (կամ) անվտանգության անձնագրում:

Աղյուսակ 1

Բաղադրիչների ցանկ եւ սինթետիկ վաքող միջոցների ու կենցաղային քիմիայի ապրանքների քանակական եւ որակական բաղադրության մասին տեղեկություններ, որոնք պարտադիր պետք է ներառվեն սպառողին ներկայացվող տեղեկությունների մեջ

Ա) եթե վաքող, մաքրող եւ օժանդակ միջոցներում պարունակվում է՝
0,2%-ից բարձր (քաշ)
ֆոսֆատներ,
ֆոսֆոնատներ,
անիոնային մակերեւոյթաակտիվ նյութեր,
կատիոնային մակերեւոյթաակտիվ նյութեր,
ամֆոտերային մակերեւոյթաակտիվ նյութեր,
ոչ իոնային մակերեւոյթաակտիվ նյութեր,
Սպիտակեցնող նյութեր՝ թթվածնային հիմքով,

<p>սպիտակեցնող նյութեր՝ քլորի հիմքով, Էթիլենդիամինտետրաքացախաթթու եւ դրա աղերը, նիտրիլտորիքացախաթթու եւ դրա աղերը, ֆենոլներ եւ հալոգենացված ֆենոլներ, պարադիքլորբենզոլ, հոտավետ ածխաջրածիններ, ալիֆատիկ ածխաջրածիններ, հալոգենացված ածխաջրածիններ, Օճառ (ճարպաթթուների աղեր), ցեոլիտներ, պոլիկարբոքսիլատներ, աղաթթու, թրթնջկաթթու:</p>
<p>Բ) լվացող, մաքրող եւ օժանդակ միջոցներում իրենց բաղադրությունից անկախ՝ էնզիմներ, վարակազերծիչ միջոցներ, օպտիկական սպիտակեցողներ, բուրավետիչ հավելումներ, կոնսերվանտներ:</p>
<p>Գ) պոտենցիալ ալերգեններ՝ լվացող, մաքրող եւ օժանդակ միջոցներում 0,01%-ից բարձր պարունակության դեպքում (քաշ) Ամիլի ցիննամալ, բենզիլային սպիրտ, դարչնի սպիրտ, ցիտրալ, էվգենոլ, հիդրօքսի ցիտրոնելալ, իզոէվգենոլ, ամիլդարչնային սպիրտ, բենզիլ սալիցիլատ, ցիննամալ, հիդրօքսիմեթիլպենտիպցիկլոհեքսենկարբօքսիալդեհիդ, կումարին, գերանիոլ, անիսոնի սպիրտ, բենզիլ ֆարնեզոլ, 2-(4-տերտբուտիլբենզիլ) պրոպիոնալդեհիդ, լինալոլ, բենզիլ բենզոատ, ցիտրոնելլոլ, հեքսիլդարչնային ալդեհիդ, d-լիմոնեն, մեթիլհեպտինկարբոնատ, 3-մեթիլ-4-(2,6,6- տրիմեթիլ-2-ցիկլոհեքսեն- -1-իլ)-3-բութեն-2-ոն փայտամամուռի լուծամզուք, կաղնու մամուռի լուծամզուք:</p>

<*> - Թույլ է տրվում օգտագործել քիմիական նյութերի անվանումներին հոմանիշները:

(ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18 -ի թիվ 456 որոշմամբ)

Ենթաբաժին II. ԼԱՔԱՆԵՐԿԱՆՅՈՒԹԵՐԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՊԱՎԱՆՋՆԵՐԸ

2.1. ԿԻՐԱՌՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

Սույն պահանջները տարածվում են լաքաներկանյութերի վրա՝ գունավոր լաքեր, գունավոր լաքերի հիմքի վրա պատրաստուկներ, որոնք նշված են 3-րդ հավելվածի հետեւյալ խմբում՝ (ծածկագիր ՄՄ ԱՏԳ ՄԱ 3205 00 000 0), նախաներկանյութերի, գունանյութերի, ներկերի, արծնների, ջրաէմուլսիոն ներկերի, մածիկների, մածվածքների, գունավոր լաքերի, (ծածկագիր ՄՄ ԱՏԳ ՄԱ 3206-ից), սինթետիկ պոլիմերների եւ քիմիականորեն բարեփոխված բնական պոլիմերների հիմքով, դիսպերսված կամ ոչ ջրային միջավայրում լուծված ներկերի եւ լաքերի (ներառյալ ջնարակները եւ արծնները), 4-րդ հավելվածի հետեւյալ խմբի լուծույթների (ՄՄ ԱՏԳ ՄԱ 3208), սինթետիկ պոլիմերների եւ քիմիականորեն բարեփոխված բնական պոլիմերների հիմքով, մանրացված կամ ջրային միջավայրում լուծված ներկերի եւ լաքերի (ներառյալ ջնարակները եւ արծնները) (ՄՄ ԱՏԳ ՄԱ 3209), այլ ներկերի եւ լաքերի (ներառյալ ջնարակները, արծնները եւ սոսնձվող ներկերը), կաշվի երեսամշակման համար օգտագործվող պատրաստի ջրային գունանյութերի վրա (ծածկագիր ՄՄ ԱՏԳ ՄԱ 3210 00):

2.2. ԵԶՐՈՒՅԹՆԵՐԸ ԵՎ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄՆԵՐԸ

Լաքաներկանյութ (ԼՆՆ)՝ ներկվող մակերեսային վրա քսելիս լաքաներկային պատվածք առաջացնող, պաշտպանական, դեկորատիվ կամ հատուկ տեխնիկական հատկություններ (մեկուսացնող, հակասահուն եւ այլ) ունեցող հեղուկ, մածուկանման կամ փոշիանման նյութ,

լաքաներկային պատվածք (ԼՆՊ)՝ ամբողջական պատվածք, որն ստացվել է ներկվող մակերեսային վրա մեկ կամ մի քանի շերտ ԼՆՆ քսելու արդյունքում,

արծն՝ հեղուկ կամ մածուկանման գունաներկված ԼՆՆ, որն օրգանական լուծույթներում թաղանթաստեղծ նյութի լուծույթի տեսքով լաքաներկային միջավայր է ստեղծում եւ ներկվող մակերեսույթի վրա քսելիս առաջացնում է ոչ թափանցիկ ԼՆՊ,

ներկ՝ հեղուկ կամ մածուկանման գունաներկված ԼՆՆ, որը, որպես թաղանթաստեղծ նյութ, ունի տարբեր ապրանքանիշերի օլիֆ կամ սինթետիկ պոլիմերների ջրային դիսպերսիա եւ ներկվող մակերեսույթի վրա քսելու դեպքում առաջացնում է ոչ թափանցիկ ԼՆՊ,

յուղաներկ՝ հեղուկ կամ մածուկանման գունաներկված ԼՆՆ, որը, որպես թաղանթաստեղծ նյութ, ունի տարբեր ապրանքանիշերի օլիֆ եւ ներկվող մակերեսույթի վրա քսելու դեպքում առաջացնում է ոչ թափանցիկ ԼՆՊ,

ջրադիսպերսիոն ներկ՝ հեղուկ կամ մածուկանման գունաներկված ԼՆՆ, որն ստեղծում է լաքաներկային միջավայր՝ օրգանական թաղանթաստեղծ նյութի դիսպերսիայի տեսքով եւ ներկվող մակերեսույթի վրա քսելիս առաջացնում է ոչ թափանցիկ ԼՆՊ,

լաք՝ ԼՆՆ, որը ներկված մակերեսույթի վրա առաջացնում է թափանցիկ ԼՆՊ,

նախաներկ՝ ԼՆՆ, որը ներկված մակերեսույթի վրա քսելիս առաջացնում է ոչ թափանցիկ կամ թափանցիկ համասեռ ԼՆՊ, որը ներկվող մակերեսույթի հետ լավ հարակցում է եւ ունի ծածկող շերտ, որը նախատեսված է լաքաներկային համակարգերի հատկությունները բարելավելու համար,

մածիկ՝ մածուկանման կամ հեղուկ ԼՆՆ, որը քսում են ներկվող մակերեսույթի վրա՝ նախքան ներկը քսելը՝ ուղղելու համար աննշան անհարթությունները եւ (կամ) ստանալու համար հարթ, հավասար մակերեսույթ,

փոշի ԼՆՆ՝ փոշի ԼՆՆ, որը չի պարունակում լուծիչ, հալումից եւ պնդացումից հետո ներկվող մակերեսույթի վրա քսելիս առաջացնում է հոծ ԼՆՊ,

ծակոտալցիչ՝ ԼՆՆ, որը նախատեսված է ներկվող մակերեսույթի անցքերը կամ ճեղքերը լցնելու համար,

ԼՆՆ-ի լուծիչ՝ միաբաղադրիչ կամ բազմաբաղադրիչ հեղուկ, որը չորացման

որոշակի պայմանների դեպքում ցնդում եւ ամբողջովին լուծում է ԼՆՆ-ի թաղանթաստեղծ նյութը,

ԼՆՆ-ի նոսրացուցիչ՝ միաբաղադրիչ կամ բազմաբաղադրիչ ցնդուն հեղուկ, որը ԼՆՆ-ի լուծիչ չէ, կարող է օգտագործվել լուծիչի հետ՝ առանց ԼՆՆ-ի կամ ԼՆՊ-ի վրա վնասակար ազդեցություն թողնելու,

ջրիկարար՝ միաբաղադրիչ կամ բազմաբաղադրիչ հեղուկ, որը գոլորշիանում է չորացման որոշակի պայմանների դեպքում եւ ավելացվում է ԼՆՆ-ի մեջ՝ դրա մածիկությունը նոսրացնելու համար,

ԼՆՆ-ի ներկանյութ՝ բուսական կամ սինթետիկ նյութ, որը ԼՆՆ-ին ցանկալի գույն է հաղորդում, որի մեջ այն լուծվում է,

ԼՆՆ-ի գունանյութ՝ մանր դիսպերսացված մասնիկների տեսքով նյութ, որը համարյա չի լուծվում լաքաներկային միջավայրում եւ օգտագործվում է իր օպտիկական, պաշտպանիչ եւ դեկորատիվ հատկությունների շնորհիվ,

ԼՆՆ-ի լցանյութ՝ հատիկավոր կամ փոշի նյութ, որը համարյա չի լուծվում լաքաներկային միջավայրում եւ որպես բաղադրիչ օգտագործվում է ԼՆՆ-ի գունավորման համար՝ ֆիզիկական որոշակի հատկությունների վրա ազդեցություն թողնելու նպատակով,

չորարար՝ մետաղաօրգանական միացություն, որն ավելացվում է ԼՆՆ-ի օքսիդացնող պնդարարում՝ չորացման պրոցեսն արագացնելու համար,

ԼՆՆ-ի արագացուցիչ՝ նյութ, որը ԼՆՆ-ում ավելացնելիս արագացնում է լայնական կապերի առաջացման պրոցեսը մոլեկուլների միջեւ,

ԼՆՆ-ի պնդարար՝ ԼՆՆ լցվող նյութ՝ թաղանթաստեղծ նյութի մակրոմոլեկուլներն իրար միացնելու եւ եռաչափ կառույց ստեղծելու համար,

ԼՆՆ-ի հավելանյութ՝ նյութ, որն ավելացվում է ԼՆՆ-ի մեջ բարելավելու կամ մեկ կամ մի քանի հատկություններ փոփոխելու համար,

ԼՆՆ-ի պլաստիկարար՝ նյութ, որն ավելացվում է ԼՆՆ-ում չորացած ԼՆՊ-ին էլաստիկություն հաղորդելու համար,

բազմաբաղադրիչ ԼՆՆ՝ ԼՆՆ, որը թողարկվում է մեկ կամ մի քանի առանձին բաղադրիչներով, որոնք պետք է խառնվեն նախքան օգտագործելը՝ արտադրողի կողմից նշված չափաբաժիններով,

վտանգավոր նյութերի միգրացիա (լաքաներկային պատվածքների կիրառության նպատակով)՝ լաքաներկային բաղադրագրության մեջ մտնող քիմիական նյութի ցնդող բաղադրիչների անջատում՝ պատրաստի արտադրանքից դեպի մթնոլորտ:

Լաքաներկային արտադրանքի տիպային նմուշներ կարելի է համարել՝

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

1. մեկ անուն կամ անվանում ունեցող նմուշները (ներկ, լաք, արծն, փոշի ներկ, նախաներկ, մածիկ եւ այլն)՝ նյութի մեկ տեսակից ստացված, նախատեսված լաքաներկային արտադրանքի համար, որն ունի հատուկ հատկություններ (Ե – առանց լուծիչի, Ե-ջրալուծվող, ԵԸ-ջրադիսպերսիոն, ՕԸ-միադիսպերսիոն, Մ-փոշի),

(1-ին կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

2. մեկ ընդհանուր տեխնիկական փաստաթղթերով արտադրված նմուշները (բաղադրագրություն, տեխնիկական պայմաններ եւ այլն), մեկ ապրանքանշանի (այդ թվում՝ առետրային ապրանքանշանի) նմուշները,

(2-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

3. մեկ ոլորտի կիրառության նմուշները (արտաքին հարդարման աշխատանքների, ներքին աշխատանքների եւ այլն), մեկ հիմնական նշանակության (կիրառելի մակերեսային շահագործման պայմանների համար), ծածկող ԼՆՆ-երի համար (լաքեր, արծններ, ներկեր)՝ մթնոլորտադիմացկուն, սահմանափակ մթնոլորտադիմացկուն, ջրադիմացկուն, հատուկ, յուղաբենզակայուն, քիմիակայուն, ջերմակայուն, էլեկտրամեկուսիչ եւ էլեկտրահաղորդական, կոնսերվացված եւ այլն),

(3-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

4. մեկ քիմիական բաղադրության նմուշներ՝ թաղանթաստեղծ նյութից (ալկիդ-ակրիլային, ալկիդ-ուրեթանային, ացետիլցելյուլոզային, ացետոբուտիրատցելյուլոզային, բիտումային, վինիլացետիլային եւ դիվինիլացետիլային, գլիֆտալային, բեւեկնախեժային, ռետինե, կոպալային, սիլիցիումօրգանային, (պոլիօրգանասիլօքսանային, պոլիօրգանասիլազանսիլօքսանային, սիլիցիումօրգանաուրեթանային եւ այլ խեժեր), գլիֆտալային, յուղաալկիդոստիրոլային, յուղային, մելամինային, կարբամիդային, նիտրոցելյուլոզային (լաքայինի կոլօքսիլիններ, նիտրոալկիդային կոմպոզիցիաներ (նիտրոգլիֆտալ, նիտրոպենտաֆտալի եւ այլն), նիտրոցելյուլոզուրետանային, նիտրոամինոֆորմալդեհիդային), պենտաֆտալային, պերքլորվինիլային եւ պոլիվինիլքլորիդային, պոլիակրիլային, պոլիամիդային, պոլիվինիլացետատային, պոլիիմիդային, պոլիուրետանային, բազմաէթերային հագեցած, բազմաէթերային չհագեցած, սոպոլիմեր-վինիլքլորիդային, սոպոլիմեր-վինիլացետատային, ֆենոլ-ալկիդային, ֆենոլային, ֆտորոպլաստային, ֆուրիլային, քլորացված պոլիէթիլենային, ցիկլոհեքսանային, դոճխեժային, էպօքսիդային, էպօքսիֆիրային, էթիլցելյուլոզային, էտրիֆտալային, սաթի, նավթապոլիմերային, սիլիկատային եւ այլն)։

(4-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

5. Ընդհանուր կոմպոնենտային (բաղադրիչների) կազմ,

(5-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

6. Լայն գունային զամմայի դեպքում ընտրվում են պատրաստի արտադրանքում յուրաքանչյուր գունանյութի տոկոսային (քանակական) առումով առավելագույն բաղադրություն ունեցող օրինակները։

(6-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011

**2.3. ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ
(ԶԱՓԱՆԻՇՆԵՐԸ)**

ԼՆՆ-ն մթնոլորտային օդում չպետք է առաջացնի հատուկ հոտ, որը գերազանցում է թույլատրվող նորմը՝ ըստ հոտաչափական ցուցանիշների (սույն Միասնական պահանջների II գլխի 5-րդ մասի 5Ա հավելված):

ԼՆՆ-ների հետ շփվող մոդելային միջավայրերի զգայորոշման (օրգանոլեպտիկ) ցուցանիշները (կողմնակի համը, գույնը, պղտորությունը) պետք է համապատասխանեն հիգիենիկ նորմատիվներին ցուցանիշների (սույն Միասնական պահանջների II գլխի 5-րդ մասի 5Ա հավելված):

ԼՆՆ-ները չպետք է պարունակեն սիկատիվներ, որոնք ներառում են վտանգավորության 1-ին դասի մետաղներ, քիմիական նյութեր, որոնց քանակությունը չոր մնացորդի հաշվարկով գերազանցում է 0,5%-ը, իսկ կապար պարունակող գունանյութերի դեպքում (կապարային քրոմաներկեր)՝ վտանգավորության 1-ին դասի քիմիական նյութերը՝ 15%-ը: Սիկատիվների եւ կապար պարունակող գունանյութերի առկայության գնահատումը կատարվում է ԼՆՆ-ների բաղադրագրության վերլուծության միջոցով:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

ԼՆՆ-ները դրանց հետ շփվող մոդելային միջավայր (օդ) չպետք է արտազատեն այնպիսի քիմիական նյութեր, որոնք պատկանում են վտանգավորության 1-ին դասին, իսկ մնացած նյութերի պարունակությունը չպետք է գերազանցի մթնոլորտային օդի համար հիգիենիկ նորմատիվները (վտանգավոր նյութի միջին օրական սահմանային թույլատրելի խտությունը բնակելի վայրերում՝ օդում, ներգործության մոտավոր անվտանգ մակարդակը), որոնք բերված են սույն Միասնական պահանջների II գլխի 5-րդ գլխի 5Բ հավելվածում: Եթե ԼՆՆ-ն արտադրում է մի քանի քիմիական նյութ, որն ունի ընդհանուր ներգործության

ազդեցություն, ապա խտությունների հարաբերությունների հանրագումարն իրենց միջին օրական սահմանային թույլատրելի խտության նկատմամբ չպետք է գերազանցի մեկը:

ԼՆՆ-ները, որոնք կիրառվում են խմելու ջրի մատակարարման եւ շփվում են սննդամթերքի հետ, չպետք է մոդելային միջավայր արտադրեն ԼՆՆ-ների հետ շփվող՝ վտանգավորության 1-ին դասին պատկանող քիմիական նյութեր, իսկ մյուս նյութերի բաղադրությունը չպետք է գերազանցի թույլատրելի մակարդակները, որոնք սահմանված են 3-րդ բաժնում (ջրի զտման եւ ջրի պատրաստման համար օգտագործվող նյութերի, ռեագենտների, սարքավորումների նկատմամբ պահանջները) եւ 16-րդ բաժնում (սննդամթերքի եւ սննդային միջավայրի հետ շփման համար նախատեսված՝ պոլիմերներից եւ այլ նյութերից պատրաստված նյութերի ու արտադրանքի նկատմամբ պահանջները)՝ համապատասխանաբար:

Լաքաներկանյութային ծածկույթից ցնդող բաղադրիչների միգրացիայի գնահատում դեպի հեղուկ մոդելային միջավայրեր (լուծամզուկ) այն ԼՆՆ-ների համար, որոնք կիրառվում են խմելու ջրի մատակարարման համակարգում, սննդարդյունաբերության մեջ՝ հեղուկ մթերքի հետ շփվելու դեպքում:

ԼՆՆ-ները չպետք է առաջացնեն արտահայտված գրգռիչ, զգայունացնող ազդեցություն մարդու օրգանիզմի վրա (սույն Միասնական պահանջների II գլխի 5-րդ բաժնի 5Ա հավելված):

ԼՆՆ-ների (լուծամզուկների) հետ շփվող մոդելային միջավայրերը չպետք է առաջացնեն տեղային գրգռիչ ազդեցություն փորձարկվող կենդանիների մաշկային ծածկույթի, աչքի լորձաթաղանթների վրա (սույն Միասնական պահանջների II գլխի 5-րդ բաժնի 5Ա հավելված):

ԼՆՆ-ների (լուծամզուկների) հետ շփվող մոդելային միջավայրերը չպետք է առաջացնեն տեղային գրգռիչ ազդեցություն փորձարկվող կենդանիների մաշկային ծածկույթի, աչքի լորձաթաղանթների վրա (սույն Միասնական պահանջների II գլխի 5-րդ բաժնի 5Ա հավելված):

ԼՆՆ-ները չպետք է խթանեն միկրոֆլորայի աճը եւ զարգացնեն այն, այդ թվում՝

ախտածին միկրոֆլորայի, երբ այն կիրառվում է շենքերի ու շինությունների ներքին տարածքներում, որտեղ նախատեսված է թաց ախտահանման ռեժիմ (սույն Միասնական պահանջների II գլխի 5-րդ բաժնի 5Ա հավելված):

ԼՆՆ-ներ օգտագործելիս աշխատակիցները պետք է ապահովված լինեն անհատական պաշտպանության միջոցներով՝ օրենսդրության պահանջներին համապատասխան:

ԼՆՆ-ների փորձարկումների տեսակներն ըստ կիրառության ոլորտների՝

Հոտաչափական փորձարկումներ.

- ԼՆՆ-ի հոտի ինտենսիվության սահմանում արդյունաբերական եւ քաղաքացիական շինարարության, սննդարդյունաբերության (չոր մթերքների հետ շփման դեպքում), կահույքի արտադրության մեջ օգտագործվող ապակե թիթեղի վրա չորանալուց հետո (օդային միջավայր), ինչպես նաեւ ավտոմեքենաների խնամքի համար օգտագործվող ԼՆՆ-ների դեպքում:

Զգայորոշման (օրգանոլեպտիկ) փորձարկումներ.

- խմելու ջրի մատակարարման, սննդարդյունաբերության մեջ օգտագործվող ԼՆՆ-ի լուծամզուկների (հեղուկ մոդելային միջավայր՝ խմելու ջուր, մոդելային լուծույթների, սննդամթերք նմանակող մոդելային միջավայրում) հոտի, համի, գունայնության, մգության, ինտենսիվության սահմանում:

Սանիտարաքիմիական փորձարկումներ.

- ԼՆՆ-ի համար նախատեսված ԼՆԾ-ների ցնդող բաղադրիչների միգրացիայի սահմանում օդային միջավայրում, որոնք օգտագործվում են արդյունաբերական եւ քաղաքացիական շինարարության, կահույքի արտադրության, սննդարդյունաբերության մեջ՝ չոր սննդամթերքի հետ շփման դեպքում,

- ԼՆՆ-ի համար նախատեսված հեղուկ՝ մոդելային միջավայրում ԼՆՊ-ների ցնդող բաղադրիչների միգրացիայի գնահատում (լուծամզուկ), որն օգտագործվում է խմելու ջրի մատակարարման եւ սննդարդյունաբերության մեջ՝ հեղուկ սննդամթերքի հետ շփման դեպքում:

Թունաբանական փորձարկումներ.

– արդյունաբերական եւ քաղաքացիական շինարարության, խմելու ջրի մատակարարման, սննդարդյունաբերության, կահույքի արտադրության մեջ օգտագործվող ԼՆՆ-ների, ինչպես նաեւ ավտոմեքենաների խնամքի համար օգտագործվող ԼՆՆ-ների տեղային գրգռիչ եւ մաշկում ներծծվելու հատկությունների գնահատում սպիտակ առնետների մաշկածածկույթի վրա՝ ազդեցության համար կիրառելի առաջարկվող ռեժիմում (միանգամյա, եռանգամյա),

– խմելու ջրի մատակարարման, սննդարդյունաբերության մեջ օգտագործվող ԼՆՆ-ի ներստամոքսային միանգամյա ներմուծման դեպքում լուծամզուկի ընդհանուր թունավորման ազդեցության գնահատում 3 մլ/200գ մարմնի զանգվածային ծավալով՝ սպիտակ առնետների մոտ,

– խմելու ջրի մատակարարման, սննդարդյունաբերության մեջ կիրառվող ԼՆՆ-ի լուծամզուկների տեղային գրգռիչ ազդեցության գնահատում փորձարկման ենթարկվող կենդանիների աչքի լորձաթաղանթի վրա:

Սանիտարամիկրոկենսաբանական փորձարկումներ.

– լաքաներկային պատվածքների վրա՝ ախտածին եւ սանիտարահիգիենիկ վիճակի ցուցիչ միկրոօրգանիզմների (թեստային կուլտուրաներ) գոյատեւման ժամկետների գնահատում այն ԼՆՆ—ների համար, որոնք նախատեսված են շինություններում ներկելու աշխատանքների համար (ներքին հարդարման աշխատանքներ), որոնց դեպքում նախատեսված է վարակազերծման թաց ռեժիմ:

2.4. ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐԻ, ՓԱԹԵԹՎԱԾՔԻ ԵՎ ՄԱԿԱՆՇՎԱԾՔԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ

Սինթետիկ լվացող միջոցների եւ կենցաղային քիմիայի ապրանքների սպառողական մականշվածքը պետք է դրոշմվի հստակ, ընթեռնելի, հեշտ տեսանելի եւ չլվացվող տառերով, որոնք դիմացկուն են քիմիական նյութերի, կլիմայական գործոնների նկատմամբ, պահպանվում են ապրանքի օգտագործման ամբողջ

ժամանակահատվածում եւ պարունակում են հետեւյալ տեղեկությունները՝

- արտադրատեսակի անվանումը եւ նշանակությունը՝ ներառյալ ապրանքային անվանումը, արտադրանքի բաղադրակազմն ու այլ տվյալներ, որոնք հնարավորություն են տալիս հստակ տարբերակելու կոնկրետ արտադրատեսակը շուկայում շրջանառվող մյուս արտադրատեսակներից,

- արտադրանքի հայտարարատուի մասին տեղեկություններ՝ ներառյալ կոնտակտային տվյալներ արտակարգ իրավիճակների համար, կամ ապրանքի առեւտրային անվան, շուկայահանման համար պատասխանատու կողմի ամբողջական հասցեն եւ հեռախոսի համարը (եթե հայտարարատուն արտադրողն է),

- արտադրանքի նշանակությունը,

- տեղեկություններ վտանգավորության մասին (ազդանշանային բառեր եւ պատկերագրեր՝ անհրաժեշտության դեպքում)

- վտանգավորության մասին նախազգուշական միջոցներ,

- արտադրանքի խմբաքանակի նույնականացման մասին տեղեկություններ,

- զուտ քաշ գրամով, կիլոգրամով (գ, կգ) կամ ծավալը քառակուսի սանտիմետրով, քառակուսի դեցիմետրով, միլիլիտրերով, լիտրերով (սմ3, դմ3, մլ, լ),

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

- պիտանելիության ժամկետը, որը նշվում է հետեւյալ բառակապակցությամբ. «Պիտանի է (կիրառության համար) մինչեւ (ամիս, տարի)», կամ «Պիտանիության ժամկետը (ամիս, տարի)»՝ սպառողական փաթեթվածքի վրա՝ նշելով նաեւ արտադրանքի արտադրման ամսաթիվը կամ վայրն այն մասում, որտեղ նշված է ամսաթիվը,

- այն պայմանները, որոնց կատարումն ապահովում է ժամկետի ընթացքում արտադրանքի պահպանվածությունը (անհրաժեշտության դեպքում): Եթե ժամկետի ավարտից հետո արտադրանքը կարող է օգտագործվել դրա նշանակության մեջ

փոփոխություն կատարելուց հետո, ապա դրա մասին բերվում է համապատասխան տեղեկություն՝ նշելով տեղեկություններ կիրառության եղանակների մասին:

Սույն բաժնում նախատեսված տեղեկությունները պետք է նշվեն ռուսերենով: Հայտարարատուի անվանումը, արտադրանքի անվանումը եւ օտարերկրյա հայտարարատուի գտնվելու վայրը կարող են նշվել լատինատառ գրաֆիկական հիմքով:

Արտադրանքի նույնականացման նշան է համարվում սպառողական փաթեթվածքի վրա նշված նշանակությունը:

Սպառողական մականշվածքը պետք է ներառի ցուցումներ հետեյալ նախազգուշական միջոցների մասին եւ նախազգուշական գրություն՝ գործող Տեխնիկական նորմատիվների իրավական ակտերի ազգային ֆոնդի (ՏՆԻԱԱՖ) պահանջներին համապատասխան:

Սպառողի համար տեղեկությունները պետք է ներառվեն կից ներկայացված փաստաթղթերում եւ (կամ) սպառողական մականշվածքում եւ (կամ) անվտանգության անձնագրում:

ԼՆՆ-ի տեղափոխումը եւ պահպանումն իրականացվում են ՏՆԻԱԱՖ-ի պահանջներին համապատասխան: Տրանսպորտային մականշվածքը միեւնույն ժամանակ պետք է ներառի լրացուցիչ նախազգուշական գրություններ, վտանգավորության նշաններ, մաներելու նշաններ, այդ թվում՝ վտանգավոր բեռների համար պետք է ներառի որակավորման ծածկագիր եւ այլն:

ԼՆՆ-ի յուրաքանչյուր խմբաքանակ կամ առաքման յուրաքանչյուր միավոր պետք է ներառի տվյալ ԼՆՆ-ն օգտագործելու մասին հրահանգներ, որտեղ նշվում է նյութի լրիվ անվանումը, կիրառության եղանակը եւ ոլորտը, անվտանգության պահանջները:

Անհայտ բաղադրության ԼՆՆ-ների պահպանումը պահեստներում արգելվում է:

**Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության
(հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող
սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ
միասնական պահանջների 2-րդ գլխի 5-րդ բաժնի**

ԿԵՆՑԱՂԱՅԻՆ ՔԻՄԻԱՅԻ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐ ԵՎ ԼԱՔԱՆԵՐԿԱՆՅՈՒԹԵՐ

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշումների եւ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

**Աղյուսակ 1. Հսկողությանը ենթակա ապրանքների եւ դրանց անվտանգության
ցուցանիշներին ներկայացվող հիմնական պահանջները**

Հ/հ	Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները		
		ցուցանիշ	թույլատրելի մակարդակներ	Նշումներ
5. Կենցաղային քիմիայի ապրանքներ եւ լաքաներկանյութեր				
5.1.	Սանիտարակենցաղային նշանակության արտադրանքի (զուգարանակոնքերի, կոյուղու խողովակների, կերամիկական, էմալապատ մակերեսայինների (բացի ամանեղենից)) մաքրման համար նախատեսվող մաքրման միջոցներ	Թունաբանական ցուցանիշները		
		Սուր թունավոր՝ <1>, DL ₅₀ ստամոքս ընկնելու դեպքում	3-4 -րդ դասի թունավորում DL ₅₀ > 150 մգ/կգ	
		Ինհալացիոն վտանգավորությունը՝ ըստ ցնդելիության աստիճանի (հագեցնող խտանյութեր)՝ ըստ փոշիանման միջոցների եւ աերոզոլների փոշիացման մակարդակի <1> կամ Ինհալացիոն վտանգավորություն՝ ստատիկ ինհալացիայի թունավորման մեթոդով	3-4 դասի վտանգավորություն՝ թունավորման կլինիկական նշանների առկայություն էքսպոզիցիայի ժամանակ Կենդանիների մահվան դեպքերի բացակայություն	
Գրգռիչ ազդեցություն կիրառության համար առաջարկվող ռեժիմի պայմաններում՝ – կաշվե ծածկույթների վրա <4>	Մինչեւ 2 բալ գրգռիչ ազդեցության առկայությունը համարվում է թույլատրելի	Սպառողական փաթեթվածքի վրա պարտադիր պետք է լինի մականշվածք (պատկերագիր եւ տեքստ, ԱՊՄ-ի		

		օգտագործում)
Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներ		
Ջրածնային իոնների ակտիվության ցուցանիշ (pH)	2,0 - 11,5 միավ. pH	
Ակտիվ քլորի զանգվածային մասը (քլորակտիվ միացություններ պարունակող միջոցների համար)	8%-ից ոչ ավելի	Սպառողական փաթեթվածքի վրա պարտադիր պետք է լինի մականշվածք (պատկերագիր եւ տեքստ)
կամ ակտիվ քլորի զանգվածային խտությունն այն միջոցներում, որոնք պարունակում են քլորակտիվ միացություններ	200 գ/դմ ³ -ից ոչ ավելի	Սպառողական փաթեթվածքի վրա պարտադիր պետք է լինի մականշվածք (պատկերագիր եւ տեքստ)

(5.1 կետը Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

5.2.	Կենցաղային եւ արդյունաբերական քիմիայի միջոցներ՝ բնակավայրի, տնային գործածության իրերի, հագուստի, կոշիկի, ավտոմեքենաների համար (մաքրող, փայլեցնող, հոտազերծիչ, անտիստատիկ, կաշվի եւ թավշակաշվի խնամքի, ավտոկոսմետիկական միջոցներ եւ այլն)	<u>Թունաբանական ցուցանիշները</u>		
		Սուր թունավոր՝ <1>, DL ₅₀ ստամոքս ընկնելու դեպքում	3-4-րդ դասի թունավորում DL ₅₀ > 150 մգ/կգ	
		Ինհալացիոն վտանգավորությունն ըստ ցնդելիության աստիճանի (հագեցնող խտանյութեր), ըստ փոշիանման միջոցների եւ աերոզոլների փոշիացման մակարդակի <1> կամ Ինհալացիոն վտանգավորություն՝ ստատիկ ինհալացիայի թունավորման մեթոդով <1>	3-4 դասի վտանգավորություն՝ թունավորման կլինիկական նշանների առկայություն էքսպոզիցիայի ժամանակ կենդանիների մահվան դեպքերի բացակայություն	
		Գրգռիչ ազդեցություն կիրառության համար առաջարկվող ռեժիմի պայմաններում՝ – կաշվե ծածկույթների վրա <4>	Մինչեւ 2 բալ գրգռիչ ազդեցության առկայությունը համարվում է թույլատրելի	Սպառողական փաթեթվածքի վրա պարտադիր պետք է լինի մականշվածք (պատկերագիր եւ տեքստ, ԱՊՄ-ի օգտագործում)
		– աչքի շաղկապենու վրա,	Մինչեւ 2 բալ գրգռիչ ազդեցության առկայությունը համարվում է թույլատրելի	Սպառողական փաթեթվածքի վրա պարտադիր պետք է լինի մականշվածք (պատկերագիր եւ տեքստ, ԱՊՄ-ի օգտագործում)
	Զգայունացնող	0 բալ		

		ազդեցությունը <1>		
		Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներ՝		
		Ջրածնային իոնների ակտիվության ցուցանիշ (pH)	3.0 - 11,5 միավ. pH	
		Մեթանոլի պարունակությունը <3> (զանգվածային մասը)	0.05%-ից ոչ ավելի	
(5.2-րդ կետը Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)				
5.2.1.	Այդ թվում՝ բուժ-պրոֆիլակտիկ, սանիտարակուրորտային, մանկական, նախադպրոցական, դպրոցական եւ այլ համանման հաստատությունների տարածքները ներքին հարդարման նպատակով լվանալու եւ մաքրելու համար	Թունաբանական ցուցանիշները		
		Սուր թունավոր՝ <1>, DL ₅₀ ստամոքս ընկնելու դեպքում	3-4-րդ դասի թունավորում DL ₅₀ > 150 մգ/կգ	
		Ինհալացիոն վտանգավորությունը՝ ըստ ցնդելիության աստիճանի (հագեցնող խտանյութեր), ըստ փոշիանման միջոցների եւ աերոզոլների փոշիացման մակարդակի <1> կամ Ինհալացիոն վտանգավորություն՝ ստատիկ ինհալացիայի թունավորման մեթոդով <1>	3-4-րդ դասի վտանգավորություն՝ թունավորման կլինիկական նշանների առկայություն էքսպոզիցիայի ժամանակ Կենդանիների մահվան դեպքերի բացակայություն	
		Գրգռիչ ազդեցություն՝ կիրառության համար առաջարկվող ռեժիմի պայմաններում՝ - կաշվե ծածկույթների վրա <4>	Մինչեւ 2 բալ գրգռիչ ազդեցության առկայությունը համարվում է թույլատրելի	Սպառողական փաթեթվածքի վրա պարտադիր պետք է լինի մականշվածք (պատկերագիր եւ տեքստ, ԱՊՄ-ի օգտագործում)
		- աչքի շաղկապենու վրա <4>	0-1 բալ գրգռիչ ազդեցության առկայությունը համարվում է թույլատրելի	Սպառողական փաթեթվածքի վրա պարտադիր պետք է լինի մականշվածք (պատկերագիր եւ տեքստ, ԱՊՄ-ի օգտագործում)
		Չգայունացնող ազդեցությունը <1>	0 բալ	
		Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներ՝		
		Ջրածնային իոնների ակտիվության ցուցանիշ (pH)	3.0 - 11,5 միավ. pH	
		Մեթանոլի պարունակությունը <3> (զանգվածային մասը)	0.05%-ից ոչ ավելի	
		- կենսաբանական տարրալուծում (ամբողջական,	60%-ից ոչ պակաս (ըստ ածխածնի երկօքսիդի) եւ 70% -	

		առաջնային)	ից ոչ պակաս (ըստ ընդհանուր օրգանական ածխածնի)	
(5.2.1 կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)				
5.3.	Շինություններում, փակ տարածքներում, ավտոմեքենաներում հոտազերծիչ միջոցներ (օդի թարմացնող միջոցներ եւ այլն)	Թունաբանական ցուցանիշները		
		Ինհալացիոն վտանգավորությունն ըստ ցնդելիության աստիճանի (հագեցնող խտանյութեր), ըստ փոշիանման միջոցների եւ աերոզոլների փոշիացման մակարդակի <1> կամ Ինհալացիոն վտանգավորություն՝ ստատիկ ինհալացիայի թունավորման մեթոդով <1>	3-4 դասի վտանգավորություն՝ թունավորման կլինիկական նշանների առկայություն էքսպոզիցիայի ժամանակ Կենդանիների մահվան դեպքերի բացակայություն	
		Գրգռիչ ազդեցություն՝ կիրառության համար առաջարկվող ռեժիմի պայմաններում՝ – կաշվե ծածկույթների վրա <4>	0 բալ	
		–աչքի շողկապենու վրա <4>	Մինչեւ 1 բալ	Սպառողական փաթեթվածքի վրա պարտադիր պետք է լինի մականշվածք (պատկերագիր եւ տեքստ, ԱՊՄ–ի օգտագործում)
		Զգայունացնող ազդեցությունը <1>	0 բալ	
		Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներ՝		
Ջրածնային իոնների ակտիվության ցուցանիշ (pH)	3.0 - 11,5 միավ. pH			
(5.3 կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)				
5.4.	Լվացող, մաքրող, փայլեցնող միջոցներ՝ սպասքը լվանալու եւ ողողելու համար նախատեսված՝ սպասք լվացող մեքենաների համար, նստվածքը հեռացնելու, սննդամթերքի հետ շփման համար	Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներ.		
	Սպասքը լվանալու համար նախատեսված միջոցների՝ սպասքից ողողմամբ հեռացվելու հատկությունը (ՄԱՆ մնացորդային քանակությունը վերամշակվող մակերեսայինների ողողվածքներում՝ 3	0,5մգ/դմ ³ -ից ոչ ավելի 0,5մգ/դմ ³ -ից ոչ ավելի		

նախատեսված մետաղից արտադրատեսակների մաքրման, գազով աշխատող ու էլեկտրական սալօջախներ մաքրելու եւ լվանալու, սառնարանների, այլ տեխնիկական ու տեխնոլոգիական սարքավորումների համար, որոնք օգտագործվում են կենցաղում, սննդի արդյունաբերության մեջ եւ հասարակական սննդի ձեռնարկություններում»

անգամ ողողելուց հետո) - անիոնային մակերեսային մակերեսային նյութեր (ԱՄԱՆ) պարունակող միջոցների համար - ոչ անիոնային մակերեսային նյութեր (ԱՄԱՆ) պարունակող միջոցների համար		
Մշակման ենթարկված մակերեսայիններից pH ողողվածքներ	pH ջրի սահմանային չափը՝ 6-9 միավոր pH	
Սպասքը լվանալու համար նախատեսված միջոցների կազմում մետաղի պարունակությունը	մկնդեղ՝ 5մգ/կգ -ից ոչ ավելի սնդիկ՝ 1 մգ/կգ -ից ոչ ավելի կապար՝ 5 մգ/կգ -ից ոչ ավելի կամ ըստ բոլոր ծանր մետաղների զանգվածային մասի՝ 0,002%-ից ոչ ավելի	
Թունաբանական ցուցանիշները		
Սուր թունավոր՝ DL ₅₀ ստամոքս ընկնելու դեպքում	3-4-րդ դասի թունավորում DL ₅₀ > 5000 մգ/կգ	
- կումուլյատիվ ներգործության գնահատում Kcum	2 պայմ. միավորից ավելի	
Ինհալացիոն վտանգավորությունը՝ ըստ ցնդելիության աստիճանի C ₂₀ (հագեցնող խտանյութեր), ըստ փոշիանման միջոցների եւ աերոզոլների փոշիացման մակարդակի կամ ինհալացիոն վտանգավորություն՝ ստատիկ ինհալացիայի թունավորման մեթոդով	3-4-րդ դասի վտանգավորություն՝ թունավորման կլինիկական նշանների առկայություն էքսպոզիցիայի ժամանակ, կենդանիների մահվան դեպքերի բացակայություն	
- Մաշկի միջոցով ներծծման ազդեցություն՝ մեկանգամյա, կրկնվող (աշխատանքային լուծույթներ)	էքսպոզիցիայի ժամանակ թունավորման կլինիկական նշանների բացակայություն	
Գրգռիչ ազդեցություն կիրառության համար	0-1 բալ	

առաջարկվող ռեժիմում՝		
– կաշվե ծածկույթների վրա		
– աչքի շաղկապենու վրա	Մինչև 1 բալ	
Չգայունացնող ազդեցություն	0 բալ	
Կենսատարալուծում (ամբողջական, առաջնային)	60%-ից ոչ պակաս (ըստ ածխածնի երկօքսիդի) եւ 70% – ից ոչ պակաս (ըստ ընդհանուր օրգանական ածխածնի)	Վերահսկողության ատեստավորված մեթոդների առկայության դեպքում
Սանիտարամանրէաբանական ցուցանիշներ		Հեղուկ միջոցների դեպքում՝ նախատեսված սպասքը լվանալու համար
Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների ընդհանուր քանակ (ՄԱՖԱՄԸՔ)	ոչ ավելի, քան 1×10^3 ԳԱՄ՝ 1 գ (սմ ³) զանգվածում	
Բորբոսասնկեր եւ խմորիչներ	ոչ ավելի, քան 1×10^2 ԳԱՄ՝ 1 գ (սմ ³) զանգվածում	
Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէներ	Բացակայություն	
Staphylococcus aureus ընտանիքի մանրէներ	Բացակայություն	
Pseudomonas aeruginosa ընտանիքի մանրէներ	Բացակայություն	

(5.4. կետը՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

5.5.	Լվացող միջոցներ, սպիտակեղենի եւ հագուստի վացքի համար նախատեսված լվացող միջոցներ՝ սինթետիկ (ձեռքի եւ մեքենայի)՝ թրջման, վերջնամշակման, կապտաներկման, օսլայման, համալիր ազդեցության, տարբեր կտորներից արտադրատեսակներին հակաստատիկ հատկություններ հաղորդելու, (սինթետիկ լվացող	Թունաբանական ցուցանիշներ	
		Սուր թունավոր՝ <1>, DL ₅₀ ստամոքսում ընկնելու դեպքում	3-4 դասի թունավորում DL ₅₀ > 150 մգ/կգ
	Ինհալացիոն վտանգավորությունն ըստ ցնդելիության աստիճանի (հագեցնող խտանյութեր), փոշիանման միջոցների եւ աերոզոլների փոշիացման մակարդակի <1> կամ Ինհալացիոն վտանգավորություն՝ ստատիկ ինհալացիայի թունավորման մեթոդով <1>	3-4-րդ դասի վտանգավորություն՝ թունավորման կլինիկական նշանների առկայություն՝ էքսպոզիցիայի ժամանակ, կենդանիների մահվան դեպքերի բացակայություն	

միջոցներ՝ յուղի, օճառի հիմքով, ջրափափկեցնող, փափկեցնող, հարդարման եւ այլն)	Գրգռիչ ազդեցություն կիրառության համար առաջարկվող ռեժիմի պայմաններում (աշխատանքային լուծույթ) - կաշվե ծածկույթների վրա <4> - աչքի շաղկապենու վրա <4>	0 բալ 0-1 բալ	
	- մաշկի միջոցով ներծծման ազդեցություն՝ մեկանգամյա (աշխատանքային լուծույթներ) <1>	Էքսպոզիցիայի ժամանակ թունավորման կլինիկական նշանների բացակայություն	
	Զգայունացնող ազդեցությունը (աշխատանքային լուծույթ) <1>	0 բալ	
	Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներ՝		
	Զրաձնային իոնների ակտիվության ցուցանիշ (pH)	11.5 միավորից ոչ ավելի	
	Կտորներից լվացմամբ հեռացվելու հատկությունը (ՄԱՆ մնացորդային քանակությունը ողողված կտորներում՝ 3 անգամ մաքրաջրելուց հետո) - անիոնային մակերեսային ակտիվ նյութեր (ԱՄԱՆ) պարունակող միջոցների համար - ոչ անիոնային մակերեսային ակտիվ նյութեր (ՈԱՄԱՆ) պարունակող միջոցների համար	0,5մգ/դմ3-ից ոչ ավելի 0,1մգ/դմ3-ից ոչ ավելի	նշված ցուցիչները չօգտագործել՝ նախքան մեթոդի մշակումը
	Ֆոսֆորական թթվի միացությունների զանգվածային մասը՝ P ₂ O ₅ , %-ի հաշվարկով ֆոսֆատներ պարունակող միջոցներ (բացի ջրափափկեցնող միջոցներից) ջրափափկեցնող միջոցներում	17%-ից ոչ ավելի 30%-ից ոչ ավելի	
	Կենսատարալուծում (ամբողջական)	60%-ից ոչ պակաս (ըստ ածխածնի	

			երկօքսիդի) եւ 70% – ից ոչ պակաս (ըստ ընդհանուր օրգանական ածխածնի)		
(5.5 կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)					
5.5.1.	Այդ թվում՝ մանկական տեսականու ապրանքները վնասալու համար	Թունաբանական ցուցանիշներ՝			
		Սուր թունավոր՝ <1>, DL ₅₀	3-4 դասի թունավորում՝ DL ₅₀ > 5000 մգ/կգ		
		Ինհալացիոն վտանգավորությունն ըստ ցնդելիության աստիճանի, C ₂₀ (հագեցնող խտանյութեր), փոշիանման միջոցների եւ աերոզոլների փոշիացման մակարդակի <1> կամ Ինհալացիոն վտանգավորություն՝ ստատիկ ինհալացիայի թունավորման մեթոդով <1>	4-րդ դասի վտանգավորություն՝ թունավորման կլինիկական նշանների առկայություն՝ էքսպոզիցիայի ժամանակ, կենդանիների մահվան դեպքերի բացակայություն		
		Գրգռիչ ազդեցություն՝ կիրառության համար առաջարկվող ռեժիմի պայմաններում (աշխատանքային լուծույթ) - կաշվե ծածկույթների վրա <4> - աչքի շաղկապենու վրա <4>	0 բալ 0 բալ		
		Մաշկի միջոցով ներծծման ազդեցություն՝ մեկանգամյա (աշխատանքային լուծույթներ) <1>	Էքսպոզիցիայի ժամանակ թունավորման կլինիկական նշանների բացակայություն		
		Զգայունացնող ազդեցություն <1>	0 բալ		
		Թունավորման ինդեքս <2>	70 - 120%		
		Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներ՝			
		Ջրածնային իոնների ակտիվության ցուցանիշ	11.5-ից ոչ ավելի		

		(pH)		
		Լվացման ջրերի pH	pH ջրի սահմանային չափը՝ 6-9 միավոր pH	
		Կտորներից լվացմամբ հեռացվելու հատկությունը (ՄԱՆ մնացորդային քանակությունը ողողված կտորներում՝ 3 անգամ մաքրաջրելուց հետո) - անիոնային մակերեսային ակտիվ նյութեր (ԱՄԱՆ) պարունակող միջոցների համար - ոչ անիոնային մակերեսային ակտիվ նյութեր (ՈԱՄԱՆ) պարունակող միջոցների համար	0,5մգ/դմ ³ -ից ոչ ավելի 0,1 մգ/դմ ³ -ից ոչ ավելի	նշված ցուցիչները չօգտագործել՝ նախքան մեթոդի մշակումը
		Ֆոսֆորական թթվի միացությունների զանգվածային մասը՝ P ₂ O ₅ , % -ի հաշվարկով, ֆոսֆատներ պարունակող միջոցներ (բացի ջրափափկեցնող միջոցներից) ջրափափկեցնող միջոցներում	17%-ից ոչ ավելի 30%-ից ոչ ավելի	
(5.5.1 կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 07-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)				
5.6.	Տարբեր կտորներից արտադրատեսակների համար սպիտակեցման եւ բծերի հեռացման միջոցներ	Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներ՝ Ջրածնային իոնների ակտիվության ցուցանիշ (pH)	3.0 - 11,5 միավ. pH	
		Ակտիվ քլորի զանգվածային մասը (քլորակտիվ միացություններ պարունակող միջոցների համար)	8%-ից ոչ ավելի	
		կամ ակտիվ քլորի զանգվածային խտությունը այն միջոցներում, որոնք պարունակում են քլորակտիվ միացություններ	200 գ/դմ ³ -ից ոչ ավելի	
		Թունաբանական ցուցանիշներ.		
		Սուր թունավոր՝ <1>, DL ₅₀	3-4 դասի	

		ստամոքս ընկնելու դեպքում	թունավորում $DL_{50} > 150$ մգ/կգ	
		Ինհալացիոն վտանգավորությունն ըստ ցնդելիության աստիճանի, C_{20} (հագեցնող խտանյութեր), ըստ փոշիանման միջոցների եւ աերոզոլների փոշիացման մակարդակի <1> կամ Ինհալացիոն վտանգավորություն՝ ստատիկ ինհալացիայի թունավորման մեթոդով <1>	3-4 դասի վտանգավորություն՝ թունավորման կլինիկական նշանների առկայություն էքսպոզիցիայի ժամանակ կենդանիների մահվան դեպքերի բացակայություն	
		Գրգռիչ ազդեցություն՝ կիրառության համար առաջարկվող ռեժիմի պայմաններում (աշխատանքային լուծույթ) - կաշվե ծածկույթների վրա <4> - աչքի շաղկապենու վրա <4>	0-1 բալ 0-2 բալ	
(5.6 կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 07-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)				
5.6.1.	Այդ թվում՝ մանկական տեսականու ապրանքները սպիտակեցնելու համար	Զգայունացնող ազդեցությունը (աշխատանքային լուծույթ) <1>	0 բալ	
Թունաբանական ցուցանիշներ.				
		Սուր թունավոր՝ <1>, DL_{50} ստամոքս ընկնելու դեպքում	3-4-րդ դասի թունավորում՝ $DL_{50} > 150$ մգ/կգ	
		Ինհալացիոն վտանգավորությունն ըստ ցնդելիության աստիճանի (հագեցնող խտանյութեր), ըստ փոշիանման միջոցների եւ աերոզոլների փոշիացման մակարդակի <1> կամ Ինհալացիոն վտանգավորություն՝ ստատիկ ինհալացիայի թունավորման մեթոդով <1>	3-4-րդ դասի վտանգավորություն՝ թունավորման կլինիկական նշանների առկայություն էքսպոզիցիայի ժամանակ կենդանիների մահվան դեպքերի բացակայություն	

	Գրգռիչ ազդեցություն՝ կիրառության համար առաջարկվող ռեժիմի պայմաններում (աշխատանքային լուծույթ) - կաշվե ծածկույթների վրա <4> - աչքի շաղկապենու վրա <4>	0 բալ	
		0 բալ	
	Զգայունացնող ազդեցություն	0 բալ	
	Թունավորման ինդեքս <2>	70 - 120%	

(5.6.1 կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

5.7.	Ձեռքերը սրբելու համար միջոցներ, թաց անձեռոցիկներ՝ տարբեր մակերեսային մաքրելու համար	Թունաբանական ցուցանիշներ		
		սուր թունավոր՝ DL ₅₀ ստամոքս ընկնելու դեպքում (անձեռոցիկների դեպքում՝ արտադրատեսակներից լուծամզուկներ) <1>	3-4 –րդ դասի թունավորում՝ DL ₅₀ > 150 մգ/կգ	
		Գրգռիչ ազդեցություն՝ կիրառության համար առաջարկվող ռեժիմի պայմաններում՝ - կաշվե ծածկույթների վրա <4> - աչքի շաղկապենու վրա <4>	0 բալ	Սպառողական փաթեթվածքի վրա պարտադիր պետք է մականշվածք լինի (պատկերագիր եւ տեքստ)
			մինչեւ 2 բալ	
		Զգայունացնող ազդեցություն <1>	0 բալ	
Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներ՝				
	Ջրածնային իոնների ակտիվության ցուցանիշ (pH) (անձեռոցիկների դեպքում՝ pH լուծամզուկներ)	3.0 - 11,5 միավ. pH		
	Մեթանոլի պարունակություն	0.05%-ից ոչ ավելի	Անձեռոցիկների դեպքում չի սահմանվում	

(5.7 կետը՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

5.8.	Ավտոմեքենաների, մոտոցիկլետների, հեծանիվների	Թունաբանական ցուցանիշներ		
		Սուր թունավոր՝ <1>, DL ₅₀	3-4 –րդ դասի	

խնամքի միջոցներ (լվացող, մաքրող, փայլեցնող, պաշտպանիչ, հերմետիկացնող, ապակի լվացող հեղուկներ՝ օժանդակ, շահագործման եւ այլն) (բացի աերոզոլային հեղուկներից)	ստամոքս ընկնելու ռեպրում	թունավորում $DL_{50} > 150$ մգ/կգ		
	Ինհալացիոն վտանգավորությունն ըստ ցնդելիության աստիճանի (հագեցնող խտանյութեր), ըստ փոշիանման միջոցների եւ աերոզոլների փոշիացման մակարդակի <1> կամ Ինհալացիոն վտանգավորություն՝ ստատիկ ինհալացիայի թունավորման մեթոդով <1>	3-4-րդ դասի վտանգավորություն՝ թունավորման կլինիկական նշանների առկայություն էքսպոզիցիայի ժամանակ, կենդանիների մահվան դեպքերի բացակայություն		
	Գրգռիչ ազդեցություն՝ կիրառության համար առաջարկվող ռեժիմի պայմաններում՝ - կաշվե ծածկույթների վրա <4> - աչքի շաղկապենու վրա <4>	0-1 բալ 0-1 բալ		
	Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներ՝			
	Ջրածնային իոնների ակտիվության ցուցանիշ (pH)	3.0 - 11,5 միավ. pH		
	Մեթանոլի պարունակություն <3>	0.05%-ից ոչ ավելի		
(5.8 կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)				
5.9.	Լաքաներկանյութեր (ԼՆՆ)	Հոտաչափական ցուցանիշներ	արդյունաբերական եւ քաղաքացիական շինարարության, խմելու ջրի մատակարարման, կահույքի արտադրության մեջ կիրառվող ԼՆՆ-ների, ինչպես նաեւ ավտոմեքենաների խնամքի համար նախատեսված ԼՆՆ-ների դեպքում	
		Օդային միջավայրում հոտ (շինարարության մեջ, կահույքի արտադրության մեջ, ԼՆՆ-ներ՝ ավտոմեքենաների խնամքի համար)	2 բալից ոչ ավելի	
		ԼՆՆ-ի նմուշից վերցված ջրային լուծամզուկի հոտ, որը պատում է ապակե թիթեղը եւ չորացվում է կիրառման հրահանգներին համապատասխան (խմելու ջրի մատակարարման	2 բալից ոչ ավելի	

	Ժամանակ օգտագործվելու դեպքում)		
	Լուծամզուկների հոտը մոդելային լուծույթներում, որոնք նմանակում են ապակե թիթեղի վրա պատված եւ կիրառման հրահանգներին համապատասխան չորացված ԼՆՆ-ի նմուշից վերցված սննդամթերքին	1 բալից ոչ ավելի	
	Հեղուկ մոդելային միջավայրերի օրգանոլեպտիկ ցուցանիշներ. ԼՆՆ-ի նմուշից վերցված ջրային լուծամզուկի հոտ, որը պատում է ապակե թիթեղը եւ չորացվում է կիրառման հրահանգներին համապատասխան (խմելու ջրի մատակարարման ժամանակ օգտագործվելու դեպքում)		Խմելու ջրի մատակարարման, սննդարդյունաբերութ յան մեջ կիրառվող ԼՆՆ-ների դեպքում
	կողմնակի համ	2 բալից ոչ ավելի	
	գույնը	20 (35) <*> աստիճանից ոչ ավելի	
	պղտորությունը	Ֆորմազինի ստանդարտով պղտորության (ՖՍՊ) 2,6 (3,5) <*> միավորից ոչ ավելի կոալինի ստանդարտով 1,5 (2) <*> մգ/լ-ից ոչ ավելի	
	Լուծամզուկների հոտը մոդելային լուծույթներում, որոնք նմանակում են ապակե թիթեղի վրա պատված եւ կիրառման հրահանգներին համապատասխան չորացված ԼՆՆ-ի նմուշից վերցված սննդամթերքին		
	կողմնակի համ	չի թույլատրվում	
	գույնը	չի թույլատրվում	

պղտորությունը	չի թույլատրվում	
Թունաբանական ցուցանիշներ. Սուր թունավոր՝ ԼՆՆ-ի լուծամզուկը ստամոքս ընկնելու դեպքում	Ջրային մոդելային միջավայրերը, որոնք շփվում են ԼՆՆ-ի (լուծամզուկի) հետ, չպետք է թողնեն արտահայտված ընդհանուր թունավոր (տոկսիկ) ազդեցություն	Խմելու ջրի մատակարարման, սննդարդյունաբերության մեջ կիրառվող ԼՆՆ-ների դեպքում
ԼՆՆ-ի՝ գրգռիչ եւ մաշկի միջոցով ներծծվելու ազդեցություն՝ կիրառության համար առաջարկվող ռեժիմում		

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

- կաշվե ծածկույթների վրա	0-4 բալ (թույլատրվում է գրգռիչ ազդեցություն 2-ից 4 բալի սահմաններում՝ պայմանով, որ մականշվածքում եւ համապատասխան նախազգուշական գրություններում նշված՝ ձեռքի ԱՊՄ-ի օգտագործման պայմանները պահպանվեն միջոցի համար)	արդյունաբերական եւ քաղաքացիական շինարարության, կահույքի արտադրության մեջ կիրառվող ԼՆՆ-ների, ինչպես նաեւ ավտոմեքենաների խնամքի համար նախատեսված ԼՆՆ-ների դեպքում
ԼՆՆ-ի հետ շփվող մոդելային միջավայրի գրգռիչ ազդեցություն (լուծամզուկներ)՝ կիրառության համար առաջարկվող ռեժիմում - կաշվե ծածկույթների վրա - լորձաթաղանթների վրա	0 բալ 0 բալ	Խմելու ջրի մատակարարման, սննդարդյունաբերության մեջ կիրառվող ԼՆՆ-ների դեպքում
Մաշկի միջոցով ներծծման ազդեցությունը (մեկանգամյա, կրկնվող)	Էքսպոզիցիայի ժամանակ թունավորման կլինիկական նշանների բացակայություն	

(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշմամբ)

	Զգայունացնող	Մթերքները կարող	
--	--------------	-----------------	--

	ազդեցություն	են ունենալ ալերգեն ազդեցություն՝ պայմանով, որ միջոցների մականշվածքի վրա կատարվեն համապատասխան նախազգուշացնող գրությունները եւ օգտագործվի ԱՊՄ	
	Միկրոկենսաբանական ցուցանիշներ՝		
	Enterobacteriaceae 50 սմ ² վրա	Բացակայություն	Շինությունների ներկման համար (ներքին հարդարման աշխատանքներ)՝ նախատեսված ԼՆՆ-ի դեպքում, որոնց համար նախատեսված է փստահանման խոնավ ռեժիմ
	Staphylococcus aureus 50 սմ ² վրա	Բացակայություն	
	Pseudomonas aeruginosa 50 սմ ² վրա	Բացակայություն	
	Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների ընդհանուր քանակ (ՄԱՖԱՄԸՔ)	1 x 10 ³ ԳԱՄ/սմ ³ ոչ ավելի	
	Բորբոսասնկեր եւ խմորիչներ	1 x 10 ² ԳԱՄ/սմ ³ ոչ ավելի	
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)			

Ծանոթագրություն. <*>՝ կիրառվում են նշված ցուցանիշներից որեւէ մեկը

Աղյուսակ 1. Վնասակար նյութերի միգրացիայի թույլատրելի քանակություններ, որոնք առավելագույնս հաճախ են սահմանվում օդային միջավայրում լաքաներկանյութերի հիմնական տեսակների հիգիենիկ գնահատման ժամանակ

Հ հ/հ	Լաքաներկանյութի անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները	
		ցուցանիշ	օդային միջավայր միգրացիայի թույլատրելի մակարդակը, մգ/մ ³
1	2	3	4
1.	Ացետոբուտիրատցելյուլոզային (ԱԲ)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Քացախաթթու	0,06
		Քսիլոլ <*>	0,1
2.	Պոլիակրիլային (ԱԿ)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Մեթիլմեթակրիլատ	0,01
		Քսիլոլ <*>	0,1
3.	Ստիրոլ-ակրիլային	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Մեթիլմեթակրիլատ	0,01
		Ստիրոլ	0,002
4.	Ալկիդային ակրիլային (ԱԿ)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Մեթիլմեթակրիլատ	0,01
		Ստիրոլ	0,002
		Ֆտալային անհիդրիդ	0,02
		Քսիլոլ <*>	0,1
5.	Ալկիդային՝ գլիֆտալային (ԳՖ), պենտաֆտալային (ՊՖ), մելամինային (ՄԼ), նիտրոցելյուլոզային (ՆՑ)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Ֆտալային անհիդրիդ	0,02
		Քսիլոլ <*>	0,1
6.	Բիտումային (ԲՏ)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Ֆենոլ	0,003
		Քսիլոլ <*>	0,1
7.	Բութադեն ստիրոլային (ԲՍ), կաուչուկային (ԿՉ), քլորկաուչուկային (ՔԿ)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Ստիրոլ	0,002
		Երկբութիլֆտալատ	0,1
		Քսիլոլ <*>	0,1
8.	Վինիլացետատային (ՎԱ)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Քացախաթթու	0,06
		Երկբութիլֆտալատ	0,1
9.	Պոնիվինիլացետատային (ՎԼ), բենեկնախեժային (ԿՖ), յուղային (ՄԱ)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Քսիլոլ <*>	0,1
10.	Սիլիցիոնօրգանական (ԿՕ)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Քլորաջրածին	0,1
		Տոլուոլ	0,3
11.	Յուղա- ալկիդաստիրոլային (ՄՍ)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Ֆտալային անհիդրիդ	0,02
		Ստիրոլ	0,002

		Քսիլոլ	0,1
12.	Կարբամիդային (ՄՉ)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Քսիլոլ	0,1
		Մեթիլսպիրտ	0,5
13.	Բազմաթերային չհագեցած (ՊԷ) փոշու	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Ստիրոլ	0,002
14.	Պոլիուրեթանային (ՈԻՐ)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Ցիանաջրածին	0,01
		Ֆենոլ	0,003
		Քսիլոլ <*>	0,1
15.	Պոլիուրետան-ակրիլատային	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Ցիանաջրածին	0,01
		Մեթիլմեթակրիլատ	0,01
		Բենզոլ	0,1
16.	Ֆենոլակրիդային (ՖԱ)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Ֆենոլ	0,003
		Ֆտալային անհիդրիդ	0,02
		Քսիլոլ	0,1
17.	Ֆենոլային (ՖԼ) (ֆենոլֆորմալդեհիդային)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Ֆենոլ	0,003
		Քսիլոլ	0,1
18.	Պերքլորվինիլային եւ քլորիդային (ՔՎ)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Քլորաջրածին	0,1
		Երկբութիլֆտալատ	0,1
		Քսիլոլ	0,1
19.	Համապոլիմեր-վինիլքլորիդային (ՔՍ)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Քլորաջրածին	0,1
		Երկբութիլֆտալատ	0,1
		Մեթիլմեթակրիլատ	0,01
		Ստիրոլ	0,002
		Քսիլոլ	0,1
20.	Էպօքսիդային (ԷՊ)	Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Էպիքլորհիդրին	0,04
		Քսիլոլ <*>	0,1

<*> Լրացուցիչ սահմանվում է օրգանական լուծիչ ԼՆՆ-ների դեպքում:

Պոլիմերային եւ պոլիմեր պարունակող շինարարական նյութերին ու կահույքին ներկայացվող պահանջները

ՊՈԼԻՄԵՐԱՅԻՆ ԵՎ ՊՈԼԻՄԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻՆ

ՈՒ ԿԱՀՈՒՅՔԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

1. ԿԻՐԱՌՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

Սույն ենթաբաժնով սահմանվում են պոլիմերային եւ պոլիմերային շինարարական նյութերին (այսուհետ՝ «ՊՇՆ») եւ կահույքին ներկայացվող հիմնական պահանջները՝

Ապակու մածիկներ, ձյութացեմենտներ, բաղադրություններ՝ խտացման համար եւ այլ մածիկներ, ներկարարական ներկաստառներ, ոչ հրակայուն բաղադրություններ՝ շենքերի ճակատները, ներքին պատերը, հատակները, առաստաղները կամ նույնանման մասերը նախապատրաստելու համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3214 ծածկագիր)։

Պլաստմասսայից պատվածքներ հատակի համար՝ ինքնակաշուն կամ ոչ ինքնակաշուն, գլանափաթեթներով կամ սալիկներով, պլաստմասսայից պատվածքներ պատերի կամ առաստաղների համար՝ նշված սույն խմբի 9–րդ ծանոթագրության մեջ՝ վինիլքլորիդի պոլիմերից (ներքին շենքերի համար) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 391810 ծածկագրից)։

Պլաստմասսայից սալիկներ, թաղանթներ, ժապավեն, շերտ եւ այլ հարթ ձեւեր, ինքնակաշուն, գլանափաթեթներով կամ ոչ գլանափաթեթներով (ներքին շենքերի համար) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3919 ծածկագրից)։

Պլաստմասսայից սալիկներ, թաղանթներ, ժապավեն ու շերտեր եւ այլն՝ ոչ ծակոտկեն եւ չամրանավորված, ոչ շերտավոր, ոչ հիմնաշերտով եւ համանման ձեւով չմիացված այլ նյութերի հետ ներքին շենքերի համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3920 ծածկագրից)։

Լոգնոցներ, ցնցուղներ, կոնքեր՝ ջրի հոսքի համար, լվացարանակոնքեր, լվացասարքեր (բիդեներ), զուգարանակոնքեր, դրանց համար նստոցներ ու կափարիչներ, ջրթափ բաքեր եւ նույնանման սանիտարատեխնիկական ապրանքներ պլաստմասսայից (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3922 ծածկագրից)։

Շինարարական դետալներ պլաստմասսայից, այլ տեղում չնշված կամ չներառված (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3925 ծածկագրից)։

Հատակի ծածկոցներ՝ վուլկանիզացման ռեզինից, բացի պինդ ռեզինից, որն օգտագործվում է ներքին տարածքների համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 4016910000 ծածկագրից)։

Փայտատաշեղային սալեր, ուղղորդված փայտատաշեղային սալեր (ՕՍՊ) եւ փայտանյութից կամ այլ փայտացած նյութերից պատրաստված նույնանման սալեր (օրինակ՝ վաֆելային սալեր), խեժերով կամ օրգանական այլ կապակցող նյութերով տոգորած կամ չտոգորած (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 4410 ծածկագիր)։

Փայտանրբաթելային սալեր փայտանյութից կամ այլ փայտացած նյութերից՝ խեժի կամ օրգանական այլ նյութերի հավելումով, կամ առանց դրա (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 4411 ծածկագիր)։

Սոսնձված ֆաներա, ֆաներային պանելներ եւ նույնանման նյութեր շերտավոր փայտանյութից (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 4412 ծածկագիր)։

Մամլած փայտանյութ՝ բլոկների, սալերի, չորսունների կամ պրոֆիլացված ապրանքների տեսքով (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 4413 00 000 0 ծածկագիր)։

Փայտյա իրեր՝ խճանկարած եւ ներդրվագած, փայտյա առարկաներ կահույքից, որոնք նշված չեն 94-րդ խմբում (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 4420 ծածկագիր)։

Հյուսվածեղեն եւ նույնանման ապրանքներ՝ հյուսքի համար նախատեսված նյութերից, գոտիներով կամ ժապավենով միացված կամ չմիացված՝ պլաստմասսայից. հյուսքի համար նյութեր, հյուսվածեղեն եւ նույնանման ապրանքներ հյուսքի համար նախատեսված նյութերից՝ զուգահեռ փնջերով կամ տերեւի ձեով հյուսած, ավարտուն կամ ոչ ավարտուն (օրինակ՝ գորգիկներ, խսիրներ, փեղկավարագույրներ)՝ պլաստմասսայից (ներքին տարածքների համար) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 4601 ծածկագրից)։

Թղթի կամ սովարաթղթի հիմքով ծածկեր՝ հատակի համար, կտրված կամ չկտրված չափով (ներքին տարածքների համար) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 4811 10 000 0

ծածկագրից, 4811 41 900 0 ծածկագրից, 4811 49 000 0 ծածկագրից, 4811 51 000 1 ծածկագրից, 4811 59 000 1 ծածկագրից, 4811 60 000 0 ծածկագրից, 4811 90 000 0 ծածկագրից, 4823 90,859 5 ծածկագրից)։

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

Պաստառային թուղթ եւ պատի նույնանման այլ պատվածքներ, պատուհանի թափանցիկ թուղթ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 4814 ծածկագիր)։

Թաղիք կամ նրբաթաղիք՝ տոգորված կամ չտոգորված, պատվածքով կամ առանց պատվածքի, կրկնակված կամ չկրկնակված (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5602 ծածկագիր)։

Չգործված նյութեր՝ տոգորված կամ չտոգորված, պատվածքով կամ առանց պատվածքի, կրկնակված կամ չկրկնակված (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5603 ծածկագիր)։

Հանգուցավոր գորգեր եւ այլ մանածագործ հատակի ծածկույթներ՝ պատրաստի կամ ոչ պատրաստի (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5701 ծածկագիր)։

Գործած գորգեր եւ հատակի այլ մանածագործ ծածկույթներ մազախավից կամ ֆլոկից չպատրաստված, պատրաստի կամ ոչ պատրաստի՝ ներառյալ «կիլիմ» , «սումախ», «կերմանի» եւ ձեռքի աշխատանքի համանման գորգերը. (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5702 ծածկագիր)։

Գորգեր եւ հատակի այլ մանածագործ ծածկույթներ՝ սինթետիկ մանրաթելի մազախավից, պատրաստի կամ ոչ պատրաստի (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5703 ծածկագիր)։

Գորգեր եւ հատակի այլ մանածագործ ծածկույթներ՝ թաղիքից, սինթետիկ մանրաթելի մազախավից կամ ֆլոկից չպատրաստված, պատրաստի կամ ոչ պատրաստի (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5704 ծածկագիր)։

Գորգեր եւ հատակի այլ մանածագործ ծածկույթներ, պատրաստի կամ ոչ պատրաստի (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5705 ծածկագիր)։

Մանածագործական նյութեր՝ տոգորված, պատվածքով կամ պլաստմասսայով կրկնակված՝ բացառությամբ 5902 ապրանքային դիրքում նշված նյութերի (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5903 ծածկագիր),

Լինուլեում, ըստ ձեւի ձեւած կամ չձեւած, հատակի ծածկույթներ՝ մանածագործվածքային հիմքով, ըստ ձեւի ձեւած կամ չձեւած (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5904 ծածկագիր).

Պատի պաստառներ՝ մանածագործվածքեղենից (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5905 00 ծածկագիր).

Խարամաբամբակ, սիլիկատային հանքաբամբակ եւ նմանատիպ հանքաբամբակներ, շերտավորված վերմիկուլիտ, փքված կավեր, փրփրած մետաղախարամ եւ նմանատիպ փքված հանքային արտադրանք, ջերմամեկուսիչ, ձայնամեկուսիչ կամ ձայնակլանիչ հանքանյութերի խառնուրդներ եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ՝ բացառությամբ 6811 կամ 6812 ապրանքային դիրքերում դասակարգված կամ 69-րդ խմբում ընդգրկված արտադրատեսակների (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 6806 ծածկագիր).

Պանելներ, սալեր, սալիկներ, բլոկներ եւ բուսական թելերից, ծղոտից կամ տաշեղներից, մանրատաշեղից, մասնիկներից, փայտաթեփից կամ փայտանյութի այլ թափոններից պատրաստված նմանատիպ արտադրատեսակներ՝ ցեմենտով, գիպսով կամ այլ հանքային կապակցող նյութերով բեկորաշեղջված (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 6808 00 000 0 ծածկագիր):

Արտադրատեսակներ ասբեստացեմենտից, ցեմենտից թաղանթանյութի մանրաթելերի հետ կամ նույնանման նյութերից՝ բացառությամբ խողովակների, փողակների եւ դրանց կցամասերի (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 6811 ծածկագրից).

Սալեր՝ սալարկման համար, հախճասալիկներ (երեսապատման սալիկներ) հատակների, վառարանների, բուխարիների կամ պատերի համար՝ կերամիկական, չջնարակված. խորանարդիկներ կերամիկական, չջնարակված, խճանկարային աշխատանքների համար եւ նույնանման արտադրատեսակներ՝ հիմքով կամ առանց հիմքի (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 6907 ծածկագիր).

Սալեր սալարկման համար, հախճասալիկներ (երեսապատման սալիկներ) հատակների, վառարանների, բուխարիների կամ պատերի համար՝ կերամիկական, ջնարակված. խորանարդիկներ կերամիկական, չջնարակված, խճանկարային

աշխատանքների համար եւ նույնանման արտադրատեսակներ՝ հիմքով կամ առանց հիմքի (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 6908 ծածկագիր)։

Կահույք՝ նստելու համար (բացի 9402 ապրանքային դիրքում նշվածներից), որոնք ձեւափոխվում են կամ չեն ձեւափոխվում որպես մահճակալ, եւ դրա մասերը (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9401 ծածկագիր)։

Այլ կահույք եւ դրա մասերը՝ բացառությամբ մետաղական, ապակե կահույքի (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9403 ծածկագիր)։

Սույն պահանջը տարածվում է ՊՇՆ-ների վրա, որոնք կիրառվում են շենքերի եւ շինությունների նախագծման, շինարարության ու վերանորոգման ժամանակ։

Երկրորդային ռեսուրսներով եւ արտադրական թափոններից պատրաստված ՊՇՆ-ները պետք է անցնեն հիգիենիկ գնահատում՝ որպես նոր նյութեր։

ՊՇՆ-ների հիգիենիկ գնահատման նպատակով անցկացվող հետազոտությունների ծավալը եւ ուղղությունը սահմանվում է կոնկրետի դեպքի համար՝ կապված պոլիմերային նյութերի բաղադրագրերից եւ նշանակությունից։

Հաշվի առնելով սույն Սանիտարական կանոնների պահանջները՝ ՊՇՆ-ները կիրառվում են հետեւյալ տիպի շենքերում եւ կառույցներում՝

Տիպ Ա՝ բնակելի տներ եւ հանրակացարաններ, կրթական հաստատություններ, առողջապահական կազմակերպություններ, հաշմանդամների եւ ծերերի կացարաններ, առողջարաններ, հանգստյան տներ, փակ սպորտային կառույցներ, Բ եւ Գ տիպի արտադրական ձեռնարկությունների եւ այլ օբյեկտների վարչական շենքերի ծառայողական տարածքներ, որտեղ մշտապես մարդիկ են լինում։

Տիպ Բ՝ սննդարդյունաբերության, առետրի եւ հասարակական սննդի ձեռնարկություններ, հյուրանոցներ, արդյունաբերական ապրանքների խանութներ, կապի ձեռնարկություններ, կենցաղսպասարկման ձեռնարկություններ, մշակութահանդիսադիր եւ այլ օբյեկտներ, վարչական շենքեր,

Տիպ Գ՝ արդյունաբերական ձեռնարկություններ, օժանդակ եւ կենցաղային տարածքներ ու կառույցներ, պահեստներ, ավտոտնակներ։

Շենքերի եւ կառույցների տիպերի միջեւ բաժանումը չի տարածվում այն արտադրանքի վրա, որը ենթակա է պնդացման եւ (կամ) հովացման (բացառությամբ հատակի վերջնամշակված լցովի ծածկույթների), ՊՇՆ-ների վրա, որոնք անմիջական շփում չունեն շինության օդային միջավայրի հետ (այսինքն՝ ենթակա են վերջնամշակման այլ շինանյութերով), ճենապակուց, ապակուց, մետաղից պոլիմեր պարունակող արտադրատեսակների վրա:

Դահլիճներում, սպասասրահներում, միջանցքներում, ճաշասենյակներում, հանրակացարանների պահեստանոցներում, բարձրագույն եւ միջին մասնագիտական ուսումնական հաստատություններում, փակ սպորտային կառույցներում թույլատրվում է կիրառել ՊՇՆ, եթե դրանք ունեն Բ տիպի շենքերի եւ կառույցների շինարարության թույլտվություն:

Քիմիական թելքերի հիմքով խավավոր ծածկույթները (վորսիտ, նրբախավով ծածկույթներ եւ այլն) կիրառվում են բոլոր տեսակների շենքերի եւ կառույցների տարածքներում՝ հատակների կառուցման համար (Ա, Բ, Գ տիպեր)՝ բացառությամբ այն տարածքների, որտեղ պարբերաբար պետք է կատարվի թաց միջոցների օգտագործմամբ մաքրում եւ վարակազերծում, ինչպես նաեւ եթե ճարպերի, յուղերի, ջրի, հղկումային նյութերի եւ ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցությունը բացակայում է:

2. ԵԶՐՈՒՅԹՆԵՐԸ ԵՎ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄՆԵՐԸ

Պոլիմերային շինարարական նյութեր (ՊՇՆ)՝ նյութեր, որոնք ստացվել են սինթետիկ բարձրմոլեկուլային միացությունների օգնությամբ:

Պոլիմեր պարունակող շինարարական նյութեր՝ նյութեր, որոնց կազմում կա պոլիմեր:

ՊՇՆ-ի եւ կահույքի հիգիենիկ գնահատում (փորձագիտություն)՝ հետազոտությունների փաթեթ, որոնք մարդու առողջության համար անվտանգ կիրառությունն ապահովելու համար են իրականացվում:

Բնակելի վայրերի մթնոլորտային օդում աղտոտող նյութի սահմանային

թույլատրելի խտություն (այսուհետ՝ ՍԹԽ)՝ խտություն, որը ներկա է ասպագա սերունդների համար ուղղակի կամ անուղղակի աննպաստ ազդեցության ամբողջ ընթացքում չի նվազեցնում մարդու աշխատունակությունը, չի վատացնում նրա ինքնազգացողությունը կամ սանհիտարակենցաղային պայմանները:

Ներգործության կողմնորոշիչ անվտանգ մակարդակ՝ (այսուհետ՝ ՆԿԱՄ)՝ բնակելի վայրերի մթնոլորտային օդում աղտոտող նյութի առավելագույն թույլատրելի պարունակությունը:

ՊՇՆ-ի է և կահույքի հետազոտություններ մոդելային պայմաններում՝ շահագործման իրական պայմաններին մոտ մոդելների օգնությամբ հետազոտություն:

ՊՇՆ-ի է և կահույքի հետազոտություն բնական պայմաններում՝ հետազոտությունների բնակելի բնական օբյեկտներում:

Փորձարարական շինություններում ՊՇՆ-ի է և կահույքի հետազոտություններ՝ ՊՇՆ-ի հետազոտություն չբնակեցված բնական օբյեկտներում:

Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածության մակարդակ՝ ֆիզիկական հաստատուն, որը բնութագրում է ՊՇՆ-ի է և կահույքի էլեկտրականացման մակարդակը:

ՊՇՆ-ի հագեցվածություն՝ պոլիմերային նյութի բաց ծածկույթի մակերեսի հարաբերությունը քառակուսի մետրով տարածքի ծավալին՝ խորանարդ մետրով:

Օդափոխանակության բազմապատիկություն՝ միավոր ժամանակում մղվող (հեռացվող) օդի ծավալի հարաբերությունը տվյալ տարածքի ծավալի նկատմամբ:

Տարածքի միկրոկլիմա՝ միջավայրի վիճակ, որով պայմանավորված է մարդու ջերմազգացողությունը:

3. ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ (ԶԱՓԱՆԻՇՆԵՐԸ)

3.1. ՊՇՆ-ն եւ կահույքը տարածքում չպետք է առաջացնեն սպեցիֆիկ հոտ (2 բալլից ոչ ավելի):

3.2. ՊՇՆ-ները եւ կահույքը շրջակա միջավայր չպետք է արտազատեն ցնդող նյութեր այնպիսի քանակությամբ, որոնք կարող են ուղղակի կամ անուղղակի անբարենպաստ ազդեցություն ունենալ մարդու օրգանիզմի համար (հաշվի առնելով արտազատվող բոլոր նյութերի համատեղ ազդեցությունը):

3.3. Շենքերի եւ կառույցների շահագործման ընթացքում շինությունների օդում ՊՇՆ-ից եւ կահույքից չպետք է արտազատվեն քիմիական նյութեր, որոնք պատկանում են վտանգավորության 1-ին դասին, իսկ մնացած նյութերի պարունակությունը չպետք է գերազանցի հիգիենիկ նորմատիվները (ՊՇՆ_{մ.օ.}, ՆԿԱՄ) մթնոլորտային օդի համար, որը ներկայացված է սույն Միասնական պահանջների II գլխի 6-րդ բաժնի 6.1 հավելվածում): Եթե ՊՇՆ-ից կամ կահույքից արտադրվում են մի քանի քիմիական նյութեր, որոնք ընդհանուր ներգործության ազդեցություն ունեն, ապա խտությունների հարաբերությունների հանրագումարն իրենց ՍԹԽ-ի նկատմամբ չպետք է գերազանցի մեկը:

3.4. Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածության մակարդակը ՊՇՆ-ի մակերեսային եւ կահույքի վրա տարածքների շահագործման պայմաններում (օդի՝ 30-60% խոնավության դեպքում) չպետք է գերազանցի 15,0 կՎ/մ-ը:

3.5. Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ ակտիվության արժեքը՝ հանքային հիմքով ՊՇՆ-ում եւ կահույքում ու փայտանյութում, դրա վերամշակման արդյունքում ստացված ապրանքներում եւ այլ բնական հումքում եւ ցեզիում-137-ի տեսակարար ակտիվության արժեքը չպետք է գերազանցեն հիգիենիկ նորմատիվները, որոնք սահմանված են սույն Միասնական պահանջների II գլխի 11-րդ բաժնում:

3.6. ՊՇՆ-ները չպետք է խթանեն միկրոֆլորայի աճը եւ զարգացումը, այդ թվում՝ ախտածին միկրոֆլորայի՝ շենքերի եւ կառույցների տարածքների ներքին

հարդարման աշխատանքներ կատարելիս, եթե նախատեսված է թաց վարակազերծման ռեժիմ:

3.7. ՊՇՆ-ները չպետք է վատթարացնեն շինությունների միկրոկլիման:

3.8. Սանիտարաքիմիական եւ հոտաչափական հետազոտությունների արդյունքով դրական հիգիենիկ գնահատական ստացած ՊՇՆ-ների եւ կահույքի նկատմամբ պետք է կատարվի թունաբանական հետազոտություն, եթե դրանք

ա) արտազատում են թեկուզ մեկ նյութ, որը չունի հիգիենիկ կանոնակարգ (ՍԹԽ մ.օ. մթնոլորտում, ՆԿԱՄ),

բ) արտազատում են 5 եւ ավելի տարբեր քիմիական միացություններ, եթե նույնիսկ դրանք բոլորն ունեն հիգիենիկ կանոնակարգ,

գ) թունաբանական հետազոտություններ պետք է անցկացվեն նաեւ այն դեպքերում, եթե անհրաժեշտություն կա գնահատելու նյութերի խումբը, որը նախատեսված է շինարարության եւ ներքին հարդարման նպատակով:

4. ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐԻ, ՓԱԹԵԹՎԱԾՔԻ ԵՎ ՄԱԿԱՆՇՎԱԾՔԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

ՊՇՆ-ների եւ կահույքի պատրաստումը պետք է իրականացվի տեխնիկական նորմատիվ իրավական ակտերի (այսուհետ՝ ՏՆԻԱ) պահանջներին համապատասխան:

ՊՇՆ-ների եւ կահույքի փաթեթվածքը պետք է ունենա դրոշմակնիք, որի վրա նշված է՝

արտադրող ձեռնարկությունը,

արտադրող ձեռնարկության եւ (կամ) առաքիչի վավերապայմանները՝

ՏՆԻԱ, որի համաձայն, իրականացվում է արտադրանքի թողարկումը,

տեխնիկական հսկողության մասին նշում, խմբաքանակի համարը եւ ՊՇՆ-ի պատրաստման ամսաթիվը:

ՊՇՆ-ի եւ կահույքի փաթեթվածքն ու մականշվածքը պետք է համապատասխանեն այն պահանջներին, որոնք սահմանված են ՏՆԻԱ-ում, որին կից պետք է ներկայացվեն հրահանգներ՝ դրանց կիրառության կամ օգտագործման մասին:

Հավելված 6.1

**Սանիտարահամաճարակաբանական
վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա
ապրանքներին ներկայացվող
սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ
միասնական պահանջների II գլխի 6-րդ բաժնի**

**ՊՈԼԻՄԵՐԱՅԻՆ ԵՎ ՊՈԼԻՄԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՇԻՆԱՆՅՈՒԹԵՐԻ ԵՎ
ԿԱՆՈՒՅՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ**

Հ հ/հ	ՊՇՆ–ի պատրաստման համար կիրառվող պոլիմերի անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները	
		ցուցանիշը	օդային միջավայր միգրացիայի թույլատրելի մակարդակը, մգ/մ ³
1	2	3	4
1.	Պլաստիկացված պոլիվինիլքլորիդ (սուսպենզացված եւ էմուլսիոն)	Դիբութիլֆտալատ	0,10
		Դիօկտիլֆտալատ	0,02
		Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Քլորաջրածին	0,10
2.	Ֆենոլֆորմալդեհիդային մեղամինֆորմալդեհիդային խեժեր	Ամոնիակ	0,04
		Մեթիլապիրտ	0,50
		Ֆենոլ	0,003
		Ֆորմալդեհիդ	0,01
3.	Կարբամիդային խեժեր	Ամոնիակ	0,04
		Մեթիլապիրտ	0,50
		Ֆորմալդեհիդ	0,01
4.	Սինթետիկ կաուչուկներ բուտադիենի եւ բուտադիենի համապոլիմերների հիմքով՝ ակրիլոնիտրիլով եւ ստիրոլով	Ակրիլոնիտրիլ	0,03
		Ցիանաջրածին	0,01
		Դիբութիլֆտալատ	0,10
		Դիօկտիլֆտալատ	0,02
		Ստիրոլ	0,002
		Տոլուոլ	0,30
		Քսիլոլ	0,10
		Ֆորմալդեհիդ	0,01
5.	Պոլիստիրոլային պլաստիկներ		
5.1.	պոլիստիրոլ (բլոկային, սուսպենզային, հարվածակայուն). Ստիրոլի համապոլիմեր՝ ակրիլոնիտրիլով, ԱԲՍ պլաստիկներ	Ակրիլոնիտրիլ	0,03
		Դիբութիլֆտալատ	0,10
		Դիօկտիլֆտալատ	0,02
		Ստիրոլ	0,002
		Ֆորմալդեհիդ	0,01
5.2.	ստիրոլի համապոլիմեր՝ մեթակրիլատով	Մեթիլմեթակրիլատ	0,01
		Ստիրոլ	0,002
		Ֆորմալդեհիդ	0,01
5.3.	ստիրոլի համապոլիմեր՝ բութադիենով	Բութիլապիրտ	0,10
		Մեթիլապիրտ	0,50

		Ստիրոլ	0,002
		Ֆորմալդեհիդ	0,01
5.4.	Փրփրած պոլիստիրոլներ	Ստիրոլ	0,002
		Քսիլոլ	0,10
		Տոլուոլ	0,30
		Ֆորմալդեհիդ	0,01
6.	Պոլիուրետաններ	Բութիլացետատ	0,10
		Ցիանաջրածին	0,01
		Իզոպրոպիլ սպիրտ	0,20
		Մեթիլսպիրտ	0,50
		Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Էթիլենգլիկոլ	0,30
7.	Էպօքսիդային խեժեր	Դիբութիլֆտալատ	0,10
		Դիօկտիլֆտալատ	0,02
		Քսիլոլ	0,10
		Ֆենոլ	0,003
		Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Էպիքլորհիդրին	0,04
8.	Բազմաէթերային խեժեր	Դիբութիլֆտալատ	0,10
		Դիօկտիլֆտալատ	0,02
		Ստիրոլ	0,002
		Ֆտալային անհիդրիդ	0,02
		Ֆորմալդեհիդ	0,01
		Էթիլենգլիկոլ	0,30
9.	Վինիլացետատի եւ դրա ածանցյալների հիմքով ՊՇՆ	Վինիլացետատ	0,15
		Երկբութիլֆտալատ	0,10
		Դիօկտիլֆտալատ	0,02
		Մեթիլսպիրտ	0,50
		Ֆորմալդեհիդ	0,01
10.	Ակրիլային եւ մեթակրիլաթթվի հիմքով ՊՇՆ	Ակրիլոնիտրիլ	0,03
		Երկբութիլֆտալատ	0,10
		Դիօկտիլֆտալատ	0,02
		Մեթիլսպիրտ	0,50
		Մեթիլմեթակրիլատ	0,01
		Ֆորմալդեհիդ	0,01
11.	պոլիէթիլենի եւ պոլիպրոպիլենի հիմքով ՊՇՆ	Ացետալդեհիդ	0,01
		Իզոպրոպիլ սպիրտ	0,20
		Մեթիլսպիրտ	0,50
		Ֆորմալդեհիդ	0,01
12.	Պոլիամիդ	Երկբութիլֆտալատ	0,10
		Դիօկտիլֆտալատ	0,02
		Կապրոլակտամ	0,06
		Մեթիլսպիրտ	0,50
		Ֆորմալդեհիդ	0,01
13	Հանքային հիմքով ՊՇՆ	Ֆոսֆորի անհիդրիդ	0,05
		Ծծմբի երկօքսիդ	0,05
14.	Ցելյուլոզայի հիմքով ՊՇՆ	Ամոնիակ	0,04
		Մեթիլսպիրտ	0,50
		Ֆենոլ	0,003
		Ֆորմալդեհիդ	0,01

**Բաժին 7. Մեքենաշինության, գործիքաշինության եւ էլեկտրատեխնիկայի
արտադրանքին ներկայացվող պահանջները**

1. ԿԻՐԱՌՈՒԹՅԱՆ ՆՊԱՏԱԿՆԵՐԸ ԵՎ ՈԼՈՐՏԸ

Սույն փաստաթուղթն ընդունվում է քաղաքացիների կյանքի եւ առողջության, ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձանց գույքի, պետական կամ մունիցիպալ գույքի պաշտպանության, շրջակա միջավայրի պահպանության եւ սպառողներին մոլորության մեջ զցող գործողությունները կանխելու նպատակներով:

Սույն փաստաթղթի օբյեկտների շարքին դասվող արտադրանքի ցանկում ներառվում է մեքենաշինության, գործիքաշինության, էլեկտրատեխնիկայի արտադրանք, այդ թվում՝

- Վերգետնյա տրանսպորտային միջոցներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8709 19 ծածկագիր).
- Գյուղատնտեսական տրակտորներ, այդ թվում՝ փոքրածավալ, մոտոբլոկեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8432 ծածկագիր).
- Մեքենաներ եւ փայտամթերման ու փայտալուղարկման սարքավորումներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8432 ծածկագիր).
- Մեքենաներ՝ ձեռքի, օդաճնշական, էլեկտրական, բենզինաշարժիչային (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8432 ծածկագիր).
- էլեկտրատեխնիկական արտադրատեսակ, այդ թվում՝ էլեկտրական սղոցներ եւ դանակներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8432 ծածկագիր).
- Ֆերմերային եւ տնամերձ տնտեսության համար սարքեր, գազոնահնձիչներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8432 ծածկագիր).
- Գյուղատնտեսության, այգեգործության մեջ օգտագործվող մեքենաներ՝ հողի նախապատրաստման եւ մշակման համար. գլղոններ՝ սիզամարգերի եւ մարգահրապարակների համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8432 ծածկագիր).
- Մեքենաներ եւ մեխանիզմներ՝ խոտհնձիչներ՝ սիզամարգերի, զբոսայգիների

եւ մարզահրապարակների համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8433 ծածկագիր).

– Հղկումային, ավմաստից գործիք, եռակցման էլեկտրոդներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 2513, 2601 – 2617 ծածկագիր).

– Սարքավորումներ փաթեթավորման եւ ծրարման համար՝ նախատեսված շաքարի ու օսլայի եւ մաթի արդյունաբերության համար, պահածոյի բանկաներ ու շշեր բացելու եւ փակելու սարքեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8422 40 000 ծածկագիր).

– Սննդամթերք կշռելու համար սարքեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8423 ծածկագրից) <*>.

<*> Այստեղ եւ այսուհետ՝ աստղանիշով նշված արտադրատեսակների հիգիենիկ անվտանգության գնահատումն ըստ զգայորոշման, սանիտարաքիմիական, թունաբանական ցուցանիշների իրականացվում է Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքների միասնական սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջների II գլխի 3–րդ եւ 16–րդ բաժինների պահանջների համաձայն:

– Տեխնոլոգիական սարքեր՝ առետրի, հասարակական սննդի եւ սննդի կետերի համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8418 50 ծածկագիր) <*>.

– Ապրանքներ պահելու եւ սառեցնելու համար նախատեսված սառնարանային սարքեր եւ ջերմախցիկներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8418, 8418 21, 8418 30 200, 8418 30 800, 8418 40 200, 8418 40 800 ծածկագրեր) <*>

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16–ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

– Պինդ, հեղուկ եւ գազանման վառելիքով աշխատող սարքավորումներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8432 ծածկագիր) <*>.

– Կթելու կայանքներ եւ ապարատներ, կաթի մշակման եւ վերամշակման

սարքավորումներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8434 ծածկագիր) <*>.

- Սարքավորումներ այրադաց արդյունաբերության համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8437 ծածկագիր) <*>.

- Սարքավորումներ սննդամթերքի եւ ըմպելիքների արդյունաբերական պատրաստման կամ արտադրության համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8438 ծածկագիր) <*>.

- Սննդի պատրաստման սարքեր, խոհանոցային աշխատանքներն ավտոմատացնելու համար նախատեսված սարքեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8509 40 000 0, 8516 10 110 0 ծածկագիր) <*>.

- Հեղուկների տաքացման համար նախատեսված սարքեր, ջրատաքացուցիչներ, այդ թվում՝ 10 լիտրը չգերազանցող թեյնիկներ, սրճեփներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8516 10 ծածկագիր) <*>.

- Խոհանոցային մեքենաներ, սրճադացներ, սուրճ մանրացնող սարքեր, հաց բովող սարքեր, գրիլներ, ռոստերներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8509 40 000 0 ծածկագիր) <*>.

- Սննդամթերքի մանրիչներ եւ հարիչներ. Հյութաքամիչներ՝ մրգերի կամ բանջարեղենի համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8509 40 000 0 ծածկագիր) <*>.

- Ապակեմաքրիչներ, հակասառցապատիչներ եւ հակաքրտնապատիչներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8512 40 000 ծածկագիր) <*>.

- Էլեկտրական ոչ իներցիոն կամ կուտակող ջրատաքացուցիչներ, սուզվող էլեկտրաջեռուցիչներ, ջրատաքացուցիչներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8516 10 ծածկագիր) <*>.

- Ոչ իներցիոն ջրատաքացուցիչներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8516 10 110 0 ծածկագիր) <*>.

- Միկրոալիքային եւ ինդուկցիոն տաքացման վառարաններ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8516 50 000 0 ծածկագիր) <*>.

- Այլ վառարաններ, էլեկտրասալեր, էլեկտրասալիկներ, եփման էլեկտրակաթսաներ, գրիլներ եւ ռոստերներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8516 60 ծածկագիր) <*>.

- Էլեկտրասալեր (որոնք առնվազն ունեն վառարան եւ էլեկտրատաքացուցիչի

տարրերով բուխարի) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8516 60 10 ծածկագիր) <*>.

- Էլեկտրասալեր՝ կենցաղային շուրջօրյա (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8516 60 101 0 ծածկագիր) <*>.

- Այլ՝ էլեկտրասալիկներ, եփման կաթսաներ եւ էլեկտրասալերի համար էլեկտրատաքացուցիչ տարրերով բուխարիներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8516 60 109 0 ծածկագիր) <*>.

- Հեռախոսային ապարատներ՝ բջջային կապի եւ այլ անլար կապի ցանցերի համար, ռադիոհեռախոսներ, ազդանշանային պաշտպանության, տեսահսկողության եւ մուտքի վերահսկողության սարքավորումներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8517 12 000 0 ծածկագիր) <*>.

- Բազային կայաններ, շարժական, բջջային, անտենա-ֆիդերային համակարգեր, ռադիոլուկացիոն կայաններ, բաց բաշխիչ սարքեր, արբանյակային կապի երկրային կայաններ, արբանյակային կապի շարժական, ավտոմոբիլային, արոնենտային տերմինալներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8517 61 000 ծածկագիր) <*>.

- Փոշեկուլներ եւ ջուր ներծծող հավաքող մեքենաներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8508 11 000 0 - 8508 60 000 0 ծածկագիր).

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

- Տեղեկատվական տեխնիկա, գրասենյակային սարքավորումներ, տպիչ պատճենահանող տեխնիկա, անհատական ԷՀՄ, արդյունաբերական եւ կենցաղային նշանակության տեսաէկրանային տերմինալներ, պաշտպանիչ էկրաններ, հեռուստաընդունիչներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8471 -ից ,8472-ից, 8528-ից, 9002 20 000 0 ծածկագրերից).

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

- Կուլտուր-կենցաղային նշանակության եւ տնային գործածության արտադրատեսակներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8512 40 000 ծածկագիր).

– Լազերային ճառագայթման հիմքով աշխատող սարքեր եւ սարքավորումներ, տեխնիկական, թատերադեկորացիոն սարքեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9013 20 000 0 ծածկագիր).

– Միջուկային ռեակտորներ, ջերմանջատիչ տարրեր՝ չճառագայթված, միջուկային ռեակտորների համար. Իզոտոպերի բաժանման համար հարմարանքներ, ալեփոխարկիչներ եւ տրոհվող ու ռադիոակտիվ նյութերի հայտնաբերման համակարգեր՝ ստացիոնար, բջջային, փոխանցելի (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8401 ծածկագիր).

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերով՝ մեքենաշինության, գործիքաշինության, էլեկտրատեխնիկայի արտադրանքի ցանկը ներկայացված է 1-ին հավելվածում:

2. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Սույն փաստաթղթում օգտագործվում են հետեւյալ հասկացությունները՝

արտադրող՝ անհատ ձեռնարկատեր հանդիսացող իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձ, որն արտադրատեսակը շրջանառության մեջ բաց թողնելիս իր անունից պատասխանատվություն է կրում այդ արտադրատեսակի նախագծման, արտադրման, փաթեթավորման եւ (կամ) պիտակավորման, համակարգի հավաքման կամ արտադրատեսակի մոդիֆիկացիայի համար՝ անկախ այն բանից, թե տվյալ գործունեությունն իրականացնում է հենց այդ անձը, թե նրա անունից գործող երրորդ անձը: Արտադրողներ չեն համարվում այն անձինք, որոնք տվյալ հաճախորդի համար իրականացնում են արտադրատեսակի հավաքման կամ ձեւափոխման աշխատանքներ՝ պայմանով, որ այդպիսի արտադրատեսակներն արդեն դրվել են շրջանառության մեջ.

սարքավորում՝ ինքնուրույն օգտագործվող կամ մեքենայի վրա տեղադրվող տեխնիկական սարքվածք, որն անհրաժեշտ է դրա հիմնական եւ (կամ) լրացուցիչ գործառույթները կատարելու, ինչպես նաեւ մի քանի մեքենա մեկ համալիրի մեջ միավորելու համար.

ցածրավոլտ սարքավորումներ՝ ցանկացած էլեկտրական սարքավորում, որը նախատեսված է մինչեւ 1000 վոլտ անվանական լարման դեպքում՝ փոփոխական հոսանքի եւ մինչեւ 1500 վոլտ անվանական լարման դեպքում՝ հաստատուն հոսանքի կիրառման համար եւ օգտագործման դեպքում բնութագրվում է վնասի հասցման բարձր ռիսկայնությամբ.

նախատեսված նշանակում՝ արտադրատեսակի կիրառումը՝ ըստ արտադրողի կողմից ներկայացված տեղեկությունների, որոնք նշված են մականշվածքի վրա, օգտագործման ցուցման մեջ եւ (կամ) գովազդային նյութում.

օգտագործման ցուցում (շահագործման ձեռնարկ), շահագործման փաստաթղթեր՝ փաստաթղթեր, որոնք պարունակում են տեղեկություններ արտադրանքի շահագործման (կիրառման) եղանակների եւ անվտանգության միջոցների վերաբերյալ.

կից ներկայացված փաստաթղթեր՝ արտադրանքին կից ներկայացվող փաստաթղթեր (տեխնիկական անձնագիր, նկարագրություն, շահագործման ձեռնարկ կամ օգտագործման ցուցում, պիտակ, փորձարկման արձանագրություններ, հավաստագրեր, փորձագիտական եզրակացություն եւ այլն), որոնք պարունակում են այդ արտադրանքի տեխնիկական բնութագրերը, օգտագործման ժամանակ անվտանգության պահանջները եւ այլն.

ԺՍԱ՝ Ժողովրդական սպառման ապրանքներ՝

օգտագործողի պատրաստության աստիճանին ներկայացվող պահանջներ՝ այն գիտելիքները, կարողությունները, հմտությունները եւ փորձը, որոնցով պետք է օժտված լինի օգտագործողը՝ արտադրատեսակն անվտանգ օգտագործելու նպատակներով:

3. ՄԵՔԵՆԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ԳՈՐԾԻՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

Մեքենաշինության, գործիքաշինության, էլեկտրատեխնիկայի արտադրանքը

(այսուհետ՝ մեքենաներ եւ (կամ) սարքավորումներ) շահագործման ժամանակ սպասարկող անձնակազմի աշխատատեղերում եւ կենցաղում օգտագործելիս չպետք է ստեղծեն վնասակար գործոնների (ֆիզիկական, քիմիական, կենսաբանական, ռադիոլոգիական) այնպիսի մակարդակներ, որոնք գերազանցում են սանիտարական օրենսդրության պահանջներին համապատասխանող սահմանային թույլատրելի ցուցիչները:

Սարքավորումները պետք է համալրվեն բոլոր անհրաժեշտ պարագաներով՝ դրանց անվտանգ շահագործման, կարգավորման, տեխնիկական սպասարկման համար:

Սարքավորումները պետք է նախագծվեն եւ արտադրվեն այնպես, որ դրանց արտադրության եւ շահագործման ժամանակ օգտագործվող հումքը, նյութերը եւ արտադրանքը սպառնալիք չստեղծեն քաղաքացիների կյանքի եւ առողջության, ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձանց գույքի, պետական կամ մունիցիպալ գույքի, կենդանիների եւ բույսերի կյանքի կամ առողջության համար: Լուծույթների կիրառման դեպքում բացառվում է դրանց կիրառման հետ կապված վտանգը:

Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների անվտանգ շահագործման համար նախատեսվում է լրացուցիչ լուսաբանում:

Մեքենաների եւ սարքավորումների կառավարման համակարգերը բոլոր նախատեսվող աշխատանքային ռեժիմներում եւ շահագործման պայմաններով նախատեսված բոլոր արտաքին ազդեցությունների առկայության պարագաներում՝ ներառյալ նախազգուշական ազդանշանների համակարգը եւ այլ միջոցներ, որոնք նախազգուշացնում են մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման՝ հնարավոր վտանգավոր իրավիճակների հանգեցման մասին, ինչպես նաեւ վթարային դադարի, բլոկավորման մասերը եւ այլ միջոցներ պետք է ապահովեն դրանց շահագործման անվտանգությունը:

Արտադրատեսակների կառուցվածքը պետք է, հնարավորության դեպքում, բացառի ֆիզիկական գործոնների բարձր մակարդակների ազդեցությունը սպասարկող անձնակազմի եւ օգտագործողների վրա՝ բլոկավորումների,

պաշտպանակների, էկրանների, ֆիլտրերի, պաշտպանական պատյանների եւ ծածկույթների, լուսազդանշային սարքերի, թայմերների, հեռակառավարման եւ նմանատիպ այլ միջոցների) կառավարման եւ օգտագործման միջոցով: Աղմկող եւ թրթռող սարքավորման կառուցվածքում պետք է նախատեսվի, որ աղմուկը եւ թրթռումը հասցվի նվազագույնի: Էլեկտրական արտադրատեսակները շահագործման պայմաններում պետք է ապահովեն էլեկտրաանվտանգությունը:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Աշխատանքային գոտի եւ (կամ) շրջակա միջավայր վնասակար գործոնների (քիմիական, ֆիզիկական, կենսաբանական եւ ճառագայթիչ) արտանետման հետ կապված վտանգներից պաշտպանվելու համար սարքավորումները պետք է զինված լինեն համապատասխան պաշտպանական հարմարանքներով (օդափոխվող ծածկույթներ, ջերմամեկուսիչ եւ ձայնամեկուսիչ պատյաններ, հակաթրթռական մեղմիչներ, մարիչ սարքվածքներ, ներկառուցված պաշտպանիչ էկրաններ եւ այլն):

Շահագործման ժամանակ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորումների արտանետած գազերը, հեղուկը, փոշին, գոլորշին եւ մյուս թափոնները չպետք է վտանգի աղբյուր լինեն: Այդպիսի վտանգի առկայության դեպքում սարքավորումը զինվում է այդ նյութերը հավաքելու եւ հեռացնելու համար նախատեսված սարքվածքներով, որոնք տեղադրվում են արտանետման աղբյուրին հնարավորինս մոտ, ինչպես նաեւ արտանետումների նկատմամբ չընդհատվող ավտոմատ հսկողության իրականացման համար նախատեսված սարքվածքներով:

Արտադրատեսակների կառուցվածքը պետք է, հնարավորության դեպքում, բացառի ֆիզիկական գործոնների բարձր մակարդակների ազդեցությունը սպասարկող անձնակազմի եւ օգտագործողների վրա՝ բլոկավորումների, պաշտպանակների, էկրանների, ֆիլտրերի, պաշտպանական պատյանների ու ծածկույթների, լուսազդանշային սարքերի, ժամանակաչափերի, հեռակառավարման եւ նմանատիպ այլ միջոցների) կառավարման ու օգտագործման միջոցով: Աղմուկ եւ թրթռում առաջացնող սարքավորումները պետք է հագեցած լինեն աղմկամեկուսիչ եւ թրթռամեկուսիչ տարրերով: Էլեկտրական արտադրատեսակները պետք է

ապահովված լինեն պաշտպանական հողանցմամբ: Ուլտրամանուշակագույն սարքավորումների շահագործման ժամանակ, այնտեղ, որտեղ դա անհրաժեշտ եւ հնարավոր է, հարկ է օգտագործել ակրիլային պաշտպանիչ ծածկույթ: III, IV դասերի լազերային արտադրատեսակները, որոնք ճառագայթում են առաջացնում սպեկտրի անտեսանելի մասում, հարկ է զինել I, II դասերի ներկառուցված լազերներով, որոնք ունեն տեսանելի ճառագայթում՝ հիմնական լազերային փնջի տեսանելիացման համար (կարգավորիչ, նշանոցային լազերներ):

Արտադրող ձեռնարկությունը դասակարգում է մեքենաշինության, գործիքաշինության եւ էլեկտրատեխնիկայի արտադրատեսակներն ըստ լազերային վտանգավորության աստիճանի, հաշվի առնելով ճառագայթման ելքային բնութագրերը՝ օգտագործելով գործող սանիտարական նորմերի եւ կանոնների պահանջներին համապատասխան հաշվարկային մեթոդը: Լազերների վտանգավորության դասի որոշման համար պատասխանատվություն է կրում արտադրող ձեռնարկությունը: Լազերի դասը ճիշտ որոշելու հսկողությունն իրականացվում է պետական սանիտարական հսկողության (վերահսկողության) լիազորված մարմինների կողմից:

Թույլատրելի սահմանները գերազանցող ֆիզիկական գործոնների մակարդակներ առաջացնող սարքավորման լրակազմում արտադրողը պետք է ընդգրկի անհատական պաշտպանության միջոցներ (հակաաղմկային ներդրակներ, պաշտպանիչ ակնոցներ, ձեռնոցներ)՝ 2 հատից ոչ պակաս քանակությամբ:

Մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումները պետք է զինված լինեն հողանցման համակարգով:

Մեքենաշինության, գործիքաշինության, էլեկտրատեխնիկայի արտադրանքի եւ արտադրատեսակների վրա պետք է զետեղվեն պիտակներ, որով օգտագործողին կտեղեկացվի արտադրողի, արտադրանքի նշանակության, արտադրանքը շահագործելու ժամանակ անվտանգության միջոցների մասին:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

4. ՄԵՔԵՆԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ԳՈՐԾԻՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ

Սանիտարաքիմիական փորձարկումներ՝

- օդային միջավայր արտանետվող վնասակար քիմիական նյութերի որակաքանակական հետազոտություններ: Բացառությամբ այն արտադրանքի, որի նկատմամբ հիգիենիկ անվտանգության պահանջները բերված են սույն Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքների սույն միասնական սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջների II գլխի 3–րդ եւ 16–րդ բաժիններում:

Փորձարկման ֆիզիկական մեթոդներ՝

- առաջացող ֆիզիկական գործոնների մակարդակների չափում (աղմուկ, ընդհանուր եւ տեղային թրթռում, օդային եւ հպումային ուլտրաձայն, ճառագայթումներ՝ ուլտրամանուշակագույն, օպտիկական ընդգրկույթի, ենթակարմիր, լազերային, ռենտգենային, էլեկտրական, մագնիսական եւ էլեկտրամագնիսական դաշտեր ու ճառագայթումներ, օդափոնային կազմ, օգտագործողի հպման համար հասանելի մակերեւույթների ջերմաստիճանը:

5. ՄԵՔԵՆԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ԳՈՐԾԻՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՍՊԱՌՈՂԱԿԱՆ ՄԱԿՆՇՄԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

Մեքենաշինության, գործիքաշինության, էլեկտրատեխնիկայի արտադրատեսակների մասին տեղեկությունները պետք է շարադրվեն արտադրողի կողմից՝ արտադրատեսակի մականշվածքում եւ փաստաթղթերում: Բացի արտադրատեսակներն արտադրողի հասցեից՝ տեղեկություններում պետք է թվարկվեն այն ցուցանիշները, որոնք առնչվում են շուկայում արտադրատեսակների շուկայահանման պաշտպանական եւ շահագործման հատկություններին, իրավական կողմերին, ինչպես նաեւ պետք է պարունակվի ցանկացած այլ տվյալ, որը հնարավոր

օգտագործողի համար ապահովում է արտադրատեսակների համապատասխան ընտրության եւ օգտագործման հնարավորություն ու կարող է կապված լինել նրա առողջության եւ անվտանգության հետ:

Մականշվածքը դրվում է անմիջապես արտադրատեսակի վրա:

Մականշվածքը պետք է լինի տեսանելի, ընթեռնելի, չջնջվող եւ պետք է զետեղված լինի կամ արտադրատեսակի վրա, կամ դրա օգտագործման հրահանգի մեջ: Մականշվածքը հնարավորության դեպքում պետք է զետեղվի առետրային փաթեթվածքի վրա: Մականշվածք չի զետեղվում, եթե արտադրատեսակն ունի շատ փոքր չափսեր, կամ ունի հատուկ հատկանիշներ, որոնք թույլ չեն տալիս մականշվածք զետեղել:

Արգելվում է զետեղել այնպիսի նշաններ կամ կատարել այնպիսի մակագրություններ, որոնք կարող են մոլորեցնել երրորդ կողմերին՝ շուկայում այդ արտադրանքի շրջանառության նշանով կատարված մականշվածքի նշանակության կամ գրաֆիկական պատկերագրի առնչությամբ: Արտադրատեսակի, դրա փաթեթվածքի կամ օգտագործման հրահանգի վրա կարելի է կատարել ցանկացած այլ մակնշում՝ պայմանով, որ այն բացասաբար չի ազդի մականշվածքի տեսանելիության եւ ընթեռնելիության վրա:

Անմիջապես արտադրատեսակի վրա զետեղվող մականշվածքը պետք է ներառի արտադրողի անվանումը եւ (կամ) նրա առետրային նշանը, արտադրատեսակի անվանումը, չափսերը, զանգվածը, էլեկտրասնուցումը, (անհրաժեշտության դեպքում), գործարանային համարը, արտադրման ամսաթիվը (տարին, պիտանելիության ժամկետը կամ պիտանելիության ժամկետի ավարտը, այն նորմատիվ փաստաթուղթը, որի պահանջներին համապատասխանում է արտադրատեսակը, շրջանառության նշանը, արտադրողի տեխնիկական փաստաթղթերին համապատասխան այլ տեղեկություններ:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Արտադրատեսակի փաթեթվածքի վրա զետեղվող մականշվածքի վրա պետք է

նշվի արտադրող երկրի անվանումը, արտադրողի անվանումը, իրավաբանական հասցեն, առետրային նշանը, արտադրատեսակի անվանումը, այն նորմատիվային փաստաթուղթը, որի պահանջներին համապատասխանում է արտադրատեսակը, չափսը (առկայության դեպքում), արտադրատեսակի խնամքի եղանակները, արտադրության տարեթիվը, պիտանիության ժամկետը կամ պիտանիության ժամկետի մարման ամսաթիվը, շրջանառության նշանը, արտադրողի փաստաթղթերին համապատասխան ներկայացվող այլ տեղեկություններ:

Մականշվածքը պետք է լինի լավ ընթեռնելի եւ մշտական: Մականշվածքի զետեղման եղանակն ընտրում է արտադրողը՝ արտադրատեսակի արտադրման տեխնոլոգիական պրոցեսին համապատասխան: Թույլատրվում է տեղեկությունները նշել պատկերագրի ձեւով, ինչպես նաեւ դժվարությամբ հեռացվող ներկով՝ անմիջապես արտադրատեսակի վրա: Տեղեկությունները պետք է լինեն դյուրընթեռնելի եւ չջնջվեն արտադրանքի պահպանման, փոխադրման, իրացման եւ ըստ նշանակության օգտագործման ժամանակ:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Մականշվածքը պետք է շարադրված լինի ռուսերենով:

Արտադրատեսակների փաթեթները պետք է մականշվեն պատկերագրերով, (նշաններով եւ (կամ) տեքստով), որոնցով գրավոր ցուցումներ են տրվում արտադրատեսակների պահպանման եւ (կամ) փոխադրման համար արտադրողի կողմից սահմանված պայմանների մասին՝ նորմատիվային (շահագործման) փաստաթղթերին համապատասխան:

Մականշվածքում նշվում են բոլոր անհրաժեշտ տվյալները, որոնք ապահովում են արտադրանքի անվտանգ շահագործումը՝ արտադրանքի հիմնական տեխնիկական բնութագրերը, նախազգուշական գրությունները, անհրաժեշտության դեպքում՝ վտանգի նշանները (մագնիսական, լազերային եւ այլն), անհատական պաշտպանության միջոցների օգտագործման նկատմամբ պահանջները, անվտանգ հեռավորությունները կամ շահագործման թույլատրելի տեւողությունը եւ այլն:

Սարքավորանքի շահագործումն իրականացվում է որոշակի արտադրատեսակների համար կազմված նորմատիվ փաստաթղթերի եւ սանիտարական օրենսդրությամբ սահմանված այլ փաստաթղթերի համաձայն, որոնք պարունակում են համապատասխան բնութագրերի նկատմամբ ներկայացվող պահանջներ:

Մեքենաների եւ սարքավորումների շահագործման ընթացքում անվտանգության ապահովման նկատմամբ այն պահանջները, որոնք նշված են հատուկ ցուցանակների վրա, ինչպես նաեւ նախազգուշական նշաններն ու մակագրությունները տեղադրվում են մեքենաշինության, գործիքաշինության, էլեկտրատեխնիկայի արտադրատեսակների տեսանելի մասերում: Արտադրողը պետք է տեղեկություններն այնպես տրամադրի, որ հնարավոր լինի ընդունել համապատասխան նախազգուշական միջոցները եւ ապահովել բոլոր վտանգավոր գործոնների նկատմամբ համապատասխան հսկողությունը՝ պաշտպանական միջոցառումների ամբողջ համալիրի օգտագործմամբ:

Առողջության համար պոտենցիալ մեծ վտանգ ներկայացնող մեքենաները եւ սարքավորումները (ուլտրամանուշակագույն սարքեր, լազերային արտադրատեսակներ եւ այլն) օգտագործողին պետք է նախազգուշացվի առկա ռիսկի մասին: Արտադրատեսակների վտանգավորությունը նշվում է համապատասխան ձեւով:

Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման սարքերը մակնշվում են նախազգուշական գրությամբ՝ «ՈւՇԱԴԻՈՒԹՅՈՒՆ. Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթումը կարող է առաջացնել աչքի եւ մաշկի վնասվածք: Ուշադիր ծանոթացեք ցուցման հետ: Դրեք արտադրատեսակի հետ տրամադրված պաշտպանիչ ակնոցները:» Գեղեցկության սրահներում եւ նմանատիպ վայրերում կիրառման համար նախատեսված ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման սարքերի համար նախազգուշական գրությունները կարող են ներկայացվել ազդագրի վրա, որը մշտապես ամրացված է ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման սարքի մոտակայքում:

Այն ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման սարքերը, որոնց պայծառությունը

գերազանցում է 100000 քղ/մ²-ը, մակնշվում են նախազգուշական գրությամբ՝ «Հզոր լույս: Չնայել ճառագայթիչին»:

Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթներով ճառագայթահարման կայանքները, որոնք նախատեսված են շրջակայքում մարդկանց բացակայության ժամանակ շահագործման համար, մակնշվում են համապատասխան նախազգուշական գրությամբ:

Տարբեր դասերի լազերային արտադրատեսակներ մակնշվում են հետևյալ նախազգուշական գրություններով՝ «Փնջին չնայել», «Լազերային ճառագայթում», «Խուսափեք անմիջական եւ ցրված ճառագայթներով աչքի ու մաշկի ճառագայթումից», «Լազերային բացվածք (ապերտուր)» եւ այլն՝ լազերային արտադրատեսակի դասի նշումով: Լազերային արտադրատեսակները, որոնք ճառագայթում են առաջացնում սպեկտրի անտեսանելի մասում, մակնշվում են համապատասխան նախազգուշացնող գրությամբ՝ «Անտեսանելի լազերային ճառագայթում» եւ այլն:

Շահագործման փաստաթղթերի «Անվտանգության վերաբերյալ պահանջներ» բաժինն ընդգրկում է արտադրանքի անվտանգ շահագործման ապահովման մասին հիմնական պահանջները, ինչպես նաեւ արտադրանքի արտադրության մասին հիմնական պահանջները սանիտարական օրենսդրության հիմնական փաստաթղթերի համաձայն՝ կատարելով հղումներ այդ փաստաթղթերին, այդ թվում՝ աշխատատեղերում արտադրական սարքավորումների օգտագործման եւ վնասակար գործոնների մակարդակների, կոլեկտիվ եւ անհատական պաշտպանության միջոցների, աշխատանքի ռեժիմների, աշխատողներին պարբերական բժշկական ստուգման եւ (անհրաժեշտության դեպքում) արտադրական հսկողության ենթարկելու վերաբերյալ պահանջներ: Այս բաժնում պետք է նշվի, որ արտադրանքը պետք է անվտանգ լինի այն արտադրելիս եւ կիրառելիս, որը պետք է հաստատվի սանիտարահամաճարակաբանական փորձաքննության արդյունքներով:

**ՄԵՔԵՆԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ԳՈՐԾԻՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ, ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱՅԻ
ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՑԱՆԿ՝ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ԾԱԾԿԱԳՐԵՐՈՎ**

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի
16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

Ապրանքի դասակարգումը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրի	Ապրանքի կրճատ անվանումը
2513	Հղկանյութեր
2601 - 2617	Խանքաքարեր եւ խտահանքեր
Խումբ 84. Միջուկային ռեակտորներ, կաթսաներ, սարքավորումներ եւ մեխանիկական հարմարանքներ, դրանց մասերը	
8401	Միջուկային ռեակտորներ. ջերմանջատիչ տարրեր (ՋԱՏ՝ չճառագայթված միջուկային ռեակտորների համար. սարքավորումներ եւ հարմարանքներ՝ իզոտոպերի բաժանման համար
8421 19 700 9	Այլ
8418-ից 8418 21, 8418 30 200, 8418 30 800, 8418 40 200, 8418 40 800	Պահարաններ, սառնարանային, սառցարանային խցիկներ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)	
8418 50	Կահույք (խցիկներ, պահարաններ, ցուցափեղկեր, վաճառասեղաններ եւ համանման կահույք)՝ պահպանման եւ ցուցադրման համար՝ ներսառնարանային կամ սառցարանային սարքավորումներով, այլ
8422 40 000-ից	Փաթեթավորման եւ ծրարման համար սարքավորումներ (ներառյալ ջերմանստեցմամբ ապրանք ծրարող սարքավորումները՝ փաթեթավորման նյութով)՝ նախատեսված շաքարի ու օսլայի եւ մաթի արդյունաբերության համար, պահածոյացման բանկաներն ու շշերը բացելու եւ կրկին փակելու սարքավորումներ
8423-ից	Սննդամթերքը կշռելու համար սարքավորումներ
8432-ից	Գյուղատնտեսության, այգեգործության մեջ օգտագործվող մեքենաներ՝ հողի նախապատրաստման եւ մշակման համար. Գլոբններ՝ սիզամարգերի եւ մարգահրապարակների համար
8433-ից	Մեքենաներ եւ մեխանիզմներ. Խոտհնձիչներ՝ սիզամարգերի, զբոսայգիների եւ մարգահրապարակների համար
8434-ից	Կթելու սարքավորումներ եւ ապարատներ, կաթի մշակման ու վերամշակման սարքավորումներ
8437-ից	Ալյուրադացման արդյունաբերության եւ հացահատիկային ու լոբազգի կուլտուրաների մշակման համար սարքավորումներ՝ բացի գյուղատնտեսական ֆերմաներում օգտագործվող սարքավորումներից
8438	Սարքավորումներ սննդամթերքների կամ ըմպելիքների

	արդյունաբերական պատրաստման կամ արտադրության համար, այլ խմբում չնշված կամ չներառված՝ բացի կենդանական կամ բուսական ծագում ունեցող ճարպերի և յուղերի լուծամզման կամ պատրաստման համար սարքավորումներից
Խումբ 85. Էլեկտրական մեքենաներ և սարքավորումներ, դրանց մասերը, ձայնագրման և ձայնավերարտադրման հարմարանքներ, հեռուստատեսային պատկերի ու ձայնի ձայնագրման և վերարտադրման համար հարմարանքներ, դրանց մասերն ու պարագաները	
8509 40 000 0	Մենդամթերքի մանրիչներ և հարիչներ, մրգերի և բանջարեղենի համար հյութաքամիչներ
8512 40 000	Ապակեմաքրիչներ, հակասառցապատներ և հակաքրտնապատներ
8516 10	Էլեկտրասարքեր ջրատաքացման համար՝ ոչ իներցիոն կամ կուտակող և սուզվող էլեկտրաջեռուցիչներ, ջրատաքացուցիչներ
8516 10 110 0	Ջրատաքացուցիչներ՝ ոչ իներցիոն
8516 10 800 0	Այլ (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)
8516 50 000 0	Միկրոալիքային վառարաններ
8516 60	Այլ վառարաններ, էլեկտրասալեր, էլեկտրասալիկներ, եփման էլեկտրակաթսաներ, գրիլներ և ռոստերներ
8516 60 10	Էլեկտրասալեր (ունեն առնվազն վառարան և էլեկտրատաքացուցիչ տարրերով պանել)
8516 60 101 0	Կենցաղային, մշտական (ստացիոնար) էլեկտրասալեր
8516 60 109 0	Էլեկտրասալեր, եփման էլեկտրակաթսաներ և էլեկտրասալերի համար նախատեսված էլեկտրատաքացուցիչ տարրերով պանելներ
8517 12 000 0	Հեռախոսային ապարատներ՝ բջջային կապի և առանց հաղորդալարի կապի այլ ցանցերի համար
8517 61 000	Բազային կայաններ
Խումբ 87. Վերգետնյա տրանսպորտային միջոցներ՝ բացի երկաթուղային կամ տրամվայի շարժակազմից, դրանց մասերը և պարագաները	
8709 19	Հատուկ նախատեսված՝ բարձր ռադիոակտիվություն ունեցող նյութերի փոխադրման համար
Խումբ 90. Գործիքներ և ապարատներ՝ օպտիկական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, չափիչ, հսկիչ, ճշգրիտ, բժշկական կամ վիրաբուժական, դրանց մասերը և պարագաները	
9013 20 000 0	Լազերներ (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

Հսկողության ենթակա արտադրանքին (ապրանքներին) եւ դրա անվտանգության ցուցանիշներին ներկայացվող հիմնական պահանջները

Հ h/h	Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները		Ծանոթագրություններ
		ցուցանիշ	թույլատրելի մակարդակներ	
7. Մեքենաշինության, գործիքաշինության եւ էլեկտրատեխնիկայի արտադրանք (բացառությամբ խմելու ջրի եւ սննդամթերքի հետ շփվող արտադրանքի)				
7.1	Մեքենաշինության, գործիքաշինության եւ էլեկտրատեխնիկայի արտադրության ու կենցաղային նշանակության արտադրանք՝ բացի պահեստային մասերից, կոմպլեկտավորող արտադրատեսակներից, արտադրանքի անպետք կույտերից, որոնք պահանջում են մոնտաժման փորձարկումների կատարում շահագործման վայրում (տեխնոլոգիական գծեր, խոշոր ծավալաչափի հաստոցներ եւ ագրեգատներ՝ ստացիոնար եւ այլ տեսակի)	Ա) Վնասակար խտանյութեր, որոնք աշխատանքային գոտում արտադրական նշանակության սարքավորման շահագործման ժամանակ արտազատվում են օդ	չպետք է գերազանցեն աշխատանքային գոտու օդում՝ դրանց համար սահմանված ՍԹԽ-ի կամ ՆԿԱՄ-ի 30%-ը:	Վնասակար նյութերի ՍԹԽ-ի եւ ՆԿԱՄ-ի ցանկը աշխատանքային գոտու օդում
		Բ) Վնասակար խտանյութեր, որոնք մթնոլորտ են արտազատվում կենցաղում, հասարակական շենքերի տարածքներում օգտագործման համար նախատեսված՝ մեքենաշինության ոլորտի սարքավորում (արտադրատեսակ) կիրառելիս	չպետք է գերազանցեն դրանց միջին օրական ՍԹԽ-ն, իսկ միջին օրական ՍԹԽ-ի բացակայության դեպքում՝ մթնոլորտային օդում տվյալ նյութերի միանվագ առավելագույն ՍԹԽ-ն կամ ՆԿԱՄ-ը:	Բնակելի եւ հասարակական շենքերի սենքերի օդային միջավայրն աղտոտող առավել հիգիենիկ կարեւորություն ունեցող նյութերի ցանկը
		Աղմուկ		
		Ա) Մեքենաշինության, գործիքաշինության եւ արտադրական նշանակության էլեկտրատեխնիկայի սարքավորումներից (արտադրանքից) առաջացող աղմուկը, ձայնի մակարդակը		
		- աշխատատեղերում	ձայնի առումով ՍԹԽ-ի	Ձայնային ճնշման սահմանային

		սահմաններում այն աշխատատեղերում, որոնց համար այն նախատեսված է՝ կախված առաջարկվող աշխատանքի ծանրությունից եւ լարվածությունից	թույլատրելի մակարդակը օկտավային շերտերում միջին երկրաչափական հաճախականություններում, ձայնի մակարդակները եւ ձայնի մակարդակների համարժեքները՝ II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 1.1 աղյուսակի համաձայն
	– բնակելի եւ հասարակական շենքերում ու բնակելի կառուցապատման տարածքներում	ձայնի առումով ՍԹՄ-ի սահմաններում, որի համար այն նախատեսված է (կախված դրանց նշանակությունից)	Ձայնային ճնշման թույլատրելի մակարդակը օկտավային շերտերում՝ միջին երկրաչափական հաճախականություններում, ձայնի մակարդակները եւ ձայնի առավելագույն ու համարժեք մակարդակները՝ II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 1.3 աղյուսակի համաձայն
	Բ) Կենցաղում օգտագործման համար նախատեսված հասարակական սպառման ապրանքներից եւ հասարակական շենքերում (այդ թվում՝ գրասենյակներում) օգտագործման համար նախատեսված արտադրատեսակներից առաջացող աղմուկ, ձայնի մակարդակը եւ ձայնի համարժեք մակարդակ/ձայնի առավելագույն մակարդակներ	40 դԲԱ-ից ոչ ավելի	Պետք է համապատասխանեն ժողովրդական սպառման ապրանքների տվյալ խմբին ներկայացվող պահանջներին՝ հաշվի առնելով շահագործման տեւողությունը (ձայնային ճնշման թույլատրելի մակարդակը օկտավային շերտերում՝ միջին երկրաչափական հաճախականություններում, ձայնի մակարդակները եւ ձայնի համարժեք մակարդակները՝ II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 1.4 աղյուսակի համաձայն)
	ա) արտադրատեսակներ, որոնք նախատեսված են բնակարանների օժանդակ, ոչ բնակելի տարածքներում շահագործման համար, օրինակ՝ սառնարաններ, սառցարաններ եւ համարժեք	45/55 դԲԱ-ից ոչ ավելի	

		սարքավորումներ		
		բ) երկարատև օգտագործման արտադրատեսակներ (օրվա մեջ 1-6 ժամ), որոնք նախատեսված են տնտեսական եւ խոհանոցային աշխատանքների ավտոմատացման համար, օրինակ՝ վացքի եւ կարի մեքենաները, կուլտուր-կենցաղային նշանակության արտադրատեսակներ	70/75 դՔԱ-ից ոչ ավելի	
		գ) կարճաժամկետ օգտագործման արտադրատեսակները (օրվա մեջ 1 ժամից պակաս), որոնք նախատեսված են տնտեսական եւ խոհանոցային աշխատանքների համար, օրինակ՝ փոշեկուլները, խոհանոցային կոմբայնները, սրճադացները, հարիչները	80/85 դՔԱ-ից ոչ ավելի	
		դ) արդյունաբերական եւ կենցաղային նշանակության արտադրատեսակները, օրինակ՝ էլեկտրական գայլիկոնիչները, էլեկտրական ռանդաները	80/90 դՔԱ-ից ոչ ավելի	Աշխատանքների տեղականության սահմանափակում, անհրաժեշտության դեպքում՝ ԱՊՄ-ի, շահագործման հրահանգներում նշումներ կատարելու եւ նախազգուշական մականշվածքի միջոցով
		ե) սանիտարահիգիենիկ նշանակության էլեկտրական սարքերը, օրինակ՝ ֆեներ, էլեկտրական ածելիներ	70/75 դՔԱ-ից ոչ ավելի	
		զ) կենցաղային օրգտեխնիկա, օրինակ՝	65/75 դՔԱ-ից ոչ ավելի	

	բազմացնող տեխնիկա		
	է) Անհատական էլեկտրոնային հաշվողական մեքենա (ԱԷՀՄ) (համակարգային բլոկեր)	50 դԲԱ-ից ոչ ավելի	
	Տեղային թրթռում		
	Բռնալծակների եւ մեքենաշինության, գործիքաշինության ու էլեկտրատեխնիկայի այլ արտադրատեսակների մակերեսային սարքերի վրա գրանցվող թրթռում, որոնք նախատեսված են ձեռքի, ոտնաթաթերի եւ օպերատորի մարմնի այլ մասերի հետ շփման համար. Ա) արտադրական նշանակության, ճշգրտված եւ համարժեքային ճշգրտված արժեքներ (կամ դրանց լրգարիթմական մակարդակները)		
	- թրթռման արագացում (վիբրոարագացում)	2,0 մ/վ ² -ից (126 դԲ) ոչ ավելի	
	- թրթռման արագություն (վիբրոարագություն)	2,0 x 10 ⁻² մ/վ-ից (112 դԲ) ոչ ավելի	
	Բ) ժողովրդական սպառման ապրանքներ, ճշգրտված եւ համարժեքային ճշգրտված արժեքներ (կամ դրանց լրգարիթմական մակարդակները)		
	- թրթռման արագացում	116 դԲ-ից ոչ ավելի	

	(վիբրոարագացում) – թրթռման արագություն (վիբրոարագություն)	102 դԲ-ից ոչ ավելի	
	Թրթռում՝ ընդհանուր		
	Ա) Մեքենաշինության, գործիքաշինության եւ էլեկտրատեխնիկայի արդյունաբերական նշանակության սարքավորումից (արտադրանքից) առաջացող թրթռում (հաշվի առնելով թրթռամեկուսացման եւ թրթռակլանման բոլոր անհրաժեշտ միջոցների օգտագործումը) - աշխատատեղում, որի համար այն նախատեսած է, համարժեքային ճշգրտված արժեքներ (կամ դրանց լրգարիթմական մակարդակները). ա) մշտական աշխատատեղերում՝ ներառյալ հաստոցները՝ մետաղամշակման եւ փայտամշակման, դարբնոցամամլիչային սարքավորումները, գծային մեքենաները, էլեկտրական մեքենաները, մնայուն էլեկտրական կայանքները, պոմպային ագրեգատները, հորանցքների հորատման սարքավորումները, հորատման հաստոցները,	0,1 մ/վ ² -ից (100 դԲ) ոչ ավելի 0.2 x 10 ⁻² մ/վ-ից (92 դԲ) ոչ ավելի	

		<p>անասնաբուծության, ցորենի մաքրման եւ տեսակավորման համար մեքենաները (այդ թվում՝ չորացնող գործիքներ), շինանյութերի արտադրության սարքավորումները (բացի բետոնափոփններից), քիմիական եւ նավթաքիմիական արդյունաբերության սարքերը</p> <p>– թրթռման արագացում (վիբրոարագացում)</p> <p>– թրթռման արագություն (վիբրոարագություն)</p>		
		<p>բ) աշխատատեղերում՝ պահեստներում, ճաշարաններում, կենցաղային, հերթափոխային եւ այլ արտադրական շինություններում, որտեղ չկան թրթռում առաջացնող մեքենաներ, (թրթռման հնարավոր աղբյուրներ՝ տեղեկանքի համաձայն եւ սարքավորման այլ տեսակներ)</p> <p>– թրթռման արագացում (վիբրոարագացում)</p> <p>– թրթռման արագություն (վիբրոարագություն)</p> <p>գ) աշխատատեղերում՝ գործարանի կառավարման</p>	<p>0,04 մ/վ²-ից (92 դԲ) ոչ ավելի</p> <p>0,079 x 10⁻² մ/վ-ից (84 դԲ) ոչ ավելի</p>	

	<p>շինություններում, կոնստրուկտորական գրասենյակներում, լաբորատորիաներում, ուսումնական սենյակներում, հաշվողական կենտրոններում, բուժկետներում, գրասենյակներում, աշխատասենյակներում եւ մտավոր աշխատանք կատարող աշխատողների համար այլ սենքերում (թրթռման հնարավոր աղբյուրներ՝ տեղեկանքի համաձայն եւ սարքավորման այլ տեսակներ)</p> <p>– թրթռման արագացում (վիբրոարագացում)</p> <p>– թրթռման արագություն (վիբրոարագություն)</p>	<p>0,014 մ/վ²-ից (83 դԲ) ոչ ավելի</p> <p>0,028 x 10⁻² մ/վ-ից (75 դԲ) ոչ ավելի</p>	
	<p>դ) ինքնագնաց ու կցովի մեքենաների, տեղանքում շարժման համար, գյուղատնտեսական հողատարածքներում եւ ճանապարհներին շարժման համար նախատեսված (այդ թվում՝ դրանց կառուցման ժամանակ) տրանսպորտային միջոցների աշխատանքի վայրերում՝ ներառյալ գյուղատնտեսական եւ արդյունաբերական տրակտորները, ինքնագնաց</p>		

		գյուղատնտեսական մեքենաները (այդ թվում՝ կոմբայններ), բեռնատար ավտոմեքենաները (այդ թվում՝		
		քարշակներ, սկրեպերներ, ուղեհարթիչներ, գլոմներ և այլն). ձյունամաքիչները, ինքնագնաց հանքափորային ռելսային տրանսպորտ առանցք՝ Zc – թրթռման արագացում (վիբրոարագացում) – թրթռման արագություն (վիբրոարագություն)	0,56 մ/վ ² -ից (115 դԲ) ոչ ավելի 1,1 x 10 ⁻² մ/վ-ից (107 դԲ) ոչ ավելի	
		առանցքները՝ Xo, Yo. – թրթռման արագացում (վիբրոարագացում) – թրթռման արագություն (վիբրոարագություն)	0,40 մ/վ ² -ից (112 դԲ) ոչ ավելի 3.2 x 10 ⁻² մ/վ-ից (116 դԲ) ոչ ավելի	
		ե) արտադրական սենքերի, արդյունաբերական հրապարակների, լեռնային հանքավայրերի հատուկ պատրաստված մակերեսային տեղափոխվող մեքենաների աշխատանքի վայրերում՝ ներառյալ հողափորիչները (այդ թվում՝ ռոտորային), արդյունաբերական և շինարարական կոունկներ, մետալուրգիական արտադրության մեջ մարտինյան վառարաններ		

		<p>բեռնելու մեքենաներ (լցման), լեռնային կոմբայններ, հանքային բեռնման մեքենաներ, ինքնագնաց հորատման սայլակներ, ուղին սպասարկող մեքենաներ, բետոնափոխիչներ, դաշտային արդյունաբերական մեքենաներ, առանցքներ՝ Xo, Yo, Zo.</p> <p>– թրթռման արագացում (վիբրոարագացում)</p> <p>– թրթռման արագություն (վիբրոարագություն)</p>	<p>0,28 մ/վ²-ից (109 դԲ) ոչ ավելի</p> <p>0.56 x 10⁻² մ/վ-ից (101 դԲ) ոչ ավելի</p>	
		<p>-բնակելի տարածքներում, հիվանդասենյակներում եւ առողջարաններում, որոնց համար դրանք նախատեսված են, համարժեք ճշգրտված արժեքները (կամ դրանց լրգարիթմական մակարդակները)՝</p> <p>- թրթռման արագացում</p> <p>- թրթռման արագություններ</p>	<p>4,0 x10⁻³ մ/վ²-ից (72 դԲ) ոչ ավելի</p> <p>1,1 x 10⁻⁴ մ/վ-ից (67 դԲ) ոչ ավելի</p>	
		<p>- վարչակառավարչական եւ հասարակական շենքերում, որոնց համար դրանք նախատեսված են, համարժեք ճշգրտված արժեքները (կամ դրանց լրգարիթմական մակարդակները)՝</p>		

		- թրթռման արագացում - թրթռման արագություններ	10×10^{-3} մ/վ ² -ից (80 դԲ) ոչ ավելի $0,28 \times 10^{-3}$ մ/վ-ից (75 դԲ) ոչ ավելի	
		Բ) Կենցաղում օգտագործման համար նախատեսված՝ մեքենաշինության, գործիքաշինության եւ էլեկտրատեխնիկայի սարքի (արտադրանքի) միջոցով առաջացող թրթռում, ճշգրտված մակարդակ՝ ա) սառնախցիկներ, սառնարաններ եւ նույնանման սարքեր, որոնք օգտագործվում են շուրջօրյա - թրթռման արագացում - թրթռման արագություններ	70 դԲ-ից ոչ ավելի 62 դԲ-ից ոչ ավելի	
		բ) ԺՍԱ-ներ, որոնք շահագործվում են բնակելի շենքերում, օրինակ՝ լվացքի մեքենաներ, փոշեկուլներ՝ օրվա ցերեկային ժամերին (7-ից 23-ը) - թրթռման արագացում - թրթռման արագություններ	80 դԲ-ից ոչ ավելի 72 դԲ-ից ոչ ավելի	
		գ) ԺՍԱ-ներ, որոնք շահագործվում են ոչ բնակելի շենքերում (կերահատիչներ, փայտավերամշակման հաստոցներ եւ այլն - թրթռման արագացում - թրթռման արագություններ	84 դԲ-ից ոչ ավելի 92 դԲ-ից ոչ ավելի	
		Ինֆրաձայն		
		Ա) Մեքենաշինության, գործիքաշինության եւ		

	Էլեկտրատեխնիկայի արտադրության ու ճարտարագիտատեխնիկական նշանակության սարքավորումից (արտադրանքից) առաջացող ինֆրաձայն,		
	մեկ երրորդ օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականություններում ձայնային ճնշման մակարդակը. – տարբեր մակարդակների ծանրության աշխատանքների դեպքում՝ 2 Հg 4 Հg 8 Հg 16 Հg ձայնի ճնշման ընդհանուր մակարդակ	100 դԲ-ից ոչ ավելի 95 դԲ-ից ոչ ավելի 90 դԲ-ից ոչ ավելի 85 դԲ-ից ոչ ավելի 100 դԲ գծային մակարդակից ոչ ավելի	
	– տարբեր մակարդակների մտավոր-զգայական ծանրության աշխատանքների դեպքում		
	2 Հg 4 Հg 8 Հg 16 Հg ձայնի ճնշման ընդհանուր մակարդակ	95 դԲ-ից ոչ ավելի 90 դԲ-ից ոչ ավելի 85 դԲ-ից ոչ ավելի 80 դԲ-ից ոչ ավելի 95 դԲ գծային մակարդակից ոչ ավելի	
	– բնակելի կառուցապատման տարածքում 2 Հg 4 Հg 8 Հg	90 դԲ-ից ոչ ավելի 85 դԲ-ից ոչ ավելի 80 դԲ-ից ոչ ավելի	

		16 Հգ ձայնի ճնշման ընդհանուր մակարդակ	75 դԲ-ից ոչ ավելի 90 դԲ գծային մակարդակից ոչ ավելի	
		-բնակելի եւ հասարակական շենքերում՝ 2 Հգ 4 Հգ 8 Հգ 16 Հգ ձայնային ճնշման ընդհանուր մակարդակը	75 դԲ-ից ոչ ավելի 70 դԲ-ից ոչ ավելի 65 դԲ-ից ոչ ավելի 60 դԲ-ից ոչ ավելի 75 դԲ գծային մակարդակից ոչ ավելի	
		Բ) ԺՍԱ-ից առաջացող ինֆրաձայն, մեկ երրորդ օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականություններում ձայնային ճնշման մակարդակը՝		
		2 Հգ 4 Հգ 8 Հգ 16 Հգ ձայնային ճնշման ընդհանուր մակարդակը	75 դԲ-ից ոչ ավելի 70 դԲ-ից ոչ ավելի 65 դԲ-ից ոչ ավելի 60 դԲ-ից ոչ ավելի 75 դԲ գծային մակարդակից ոչ ավելի	
		Ուլտրաձայն		
		Ա) Արտադրական պայմաններում եւ կենցաղում օգտագործման համար նախատեսված՝ մեքենաշինության, գործիքաշինության եւ էլեկտրատեխնիկայի արտադրության ու ճարտարագիտատեխնիկական նշանակության սարքավորումից (արտադրանքից) առաջացող		

	<p>ուլտրաձայն (օդային), ձայնի ճնշման մակարդակ՝ միջին երկրաչափական հաճախականություններով՝ մեկ երրորդ օկտավային շերտերում, կՀց</p> <p>12,5 16,0 20,0 25,0 31,5 - 100,0</p>	<p>80 դԲ-ից ոչ ավելի 90 դԲ-ից ոչ ավելի 100 դԲ-ից ոչ ավելի 105 դԲ-ից ոչ ավելի 110 դԲ-ից ոչ ավելի</p>	
	<p>Բ) ԺՍԱ-ից առաջացող ինֆրաձայն, մեկ երրորդ օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականություններում ձայնային ճնշման մակարդակը, կՀց՝</p> <p>12,5 16,0 20,0 25,0 31,5 - 100,0</p>	<p>70 դԲ-ից ոչ ավելի 80 դԲ-ից ոչ ավելի 90 դԲ-ից ոչ ավելի 95 դԲ-ից ոչ ավելի 100 դԲ-ից ոչ ավելի</p>	
	<p>Բ) Ուլտրաձայն (հպումային), որը գրանցվում է սարքավորումների մակերեսային կամ փոխանցվում է կոնտակտային եղանակով ձայնային միջավայրից մարդու ձեռքերի կամ մարմնի այլ մասերի միջոցով մեքենաշինության, գործիքաշինության եւ էլեկտրատեխնիկայի արտադրության ու</p>		

	<p>ճարտարագիտատեխնիկական նշանակության սարքավորումից (արտադրանքից), թրթռման արագությունը (վիբրոարագություն) օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականություններում (հպումային ուլտրաձայն), կՀց</p>		
	16 - 63	100 դԲ-ից ոչ ավելի	
	125 - 500	105 դԲ-ից ոչ ավելի	
	$1 \cdot 10^3 - 31,5 \times 10^3$	110 դԲ-ից ոչ ավելի	
	<p>Էլեկտրամագնիսական դաշտեր</p> <p>Ա) Էլեկտրամագնիսական դաշտեր, որոնք առաջանում են արդյունաբերական եւ ճարտարագիտատեխնիկական նշանակության՝ մեքենաշինության, գործիքաշինության եւ էլեկտրատեխնիկայի ոլորտի սարքավորումներից (արտադրանքից), որոնք նախատեսված են արդյունաբերական պայմաններում օգտագործելու համար.</p>		Արտադրական հսկողության պայմաններում: Անհրաժեշտության դեպքում՝ ազդեցության տեսողության կրճատում, ԱՊՄ-ի, պաշտպանության կոլեկտիվ միջոցների, ՊԲՍ-ի եւ այլ պրոֆիլակտիկ միջոցների օգտագործում
	<p>Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը</p>	20 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
	<p>50 Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը</p>	5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
	<p>50 Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի</p>	8 Ա/մ-ից (10 միկրո Տլ) ոչ ավելի	

	<p>լարվածությունը (ինդուկցիա)</p> <p>էլեկտրական դաշտի լարվածությունը հաճախականությունների ընդգրկությամբ, ՄՀց՝</p> <p>>= 0,01 - 0,03 >= 0,03 - 3,0 >= 3,0 - 30 >= 30 - 50 >= 50 - 300</p>	<p>0.5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի 0,5 Վ/մ-ից ոչ ավելի 0,03 Վ/մ-ից ոչ ավելի 0,08 Վ/մ-ից ոչ ավելի 0,08 Վ/մ-ից ոչ ավելի</p>	
	<p>հաստատուն մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիան).</p> <p>– ընդհանուր ներգործությունը – տեղային ներգործությունը</p>	<p>10 մՏլ-ից (8 կԱ/մ) ոչ ավելի 15 մՏլ-ից (12 կԱ/մ) ոչ ավելի</p>	
	<p>50Հց հաճախականությամբ ազդակային մագնիսական դաշտի լարվածության ամպլիտուդային արժեքի մակարդակը <*>՝</p> <p>– I ռեժիմ – II ռեժիմ – III ռեժիմ</p>	<p>1400 Ա/մ-ից ոչ ավելի 3400 Ա/մ-ից ոչ ավելի 5400 Ա/մ-ից ոչ ավելի</p>	
	<p>50Հց հաճախականությամբ պարբերական (սինուսոիդալ) մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա) <*>՝</p> <p>– ընդհանուր ներգործությունը – տեղային ներգործությունը</p>	<p>80Ա/մ-ից ոչ ավելի (100մկՏլ) 800Ա/մ-ից ոչ ավելի (100մկՏլ)</p>	
	<p>շարժական ռադիոկապի ցամաքային համակարգերի</p>		<p>Մի քանի աղբյուրներից միաժամանակյա ճառագայթման</p>

		<p>բազային կայանների կողմից առաջացող էլեկտրամագնիսական դաշտեր աշխատողների աշխատատեղերում (8 ժամ հերթափոխի դեպքում) հաճախականությունների հետեյալ ընդգրկույթում, f, ՄՀց</p> <p>27 <= f < 30 30 <= f < 300 300 <= f < 2400</p>	<p>30 Վ/մ-ից ոչ ավելի 10 Վ/մ-ից ոչ ավելի 25 մՎտ/սմ²-ից ոչ ավելի</p>	<p>դեպքերի համար սահմանված պայմանների պահպանումը հաշվի առնելով</p>
		<p>աշխատողների աշխատատեղերում 30 կՀց - 300 ԳՀց հաճախականությունների ընդգրկույթում աշխատող՝ հաղորդող ստացիոնար ռադիոտեխնիկական օբյեկտների (<math>\langle N-SO \rangle</math>) կողմից առաջացրած էլեկտրամագնիսական դաշտեր էլեկտրական դաշտի/մագնիսական դաշտի էներգիայի հոսքի խտության էներգետիկ էքսպոզիցիան հաճախականությունների տիրույթում, ՄՀց</p> <p>0,03 - 3,0 3,0-30,0 30,0-50,0 50,0-300,0 300,0-300000</p> <p>էլեկտրական</p>	<p>(Վ/Մ)² x ժ/(Ա/մ)² x ժ/ (մկՎտ/սմ²) x ժ-ից ոչ ավելի 20000/200/ 7000/-/ 800/0,72/-800/-/-</p>	<p>Ծանոթագրություն՝ Բերված հաճախականությունների տիրույթները բացառում են հաճախականությունների ներքեի եւ ներառում են վերեւի սահմանները</p>

	<p>դաշտի/մագնիսական դաշտի էներգիայի հոսքի խտության էներգետիկ լարվածության առավելագույն մակարդակները հաճախականությունների տիրույթում, ՄՀց</p> <p>0,03 - 3,0 3,0-30,0 30,0-50,0 50,0-300,0 300,0-300000</p>	<p>-/-/200</p> <p>(Վ/մ)/(Ա/մ)/(մկՎտ/սմ²), ոչ ավելի 500/50/- 296/-/- 80/3,0/- 80/-/- -/-/1000</p>	
	<p>Բ) Էլեկտրամագնիսական դաշտեր, որոնք առաջանում են արդյունաբերական եւ ճարտարագիտատեխնիկական նշանակության՝ մեքենաշինության, գործիքաշինության եւ էլեկտրատեխնիկայի ոլորտի սարքավորումներից (արտադրանքից), որոնք նախատեսված են կենցաղում օգտագործելու համար.</p>		
	<p>Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը</p>	<p>15 կՎ/մ–ից ոչ ավելի</p>	
	<p>50 Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը</p>	<p>0.5 կՎ/մ–ից ոչ ավելի</p>	
	<p>50 Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)</p>	<p>4 Ա/մ-ից (5 միկրո Տլ) ոչ ավելի</p>	

		<p>- բնակելի տարածքներում, մանկական, նախադպրոցական, դպրոցական, հանրակրթական եւ բժշկական հաստատություններում օգտագործման համար նախատեսված սարքավորումների համար</p>		
		<p>- բնակելի շենքերի ոչ բնակելի շենքերում, հասարակական, վարչական եւ արտադրական շենքերում, շինարարության համար հատկացված տարածքում</p>	8 Ա/մ-ից (10 միկրո Sj) ոչ ավելի	
		<p>Գ) Մեքենաշինության, գործիքաշինության եւ էլեկտրատեխնիկայի ոլորտի արտադրական ու ճարտարագիտատեխնիկական նշանակության սարքավորումների (արտադրանքի) ցուցասարքերից առաջացող էլեկտրամագնիսական դաշտեր՝ - էլեկտրական դաշտի լարվածությունը հետեւյալ հաճախականությունների ընդգրկույթում 5 Հց - 2 կՀց 2 կՀց – 400 կՀց - մագնիսական հոսքի խտությունը հաճախականությունների ընդգրկույթում 5 Հց - 2 կՀց</p>	25 Վ/մ-ից ոչ ավելի 2,5 Վ/մ-ից ոչ ավելի	

	2 կՀց – 400 կՀց	250 նՏԼ-ից ոչ ավելի 25 նՏԼ-ից ոչ ավելի	
	Ցուցասարքերի էկրանին էլեկտրաստատիկ դաշտի պոտենցիալը	500 Վ-ից ոչ ավելի	
	մոնոքրոմային ռեժիմում պատկերի ցայտագունությունը	3-ից ոչ պակաս	
	սպիտակ դաշտի պայծառությունը	35 կդ/մ2-ից ոչ ավելի	
	պատկերի ժամանակավոր անկայունություն	չպետք է սետեռակվի	
	պատկերի տարածական անկայունություն	0,1 մմ-ից ոչ ավելի <*>	
	Դ) Կենցաղում օգտագործման համար նախատեսված՝ արտադրական եւ ճարտարագիտատեխնիկական նշանակության սարքավորումից (արտադրանքից) առաջացող ռադիոհաճախականությունների ընդգրկույթի էլեկտրամագնիսական դաշտ – էլեկտրական դաշտի լարվածությունը հաճախականությունների ընդգրկույթում, ՄՀց՝ > 0,03 - 3,0 > 3,0 – 30 >30 – 50 >50 – 300 – էներգիայի հոսքի խտությունը 0,3 – 300 ԳՀց ընդգրկույթում	25 Վ/մ-ից ոչ ավելի 15 Վ/մ-ից ոչ ավելի 10 Վ/մ-ից ոչ ավելի 3 Վ/մ-ից ոչ ավելի 10 մկՎտ/մ ² -ից ոչ ավելի	

	<p>շարժական ռադիոկապի ցամաքային համակարգերի բազային կայանների անտենաներից առաջացող էլեկտրամագնիսական դաշտ բնակելի կառուցապատման տարածքներում, բնակելի, հասարակական եւ արտադրական տարածքներում հետեւյալ հաճախականությունների ընդգրկույթում, f, ՄՀց</p> <p>27 <= f < 30 30 <= f < 300 300 <= f < 2400</p>	<p>10 Վ/մ-ից ոչ ավելի 3.0 Վ/մ-ից ոչ ավելի 10 մՎտ/սմ²-ից ոչ ավելի</p>	
	<p>Ցամաքային ռադիոկապի շարժական կայաններից (այդ թվում՝ արբանյակային կապի արձանագրության տերմինալներից) առաջացող էՄԴ-ի մակարդակներն օգտագործողի գլխին անմիջականորեն մոտ տարածության վրա՝ հետեւյալ հաճախականությունների ընդգրկույթում, f, ՄՀց</p> <p>27 <= f < 30 30 <= f < 300 300 <= f < 2400</p>	<p>45 Վ/մ-ից ոչ ավելի 15 Վ/մ-ից ոչ ավելի 100 մկՎտ/սմ²</p>	
	<p>30 կՀց - 300 ԳՀց հաճախականությունների ընդգրկույթում աշխատող՝ հաղորդող ստացիոնար</p>		<p><*> - բացի ռադիո եւ հեռուստահեռարձակման միջոցներից (48,5 - 108; 174 - 230 ՄՀց ի հաճախականությունների ընդգրկույթ)</p>

		<p>ռադիոտեխնիկական օբյեկտների (<Ռ-SO) կողմից առաջացրած էլեկտրամագնիսական դաշտեր, որոնք կարող են ազդեցություն գործել բնակչության վրա հաճախականությունների հետեւյալ ընդգրկույթում էլեկտրական դաշտի/խտության լարվածությամբ՝</p> <p>30-300 կՀց 0,3-3 ՄՀց 3-30 ՄՀց 30-300 ՄՀց 0,3-3 ՄՀց</p>	<p>25 Վ/մ-ից ոչ ավելի 15 Վ/մ-ից ոչ ավելի 10 Վ/մ-ից ոչ ավելի 3 <*> Վ/մ-ից ոչ ավելի 10/25 <*> մկՎտ/սմ2-ից ոչ ավելի</p>	<p><*> - շրջանային տեսադաշտի եւ տեսածրման ռեժիմում աշխատող անտենաներից ճառագայթման դեպքերի համար</p>
				<p>Ծանոթագրություններ.</p> <p>1. Նշված հաճախականությունների ընդգրկույթները ներառում են հաճախականությունների ստորին եւ վերին սահմանները:</p> <p>2. ՌՀ ԷՄԴ-ի սահմանային թույլատրելի մակարդակները ռադիո եւ հեռուստահեռարձակման միջոցների համար (48,5 - 108; 174 - 230 ՄՀց հաճախականություններով) սահմանվում են հետեւյալ բանաձեւով՝</p> <p style="text-align: center;">0,37</p> <p>ԷՍԹՄ= 21 x f , որտեղ՝ ԷՍԹՄ-ն ՍԹՄ-ի էլեկտրական դաշտի լարվածության արժեքն է, Վ/ՄՀ f – հաճախականություն, ՄՀց</p> <p>3. Էլեկտրական դաշտի ռադիոլուկացիոն կայանների էլեկտրական դաշտի լարվածությունը չպետք է գերազանցի 6 Վ/մ-ն, եթե այն</p>

				նախատեսված է տիեզերական տարածության, տիեզերական տարածության միջոցով կապ հաստատելու նպատակով 150-300 ՄՀց հաճախականության ընդգրկույթում էլեկտրոնային տեսածրման ռեժիմում աշխատող ռադիոկայանների հսկողության համար, որոնք տեղակայված են ճառագայթման մերձակա գոտում եւ ճառագայթման հեռավոր գոտում տեցակայված ընկելի տարածքներում՝ 19Վ/մ
		Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթում		
		Մեքենաշինության, գործիքաշինության եւ էլեկտրատեխնիկայի արտադրության ու ճարտարագիտատեխնիկական նշանակության սարքավորումից (արտադրանքից) առաջացող Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթում, ՈւՄ ճառագայթման ինտենսիվություն		Նշված թույլատրելի մակարդակները գերազանցելիս պահանջվում է ավելացնել ճառագայթման աղբյուրից մինչեւ մարդու երկարաժամկետ գտնվելու վայրն ընկած տարածությունը՝ այնպիսի հաշվարկով, որ ճառագայթման առաջացող մակարդակները համապատասխանեն թույլատրելի մեծություններին: Արտադրական պայմաններում եւ կենցաղային պայմաններում աչքերի վրա ՈւՄ ճառագայթման ազդեցության հավանականության դեպքում՝ ԱՊՄ-ի պարտադիր օգտագործում:
		Ա) նախատեսված արտադրական պայմաններում կիրառության համար հետեւյալ երկարությամբ ալիքների նմ տիրույթում՝		Աշխատողների վրա մաշկի չպաշտպանված մասերի վրա մինչեւ 0,2 մ ² տարածության վրա ազդեցության դեպքում եւ ընդմիջումներով մինչեւ 5 րոպե ճառագայթման տեսողությամբ, որը մեկ հերթափոխի ժամանակ կազմում է
		315 – 400 280 – 315	50 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի 0,05 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	

		200 - 280	0,001 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	ընդհանուրը 60 րոպե
		315 - 400 280 - 315 200 - 280	10 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի 0,01 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի չի թույլատրվում	Նույն պայմաններում, բայց ճառագայթման ազդեցության ընդհանուր տեսողություն՝ աշխատանքային հերթափոխի 50%-ը
		200 - 315	1 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	Ճառագայթումը կանխող հատուկ համազգեստի, դեմքի եւ ձեռքերի պաշտպանական միջոցների օգտագործման դեպքում (նրբակաշի, կաշի, կտորներ՝ թաղանթային ծածկույթով եւ այլն)
		Բ) նախատեսված որպես ժողովրդական սպառման ապրանք կիրառության համար հետեւյալ երկարությամբ ալիքների նմ տիրույթում՝ - ճառագայթահարման ներգործություն ունեցող արտադրատեսակներ		
		315 - 400 280 - 315 200 - 280	10 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի 1,9 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի չի թույլատրվում	
		ուլտրամանուշակագույն ճառագայթում առաջացնող արտադրատեսակներ		
		315 - 400 280 - 315 200 - 280	1,0 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի 0,05 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի չի թույլատրվում	
		հեռուստացույցների, տեսամոնիտորների, օսցիլոգրաֆների, չափիչ եւ այլ սարքերի, տեսողական հսկմամբ տեղեկատվություն պատկերող միջոցների էկրաններ		

		315 - 400	0,1 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	
		280 - 315	0,0001 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	
		200 - 280	չի թույլատրվում	
		յումինեսցենտ լամպեր		
		280 - 400	0,03 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	
		200 - 280	չի թույլատրվում	
		Ենթակարմիր ճառագայթում		
		Ա) Արտադրական պայմաններում սարքավորումների առաջացրած ենթակարմիր ճառագայթում (11ա-11բ կատեգորիայի աշխատանքներ կատարելիս), ենթակարմիր ճառագայթման ինտենսիվությունը՝		Նշված թույլատրելի մակարդակները գերազանցելիս պահանջվում է ավելացնել կախոցի (հեռավորության) բարձրությունը ճառագայթման աղբյուրից մինչև մարդու երկարաժամկետ գտնվելու վայրը՝ այնպիսի հաշվարկով, որ ենթակարմիր ճառագայթման առաջացող մակարդակները համապատասխանեն թույլատրելի մեծություններին:
		- կախված ճառագայթման ենթարկված մարմնի մակերեսից		Արտադրական մակարդակներում սարքավորման կիրառումը հնարավոր է գլխի պաշտպանության աշխատող միջոցների օգտագործմամբ եւ ազդեցության ժամանակը կարգավորելով ըստ աղյուսակի:
		50 եւ ավելի	35 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	9.2.2. II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելված
		25 - 49	70 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	
		25-ից ոչ ավելի	100 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	
		- կանգնած մարդու գլխի բարձրությամբ՝ կախված շենքում օդի ջերմաստիճանից (Նա-116 կատեգորիայի աշխատանքներ կատարելիս) ենթակարմիր ճառագայթման ինտենսիվությունը, °C		
		11		
		12	60 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	
		13	60 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	
		14	60 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	
		15	45 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	
		16	30 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	

		<p>- մարդու իրանի բարձրության՝ կախված շենքում օդի ջերմաստիճանից, °C՝</p> <p>11 12 13 14 15 16</p>	<p>25 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի</p> <p>150 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի 125 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի 100 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի 75 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի 50 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի 25 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի</p>	
		<p>Բ) Կենցաղում օգտագործման համար նախատեսված տարբեր սարքավորումներից առաջացած ենթակարմիր ճառագայթում, ենթակարմիր ճառագայթման ինտենսիվություն – կանգնած մարդու գլխի բարձրությամբ – մարդու իրանի բարձրությամբ</p>	<p>60 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի</p> <p>150 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի</p>	<p>թույլատրելի արժեքների սահմաններում ենթակարմիր ճառագայթման ինտենսիվությունը կարգավորվում է օգտագործողի ջերմազգացողությամբ:</p>
		<p>Ջերմային ճառագայթման ինտենսիվությունը՝ տեսամոնիտորների էկրաններից, չափիչ եւ այլ սարքերի տատանագրիչներից (օսցիլոգրաֆ), ալիքների երկարության տիրույթում տեսողական հսկողությամբ տեղեկությունների արտապատկերման միջոցներից, նմ՝ 400—760 (տեսանելի) 760—1050 (մոտակա</p>		

	ենթակարմիր տիրույթ) 1050-ից բարձր (ԵԿ տիրույթ)	0,1 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի 0,05 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի 4 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	
	Լազերային վտանգավորության դասը	գնահատվում է II գլխի, 7-րդ բաժնի, 7.1 հավելվածի 6-րդ կետին համապատասխան	Ապարատները լազերային արտադրատեսակների 2-4-րդ դասերում դասակարգելիս՝ վնասակար նյութերի արտադրական հսկողությունը, աչքերի ԱՊՄ-ի օգտագործումը, լազերային անվտանգության այլ միջոցներ, ՊԲՍ
	Կիրառման համար նախատեսված տարբեր տեսակների սարքավորումների առաջացրած միկրոկլիմայի հարաչափերը, (օդի ջերմաստիճանը, հարաբերական խոնավությունը, օդի շարժման արագությունը եւ ջերմային ճառագայթումը)՝	պետք է կարգավորվեն միկրոկլիմայի հարաչափերի թույլատրելի արժեքների սահմաններում, որոնք սահմանվում են՝	համաձայն՝
	- արտադրական տարածքների, հասարակական շենքերի աշխատատեղերում	այն աշխատատեղերի համար, որոնց համար դրանք նախատեսված են (տարվա եղանակից, իրականացվող աշխատանքների կատեգորիայից, էներգասպառումների մակարդակից, ջերմային ճառագայթման աղբյուրների առկայությունից եւ ինտենսիվությունից կախված)	Միասնական պահանջների II գլխի 7-րդ բաժնի, 7.1 հավելվածի 9.1 կետի
	- բնակելի տարածքներում	բնակելի բնակարանների տարբեր նշանակության տարածքների համար	Միասնական պահանջների II գլխի 7-րդ բաժնի, 7.1 հավելվածի 9.3 կետի
	Օգտագործողի հպման		

	<p>համար հասանելի մակերեսային ջերմաստիճանը՝ կախված նյութից, 1 բոպեից ոչ ավելի շփման տեսողականության դեպքում</p> <p>չպատված մետաղ 51 °C-ից ոչ ավելի</p> <p>պատված մետաղ 51 °C-ից ոչ ավելի</p> <p>խեցեղեն, ապակի, քար 56 °C-ից ոչ ավելի</p> <p>պլաստիկ 60 °C-ից ոչ ավելի</p> <p>փայտ 60 °C-ից ոչ ավելի</p> <p>բոլոր նյութերի համար 10 բոպեից ոչ ավելի շփման տեսողական դեպքում 43 °C-ից ոչ ավելի</p> <p>առանց շփման տեսողական սահմանափակման 40 °C-ից ոչ ավելի</p>		
	<p>Սարքավորումներում ներկառուցված լուսավորության համակարգերի առաջացրած լուսավորության հարաչափերը</p>	<p>Լուսավորվածություն, պայծառություն, բաբախման գործակիցը՝ կախված արտադրատեսակի համար նախատեսված տեսողական աշխատանքների կատեգորիայից</p>	<p>Միասնական պահանջների II գլխի 7-րդ բաժնի, 7.1 հավելվածի</p>
	<p>Օդափոնների պարունակությունը օդում, իոնների թիվը՝ 1սմ³ օդում`</p> <p>– բացասական բեռնայնության, p- 6 x 10² - 5 x 10⁴ սահմաններում</p> <p>– դրական բեռնայնության, p+ 4 x 10² - 5 x 10⁴ սահմաններում</p> <p>– միաբեռնայնության գործակիցը, Y 0,4 < Y < 1,0</p>		
	<p>Ճառագայթումային ցուցանիշներ</p> <p>Իոնացնող ճառագայթման աղբյուրներ պարունակող եւ նման աղբյուրներ գեներացնող</p>	<p>II գլխի 11-րդ բաժնին համապատասխան</p>	

		արտադրատեսակների գնահատում, ռադիոակտիվ նյութեր, այդ թվում՝ բնական նյութեր պարունակող արտադրատեսակներ եւ ապրանքներ		
2.	Մեքենաշինության, գործիքաշինության եւ էլեկտրատեխնիկայի ոլորտում շփման համար նախատեսված՝ սարքավորումների (արտադրանքի) մասեր պատրաստելիս օգտագործվող նյութեր			
2.1	խմելու ջրի հետ	Սույն Միասնական պահանջների II գլխի 9-րդ բաժնի համաձայն		
2.2	սննդամթերքի հետ	Սույն Միասնական պահանջների II գլխի 16-րդ բաժնի համաձայն		
2.3	Այլ նյութեր եւ արտադրանք (հղկման գործիք, եռակցման էլեկտրոդներ)	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշներ Սահմանային արտազատումների քանակությունը (գրամում՝ 1 կգ ծախսվող էլեկտրոդների հետ միասին)	Արտադրանքի համար տեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխան: Անվտանգության միջոցների ցանկի սահմանման նպատակով բաղադրագրերի վերլուծություն	
		Թունաբանական ցուցանիշները		
		Ինհալացիոն վտանգավորությունը (փոշեման միջոցների փոշիացման պայմաններում) Գրգռիչ ազդեցություն	2-4-րդ դասի վտանգավորություն	Շնչառական օրգանների ԱՊՄ-ի օգտագործման մասին հրահանգներում պահանջներ ներմուծելու պայմանով, արտադրական սանիտարիայի կանոնների պահպանում (փոշու

		<p>կիրառության համար առաջարկվող ռեժիմի պայմաններում՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - կաշվե ծածկույթների վրա - աչքի շաղկապենու վրա, 	<p>Մինչեւ 2-րդ բալի դեպքում՝ հնարավոր է թույլատրել արտահայտված գրգռիչ ազդեցություն՝ ելնելով արտադրանքի բաղադրիչների թունաբանական գնահատման արդյունքներից (պայմանով, որ պահպանված լինեն անվտանգության նշված պահանջները):</p>	<p>արտաթորման դեմ պայքար, վստահելի ծածկույթների ապահովում եւ տեխնոլոգիական գծերի հերմետիզացում), տեխնոլոգիական սարքավորումների օդաքաշ համակարգերի կազմակերպում, ՍԹԽ վտանգավոր նյութերի պահպանումը աշխատանքային գոտու օդում, ՇՕԱՊՄ-ի օգտագործում, եթե անհնար է ապահովել վտանգավոր նյութերի կանոնակարգվող խտությունները աշխատողների շնչառական գոտում), վտանգավոր գործոնների, ՊԲՍ-ների արտադրական վերահսկողություն</p>
		<p>Զգայունացնող ազդեցություն</p>	<p>Հնարավոր է թույլատրել զգայունացնող ազդեցության առկայությունը՝ անվտանգության նշված պահանջների կատարման դեպքում:</p>	

Հավելված 7.1

**Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը
(հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող
սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ
միասնական պահանջների II գլխի 7-րդ մասի**

**ԱՂԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՆՆԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿԸ (ՍԹՄ) ԵՒ
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ**

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17–ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

1. Աղմուկի ազդեցության թույլատրելի մակարդակները

1.1. Ձայնային ճնշման սահմանային թույլատրելի մակարդակները, ձայնի մակարդակները եւ ձայնի համարժեք մակարդակները՝ աշխատանքային գործունեության առավել տիպային տեսակների եւ աշխատատեղերի համար

Հ h/h	Աշխատանքային գործունեության տեսակը, աշխատատեղը	Միջին երկրաչափական հաճախականություններում օկտավային շերտերով դԲ ձայնային ճնշման մակարդակները, Հg									Ձայնի մակարդակներ եւ ձայնի համարժեք մակարդակներ (դԲԱ-ով)
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	<p>Ստեղծագործական գործունեություն, բարձր պատասխանատվությամբ ղեկավար աշխատանք, գիտական գործունեություն, կոնստրուկտավորման եւ նախագծման աշխատանքներ, ծրագրավորում, դասավանդում եւ ուսուցում, բժշկական գործունեություն: Տնօրինության, նախագծակոնստրուկտորական բյուրոյի, հաշվարկող աշխատակազմի, հաշվիչ մեքենաների ծրագրավորողների, տեսական աշխատանքների եւ տվյալների վերամշակման լաբորատորիաների, բուժկետերում հիվանդների ընդունման սենյակներում աշխատատեղեր</p>	86	71	61	54	49	45	42	40	38	50
2	<p>Բարձրորակ աշխատանքներ, որոնք պահանջում են կենտրոնացում, վարչակառավարման գործունեություն, լաբորատորիաներում չափիչ եւ վերլուծական աշխատանքներ. Աշխատատեղեր՝ արտադրամասային ապարատի կառավարման սենքերում, գրասենյակային աշխատասենյակներում, աշխատատեղեր՝ լաբորատորիաներում</p>	93	79	70	68	58	55	52	52	49	60
3	<p>Աշխատանք, որը կատարվում է հաճախակի ստացվող ցուցումներով եւ ծայնային ազդանշաններով, մշտական լսողական վերահսկողություն պահանջող աշխատանք՝ հրահանգով, ըստ ճշգրիտ գրաֆիկի օպերատորային աշխատանք, դիսպետչերական աշխատանք: Դիսպետչերական ծառայության սենքերում, հեռախոսով խոսքային կապի միջոցով հեռահար կառավարման եւ զննման տարածքներում ու աշխատասենյակներում, մեքենագրական բյուրոներում, դետալների</p>	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

	ճշգրիտ հավաքման տեղամասերում, հեռախոսային եւ հեռագրային կայաններում, վարպետների տեղամասերում, հաշվողական տեխնիկայի միջոցով տվյալների մշակման դահլիճներում աշխատատեղեր										
4	Կենտրոնացում պահանջող աշխատանք, արտադրական ցիկլերի հեռավահանակային կառավարման եւ զննման պրոցեսների նկատմամբ ներկայացվող բարձր պահանջներով աշխատանք: Առանց հեռախոսի խոսքային կապի՝ դիսպետչերական հեռավահանակի օգտագործմամբ հեռահար կառավարման եւ զննման խցիկներում, աղմկոտ սարքավորումներով լաբորատորիաների սենքերում, հաշվողական տեխնիկայի աղմկոտ ագրեգատների տեղակայման համար տարածքներում աշխատատեղեր	103	91	83	77	73	70	68	66	64	75
5	Արտադրական սենքերում եւ ձեռնարկությունների տարածքներում իրականացվող հիմնական աշխատատեղերում աշխատանքների բոլոր տեսակների կատարում (բացառությամբ 1-4 կետերում նշված աշխատանքների եւ դրանց համարժեքների)	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Երկաթուղային տրանսպորտի շարժակազմ											
6	Ջերմաքարշերի, էլեկտրաքարշերի, մետրոյի գնացքների, դիզելային գնացքների եւ ավտովագոնների խցիկներում աշխատատեղեր	107	95	87	82	78	75	73	75	65	80
7	Ճեպընթաց եւ մերձքաղաքային էլեկտրագնացքների մեքենավարների խցիկներում աշխատատեղեր	103	91	83	77	73	70	68	66	64	75
8	Հեռընթաց գնացքների վագոնների, ծառայողական սենքերի, սառցարանների,	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60

	էլեկտրակայանների վագոնների, ուղեբեռային եւ փոստային բաժանմունքների շինությունների հանգստի սենքերի անձնակազմի համար նախատեսված տարածքներ										
9	Ուղեբեռային եւ փոստային վագոնների, վագոն-ռեստորանների ծառայողական սենքեր	100	87	79	72	68	65	63	61	59	70
Ծովային, գետային, ձկնարդյունաբերության եւ այլ նավեր											
10	Մշտական հերթապահությամբ նավերի էներգետիկ բաժանմունքների սենքերում աշխատանքային գոտիներ (տարածքներ, որտեղ տեղակայված են հիմնական էներգետիկ սարքավորումը, կաթսաները, շարժիչները եւ մեխանիզմները, որոնք արտադրում են էներգիա եւ ապահովում են տարբեր համակարգերի եւ սարքերի աշխատանքը)	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80
11	Նավերի կառավարման գլխավոր կետերում (ԿԳՊ) (ձայնամեկուսիչ), հսկիչ սարքերով, ցուցանշման միջոցներով, գլխավոր էներգետիկ սարքի կառավարման գործիքով եւ օժանդակ մեխանիզմներով համալրված էներգետիկ բաժանմունքներից առանձնացված տարածքներում աշխատատեղեր	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
12	Նավերի ծառայողական սենքերում աշխատանքային գոտիներ (ղեկային, շտուրմանական, հողածծիչ մեքենայի կապիտանի խցիկներ, ռադիոխցիկներ եւ այլն)	89	75	66	59	54	50	47	45	44	55
13	Ձկնարդյունաբերության նավերում արտադրատեխնոլոգիական սենքեր (ձկնարդյունաբերության, ծովամթերքի եւ այլ օբյեկտների վերամշակման տարածքներ)	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Ավտոբուսներ, բեռնատար, մարդատար եւ հատուկ ավտոմեքենաներ											
14	Բեռնատար ավտոմեքենաների անձնակազմին սպասարկող եւ վարորդների աշխատատեղեր	100	87	79	72	68	65	63	61	59	70

15	Մարդատար ավտոմեքենաներին և ավտոբուսների անձնակազմին (ուղեորներին) սպասարկող և վարորդների աշխատատեղեր	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60
Գյուղատնտեսական մեքենաներ և սարքավորումներ, ճանապարհաշինարարային, հողաբարելավման և այլ նույնանման տեսակների մեքենաներ											
16	Տրակտորների, ինքնագնաց շասիների, գյուղատնտեսական կցովի և կախովի մեքենաների, ճանապարհաշինարարային ու այլ նույնանման մեքենաների անձնակազմին սպասարկող և վարորդների աշխատատեղեր	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Մարդատար և փոխադրական ինքնաթիռներ ու ուղղաթիռներ											
17	Ինքնաթիռների և ուղղաթիռների խցերում ու ճամփորդասրահներում աշխատատեղեր՝ թույլատրելի/օպտիմալ	107 96	95 83	87 74	82 68	78 63	75 60	73 57	71 55	69 54	80 65
<p>Ծանոթագրություններ.</p> <p>1. Ոլորտային փաստաթղթերում թույլատրում է սահմանել առավել խիստ նորմեր աշխատանքային գործունեության առանձին տեսակների համար՝ հաշվի առնելով աշխատանքի լարվածությունը և ծանրությունը՝ 1.2 կետի համաձայն</p> <p>2. Արգելվում է 135 դԲ–ից բարձր ձայնային ճնշման մակարդակ ունեցող գոտիներում նույնիսկ կարճաժամկետ մնալը ցանկացած օկտավային շերտում:</p>											

1.2. Ձայնի սահմանային թույլատրելի մակարդակն ու ձայնի համարժեքային մակարդակը աշխատատեղում՝ հաշվի առնելով աշխատանքային գործունեության լարվածությունը և ծանրությունը

Աշխատանքային պրոցեսի լարվածության կատեգորիաները	Աշխատանքային պրոցեսի ծանրության կատեգորիաները				
	Թեթև ֆիզիկական ծանրաբեռնվածություն	Միջին ֆիզիկական ծանրաբեռնվածություն	1-ին աստիճանի ծանր աշխատանք	2-րդ աստիճանի ծանր աշխատանք	3-րդ աստիճանի ծանր աշխատանք
Թեթև աստիճանի լարվածություն	80	80	75	75	75
Միջին աստիճանի լարվածություն	70	70	65	65	65

1-ին աստիճանի լարված աշխատանք	60	60	-	-	-
2-րդ աստիճանի լարված աշխատանք	50	50	-	-	-

Ծանոթագրություններ՝

– երանգային եւ ազդակային աղմուկի ՍԹՄ-ի համար, որը 5 դԲԱ պակաս արժեք ունի, քան նշված է աղյուսակում.

– օդի օդորակման, օդափոխման եւ օդային ջեռուցման սարքերով համալրված տարածքներում առաջացած աղմուկի դեպքում՝ շինություններում աղմուկի ֆիզիկական մակարդակից 5 դԲԱ պակաս (չափված եւ հաշվարկված), եթե վերջինս չի գերազանցում աղյուսակում նշված արժեքները (երանգային եւ ազդակային աղմուկի համար ճշտումը հաշվի չի առնվում), հակառակ դեպքում՝ 5 դԲԱ-ից պակաս, քան նշված է աղյուսակում.

– բացի դրանից՝ ժամանակի մեջ տատանվող եւ ընդհատվող աղմուկի դեպքում ձայնի առավելագույն մակարդակը չպետք է գերազանցի 110 դԲԱ-ն, իսկ ազդակային աղմուկի դեպքում՝ 125 դԲԱ-ն:

1.3. Բնակելի և հասարակական շենքեր հասնող աղմուկի և բնակելի կառուցապատման տարածքում աղմուկի ձայնային ճնշման թույլատրելի մակարդակները, ձայնի մակարդակները և ձայնի առավելագույն մակարդակները

Համարը	Սենքերի և տարածքների նշանակությունը	Օրվա ժամանակը	Ձայնային ճնշման մակարդակը դժ օկտավային շերտերում միջին երկրաչափական հաճախականություններով, Հգ									Ձայնի մակարդակները Լա և ձայնի համարժեք մակարդակները Լաէկվ դժԱ	Ձայնի առավելագույն մակարդակները դժԱ
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Հիվանդանոցների և հանգստյան տների, վիրահատական հիվանդանոցների սենյակները	7-23 23-7	76 69	59 51	48 39	40 31	34 24	30 20	27 17	25 14	23 13	35 25	50 40
2	Պոլիկլինիկաների, ամբուլատորիաների, դիսպանսերների, հիվանդանոցների, հանգստյան տների բժիշկների աշխատասենյակները		76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
3	Դասասենյակները, կրթական սենյակները, ուսուցչանոցները, դպրոցների և այլ կրթական հաստատությունների լսարանները, կոնֆերանսների դահլիճները,		79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55

	գրադարանների ընթերցասարահները												
4	Բնակարանների բնակելի սենյակները, հանգստյան տների, պանսիոնատների, ծերերի եւ հաշմանդամների համար տուն- ինտերնատների բնակելի մասերը, մանկական նախադպրոցական հաստատությունների եւ դպրոց-ինտերնատների ննջասենյակները	7-23 23-7	79 72	63 55	52 44	45 35	39 29	35 25	32 22	30 20	28 18	40 30	55 45
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)													
5	Հիվանդանոցների համարները եւ հանրակացարանների բնակելի սենյակները	7-23 23-7	83 76	67 59	57 48	49 40	44 34	40 30	37 27	35 25	33 23	45 35	60 50
6	Սրճարանների, ռեստորանների, ճաշարանների սրահները		90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
7	Խանութների առետորային սրահները, օդանավակայանների եւ կայարանների ուղեւորասարահները, կենցաղային սպասարկման ծեռնարկությունների ընդունարանները		93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	75
8	Հիվանդանոցներին եւ	7-23	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60

	առողջատներին անմիջապես հարող տարածքները	23-7	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
9	Բնակելի տներին, պոլիկլինիկաների շենքերին, ամբուլատորիաների, դիսպանսերների, հանգստյան տների, պանսիոնատների, ծերերի եւ հաշմանդամների համար տուն ինտերնատների, մանկական նախադպրոցական հաստատությունների, դպրոցների եւ այլ կրթական հաստատությունների, գրադարանների շենքերին անմիջապես հարող տարածքներ	7-23 23-7	90 83	75 67	66 57	59 49	54 44	50 40	47 37	45 35	44 33	55 45	70 60
10	Հյուրանոցներին եւ հանրակացարաններին անմիջապես հարող տարածքները	7-23 23-7	93 86	79 71	70 61	63 54	59 49	55 45	53 42	51 40	49 39	60 50	75 65
11	Հիվանդանոցների եւ առողջատների տարածքներում հանգստյան հրապարակներ		76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
12	Միկրոշրջանների եւ բնակելի շենքերի խմբերի, հանգստյան		83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60

տների, պանսիոնատների, ծերերի եւ հաշմանդամների համար տուն- ինտերնատների հրապարակներ, մանկական նախադպրոցական հաստատությունների, դպրոցների եւ այլ կրթական հաստատությունների հրապարակներ													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ծանոթագրություն.

1. Սենքերում արտաքին աղբյուրների աղմուկի թույլատրելի մակարդակները սահմանվում են այն պայմանով, որ ապահովվի շինությունների նորմատիվային օդափոխությունը (բնակելի սենքերի, հիվանդասենյակների, դասասենյակների դեպքում՝ բաց օդանցքներ, վերնափեղկեր, պատուհանների բաց փեղկեր):

2. Աղմուկից պաշտպանված տեսակների բնակելի շենքերը պարսպող կառուցվածքներից 2մ հեռավորության վրա, քաղաքային եւ շրջանային նշանակության հիմնական փողոցներին ու երկաթուղային գծերին հարող հյուրանոցների եւ հանրակացարանների շենքերում, տարածքներում ավտոմոբիլային եւ երկաթուղային տրանսպորտից առաջացող աղմուկի համարժեք եւ առավելագույն մակարդակները դԲԱ-ով թույլատրվում է ընդունել 9-րդ եւ 10-րդ դիրքերում նշված մեծություններից 10 դԲԱ-ով ավելի (ուղղում $\delta = +10$ դԲԱ):

3. Սենքերում եւ շենքերին հարող տարածքներում օդի լավորակման, օդային ջեռուցման, օդափոխանակության եւ այլ

ինժեներատեխնիկական սարքավորումներից առաջացող հաճախականությունների օկտավային շերտերում աղմուկային ճնշման մակարդակները դԲ-ով, աղմուկի մակարդակները եւ աղմուկի համարժեք մակարդակները դԲԱ-ով անհրաժեշտ է ընդունել աղյուսակում նշվածներից 5դԲԱ-ով ցածր (ուղղում= +5դԲԱ), (եղանակային եւ ազդակային աղմուկի համար ուղղումն այս դեպքում պետք չէ):

4. Երանգային եւ ազդակային աղմուկի համար ուղղումը պետք է ընդունվի - 5 ԴԲԱ:

5. Աղյուսակում նշված նորմատիվները տարածվում են, այդ թվում՝ տրանսպորտից առաջացած աղմուկի վրա (ցամաքային, օդային եւ ջրային):

1.4. Լայն սպառման ապրանքների կիրառման ժամանակ ձայնային ճնշման թույլատրելի մակարդակները, ձայնի մակարդակները, ձայնի համարժեք եւ առավելագույն մակարդակները <*>

Լայն սպառման ապրանքների խմբեր	Ձայնային ճնշման մակարդակներ դԲԱ օկտավային շերտագծերում միջին երկրաչափական հաճախականություններով, Հg									Ձայնի մակարդակներ եւ ձայնի համարժեք մակարդակներ, դԲԱ	Ձայնի առավելագույն մակարդակներ, դԲԱ
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1. Կենցաղային էլեկտրական սարքեր											
ա) Իրեր, որոնք նախատեսված են շուրջօրյա շահագործման համար բնակարանների բնակելի սենյակներում, օրինակ՝ հովհարիչներ, օդափոխիչներ, օդորակիչներ (կոնդիցիոներներ)	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	40
բ) Իրեր, որոնք նախատեսված են շուրջօրյա շահագործման համար բնակարանների օժանդակ ոչ բնակելի տարածքներում, օրինակ՝ սառնարաններ, սառցախցիկներ	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	55
գ) երկարատեւ օգտագործման իրեր (օրական 1-ից մինչեւ 6 ժամ)՝ նախատեսված	100	87	79	72	68	65	63	61	59	70	75

տնտեսական եւ խոհանոցային աշխատանքները մեխանիզացնելու համար, օրինակ՝ լվացքի եւ կարի մեքենաներ, խոհանոցի օդամաքիչներ												
դ) կարճատեւ օգտագործման իրեր՝ (օրական 1 ժամից պակաս), նախատեսված տնտեսական եւ խոհանոցային աշխատանքները մեխանիզացնելու համար, օրինակ՝ փոշեկուլներ, խոհանոցային կոմբայններ, սրճադացներ, հարիչներ	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80	85	
ե) իրեր արտադրակենցա- ղային նշանակության, օրինակ՝ էլեկտրական շաղափներ, ռանդաներ <*>	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80	90	
2. Երեխաների խաղալիքներ (բացառությամբ լարած երաժշտական խաղալիքների, փողային եւ հարվածային գործիքների) <***>												
ա) մինչեւ 3 տարեկան	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60	70	
բ) 3-ից 6 տարեկան	96	83	74	⁶ co 63	60	57	55	54	65	75		
գ) 6 տարեկանից բարձր	100	87	79	72	68	65	63	61	59	70	80	
դ) բացօթյա խաղալու համար նախատեսված խաղալիքներ	103	91	83	77	73	70	68	66	64	75	85	

3. Էլեկտրասարքեր սանիտարահիգիենիկ, օրինակ՝ ֆեներ, էլեկտրական ածելիներ	100	87	79	72	68	65	63	61	59	70	75
4. Կենցաղային օրգտեխնիկա, օրինակ՝ բազմացնող տեխնիկա (պատճենահանում)	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65	75
5. Միասնական համակարգի սերիայի անհատական համակարգիչներ (համակարգային բլոկ)	86	71	61	54	49	45	42	40	38	50	-

<*> Ձայնային հզորության ճշգրտված մակարդակն աղմուկի աղբյուրի տեխնիկական բնութագիրն է եւ տվյալ սանիտարական կանոններով ու սույն փաստաթղթով չի կարգավորվում:

<*> 75դԲԱ –ից բարձր աղմուկի մակարդակների դեպքում տվյալ խմբի ԺՍԱ-ի կիրառմամբ անհատական աշխատանքային գործունեությունը բնակելի շենքերի բնակարաններում արգելվում է:

Արտադրա-կենցաղային նշանակության իրերի հետ աշխատանքը բնակելի շենքերում օրվա գիշերային ժամերին (ժամը 22⁰⁰-ից ժամը 6⁰⁰-ն) արգելվում է:

<***> Որպես խաղային ակնթարթ (հարված, հատ-հատ կրակոց եւ այլն) արձակող խաղալիքի ձայնի առավելագույն մակարդակը պետք է «իմպուլս» ժամանակային բնութագրի չափման ժամանակ լինի առավելագույնը 90դԲԱ՝ ըստ աղմկաչափի:

Ծանոթագրություն. Երանգային աղմուկի համար թույլատրելի մակարդակներն ընդունվում են 5 դԲ (դԲԱ)-ով ցածր՝ 1.3 աղյուսակում բերված տվյալներից: (Ներթափանցող աղմուկի ձայնային ճնշման թույլատրելի մակարդակները, ձայնի

մակարդակները, համարժեք եւ առավելագույն մակարդակները՝ բնակելի ու հասարակական շենքերում եւ բնակելի կառուցապատման տարածքներում):

1.5. Աղմուկի բնութագրերը

1.5.1. Ըստ աղմուկի սպեկտրի բնույթի՝ առանձնացվում են՝

- չընդհատվող սպեկտրով մեկ օկտավից ավելի լայնությամբ լայնաշերտ աղմուկ.

- երանգային աղմուկ՝ աղմուկ, որի սպեկտրում առկա են արտահայտված երանգներ. Աղմուկի երանգային բնույթը, գործնական նպատակներից ելնելով, սահմանվում է հաճախականությունների մեկ երրորդ օկտավային շերտում չափմամբ, երբ մեկ շերտի մակարդակը գերազանցում է հարեւան շերտինը ոչ պակաս, քան 10դԲ:

Ըստ աղմուկի ժամանակային բնութագրերի՝ առանձնացնում են՝

- մշտական աղմուկ, որի ձայնի մակարդակը 8 ժամյա աշխատանքային օրվա ընթացքում կամ բնակելի եւ հասարակական շենքերի սենքերում (տարածքներում) չափման ժամանակ, բնակելի կառուցապատման տարածքներում փոփոխվում է ժամանակի ընթացքում ոչ ավելի, քան 5 դԲԱ-ով, աղմկաչափի «Դանդաղ» ժամանակային բնութագրով չափումների ժամանակ,

- ոչ մշտական աղմուկ, որի մակարդակը 8 ժամյա աշխատանքային օրվա, հերթափոխի կամ բնակելի եւ հասարակական շենքերի սենքերում չափման ժամանակ, բնակելի կառուցապատման տարածքներում փոփոխվում է ժամանակի ընթացքում 5 դԲԱ-ից ավելի աղմկաչափի «Դանդաղ» ժամանակային բնութագրով չափումների ժամանակ:

Ոչ մշտական աղմուկները ստորաբաժանվում են՝

- ժամանակի ընթացքում տատանվող աղմուկ, որի ձայնի մակարդակը ժամանակի ընթացքում անընդհատ փոփոխվում է,

- ընդհատվող աղմուկ, որի ձայնի մակարդակն աստիճանաբար փոփոխվում է (5դԲԱ-ով եւ ավելի), ընդ որում, ընդմիջումների տեւողությունը, որոնց ընթացքում մակարդակը մնում է մշտական, կազմում է 1վրկ եւ ավելի,

- ազդակային աղմուկ՝ կազմված մեկ կամ մի քանի ձայնային ազդանշաններից, յուրաքանչյուրը 1վրկ-ից պակաս տեւողությամբ, ընդ որում՝ դԲԱ-ով եւ դԲԱ-ով «Իմպուլս» ու «Դանդաղ» ժամանակային բնութագրերով համապատասխանաբար չափված ձայնային մակարդակները տարբերվում են առնվազն 7դԲ-ով:

1.6. Աշխատատեղերում աղմուկի կարգավորվող պարամետրերը եւ սահմանային թույլատրելի մակարդակները

1.6.1. Աշխատատեղերում մշտական աղմուկի բնութագիր են համարվում 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000Հց միջին երկրաչափական հաճախականություններով օկտավային շերտերում ձայնային ճնշման մակարդակները դԲ-ով, որոնք որոշվում են հետեւյալ բանաձեւով՝

$$L = 20 \lg P / P_0, \text{ որտեղ}$$

P ՝ ձայնային ճնշման միջին քառակուսային մեծությունն է, Պա,

P_0 ՝ 2×10^{-5} Պա-ին հավասար՝ օդում ձայնային ճնշման ելակետային արժեքն է.

1.6.2. Աշխատատեղերում՝ որպես մշտական լայնաշերտ աղմուկի բնութագիր, կարող է ընդունվել աղմկաչափի «Դանդաղ» ժամանակային բնութագրով չափված ձայնի մակարդակը դԲԱ-ով, որը որոշվում է հետեւյալ բանաձեւով՝

$$L_A = 20 \lg P_A / P_0, \text{ որտեղ}$$

P_A - ձայնային ճնշման միջին քառակուսային մեծությունն է՝ հաշվի առնելով աղմկաչափի «Ա» ճշգրտումը, Պա.

1.6.3. Ներթափանցող աղմուկի ձայնային ճնշման թույլատրելի մակարդակները, ձայնի մակարդակները, համարժեք եւ առավելագույն մակարդակները բնակելի ու հասարակական շենքերի սենքերում (տարածքներում)

Եւ բնակելի կառուցապատման տարածքներում ընդունվում են ըստ 1.3 աղյուսակի:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ):

1.6.4. Աշխատավայրում ոչ մշտական աղմուկի բնութագիրը ձայնի համարժեքային (ըստ էներգիայի) մակարդակն է դԲԱ-ով:

2. Թրթռման (վիբրացիայի) ազդեցության թույլատրելի մակարդակները

2.1. Արտադրական պայմաններում թրթռման ազդեցության սահմանային թույլատրելի մակարդակները

Տեղային թրթռման (վիբրացիայի) սահմանային թույլատրելի արժեքները

Օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականություն Հց	<*> Սահմանային թույլատրելի արժեքները՝ ըստ X, Y, Z առանցքների			
	Թրթռման արագացման		Թրթռման արագության	
	մ/վ ²	դԲ	մ/վ x 10 ⁻²	դԲ
8	1,4	123	2,8	115
16	1,4	123	1,4	109
31,5	2,8	129	1,4	109
63	5,6	135	1,4	109
125	11,0	141	1,4	109
250	22,0	147	1,4	109
500	45,0	153	1,4	109
1000	89,0	159	1,4	109
Ճշգրտված ու համարժեքային ճշգրտված արժեքները եւ դրանց մակարդակները	2,0	126	2,0	112

<*> Ըստ ինտեգրալային գնահատման կամ որեւէ օկտավային շերտում 12 դԲ-ից (4 անգամ) ավելի սույն սանիտարական նորմերը գերազանցող մակարդակներով

Թրթռման ազդեցության պայմաններում աշխատանքը չի թույլատրվում:

**1-ին տրանսպորտային կատեգորիայի աշխատատեղերի՝ թրթռման
(վիբրացիայի) սահմանային թույլատրելի արժեքները**

Օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականությունը, Հg	Թրթռման արագացման սահմանային թույլատրելի արժեքները							
	մ/վ ²				դԲ			
	1/3 օկտավում		1/1 օկտավում		1/3 օկտավում		1/1 օկտավում	
	Zo	Xo, Yo	Zo	Xo, Yo	Zo	Xo, Yo	Zo	Xo, Yo
0,8	0,70	0,22			117	107		
1,0	0,63	0,22	1,10	0,40	116	107	121	112
1,25	0,56	0,22			115	107		
1,6	0,50	0,22			114	107		
2,0	0,45	0,22	0,79	0,45	113	107	118	113
2,5	0,40	0,28			112	109		
3,15	0,35	0,35			111	111		
4,0	0,32	0,45	0,56	0,79	110	113	115	118
5,0	0,32	0,56			110	115		
6,3	0,32	0,70			110	117		
8,0	0,32	0,89	0,63	1,60	110	119	116	124
10,0	0,40	1,10			112	121		
12,5	0,50	1,40			114	123		
16,0	0,63	1,80	1,10	3,20	116	125	121	130
20,0	0,79	2,20			118	127		
25,0	1,00	2,80			120	129		
31,5	1,30	3,50	2,20	6,30	122	131	127	136
40,0	1,60	4,50			124	133		
50,0	2,00	5,60			126	135		
63,0	2,50	7,00	4,50	13,00	128	137	133	142
80,0	3,20	8,90			130	139		
Ճշգրտված ու համարժեքային ճշգրտված արժեքները եւ դրանց մակարդակները			0,56	0,40			115	112

Օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականությունը, Հg	Թրթռման արագության սահմանային թույլատրելի արժեքները							
	մ/վ x 10 ⁻²				դԲ			
	1/3 օկտավում		1/1 օկտավում		1/3 օկտավում		1/1 օկտավում	
	Zo	Xo, Yo	Zo	Xo, Yo	Zo	Xo, Yo	Zo	Xo, Yo

0,8	14,00	4,50			129	119		
1,0	10,00	3,50	20,00	6,30	126	117	132	122
1,25	7,10	2,80			123	115		
1,6	5,00	2,20			120	113		
2,0	3,50	1,78	7,10	3,50	117	111	123	117
2,5	2,50	1,78			114	111		
3,15	1,79	1,78			111	111		
4,0	1,30	1,78	2,50	3,20	108	111	114	116
5,0	1,00	1,78			106	111		
6,3	0,79	1,78			104	111		
8,0	0,63	1,78	1,30	3,20	102	111	108	116
10,0	0,63	1,78			102	111		
12,5	0,63	1,78			102	111		
16,0	0,63	1,78	1,10	3,20	102	111	107	116
20,0	0,63	1,78			102	111		
25,0	0,63	1,78			102	111		
31,5	0,63	1,78	1,10	3,20	102	111	107	116
40,0	0,63	1,78			102	111		
50,0	0,63	1,78			102	111		
63,0	0,63	1,78	1,10	3,20	102	111	107	116
80,0	0,63	1,78			102	111		
Ճշգրտված ու համարժեքային ճշգրտված արժեքները եւ դրանց մակարդակները			1,10	3,20			107	116

**2-րդ կատեգորիայի տրանսպորտային-տեխնոլոգիական աշխատավայրերի՝
թրթռման (վիբրացիայի) սահմանային թույլատրելի մակարդակները**

Օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականությունը, Հց	Սահմանային թույլատրելի արժեքներն ըստ X, Y, Z առանցքների							
	Թրթռման արագացում				Թրթռման արագություն			
	մ/վրկ ²		դԲ		մ/վ x 10 ⁻²		դԲ	
	1/3 օկտավում	1/1 օկտավում	1/3 օկտավում	1/1 օկտավում	1/3 օկտավում	1/1 օկտավում	1/3 օկտավում	1/1 օկտավում
1,6	0,25		108		2,50		114	

2,0	0,22	0,40	107	112	1,80	3,50	111	117
2,5	0,20		106		1,30		108	
3,15	0,18		105		0,98		105	
4,0	0,16	0,28	104	109	0,63	1,30	102	108
5,0	0,16		104		0,50		100	
6,3	0,16		104		0,40		98	
8,0	0,16	0,28	104	109	0,32	0,63	96	102
10,0	0,20		106		0,32		96	
12,5	0,25		108		0,32		96	
16,0	0,32	0,56	110	115	0,32	0,56	96	101
20,0	0,40		112		0,32		96	
25,0	0,50		114		0,32		96	
31,5	0,63	1,10	116	121	0,32	0,56	96	101
40,0	0,79		118		0,32		96	
50,0	1,00		120		0,32		96	
63,0	1,30	2,20	122	127	0,32	0,56	96	101
80,0	1,60		124		0,32		96	
Ճշգրտված ու համարժեքային ճշգրտված արժեքները եւ դրանց մակարդակները		0,28		109		0,56		101

**3-րդ կատեգորիայի տեխնոլոգիական «ա» տեսակի աշխատատեղերի՝
թրթոման (վիբրացիայի) սահմանային թույլատրելի արժեքները**

Օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականությունը, Հց	Սահմանային թույլատրելի արժեքներն ըստ X, Y եւ Z առանցքների							
	Թրթոման արագացում				Թրթոման արագություն			
	մ/վրկ ²		դԲ		մ/վ x 10 ⁻²		դԲ	
	1/3 օկտավում	1/1 օկտավում	1/3 օկտավում	1/1 օկտավում	1/3 օկտավում	1/1 օկտավում	1/3 օկտավում	1/1 օկտավում
1,6	0,089		99		0,89		105	
2,0	0,079	0,14	98	103	0,63	1,30	102	108
2,5	0,070		97		0,45		99	
3,15	0,063		96		0,32		96	
4,0	0,056	0,10	95	100	0,22	0,45	93	99
5,0	0,056		95		0,18		91	
6,3	0,056		95		0,14		89	
8,0	0,056	0,10	95	100	0,11	0,22	87	93

10,0	0,070		97		0,11		87	
12,5	0,089		99		0,11		87	
16,0	0,110	0,20	101	106	0,11	0,20	87	92
20,0	0,140		103		0,11		87	
25,0	0,180		105		0,11		87	
31,5	0,220	0,40	107	112	0,11	0,20	87	92
40,0	0,280		109		0,11		87	
50,0	0,350		111		0,11		87	
63,0	0,450	0,79	113	118	0,11	0,20	87	92
80,0	0,560		115		0,11		87	
Ճշգրտված ու համարժեքային ճշգրտված արժեքները եւ դրանց մակարդակները		0,10		100		0,20		92

3-րդ կատեգորիայի տեխնոլոգիական «բ» տեսակի աշխատատեղերի՝ թրթռման (վիբրացիայի) սահմանային թույլատրելի արժեքները

Սահմանային թույլատրելի արժեքներն ըստ X, Y եւ Z առանցքների								
Օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականությունը, ζg	Թրթռման արագացում				Թրթռման արագություն			
	մ/վրկ ²		դԲ		մ/վրկ x 10 ⁻²		դԲ	
	1/3 օկտավում	1/1 օկտավում	1/3 օկտավում	1/1 օկտավում	1/3 օկտավում	1/1 օկտավում	1/3 օկտավում	1/1 օկտավում
1,6	0,035		91		0,350		97	
2,0	0,032	0,056	90	95	0,250	0,500	94	100
2,5	0,028		89		0,180		91	
3,15	0,025		88		0,130		88	
4,0	0,022	0,040	87	92	0,089	0,180	85	91
5,0	0,022		87		0,070		83	
6,3	0,022		87		0,056		81	
8,0	0,022	0,040	87	92	0,045	0,089	79	85
10,0	0,028		89		0,045		79	
12,5	0,035		91		0,045		79	
16,0	0,045	0,079	93	98	0,045	0,079	79	84
20,0	0,056		95		0,070		79	
25,0	0,070		97		0,056		79	
31,5	0,089	0,160	99	104	0,045	0,079	79	84
40,0	0,110		101		0,045		79	
50,0	0,140		103		0,045		79	

63,0	0,180	0,320	105	110	0,045	0,079	79	84
80,0	0,220		107		0,045		79	
Ճշգրտված ու համարժեքային ճշգրտված արժեքները եւ դրանց մակարդակները		0,040		92		0,079		84

3-րդ կատեգորիայի տեխնոլոգիական «գ» տեսակի աշխատատեղերի՝ թրթռման (վիբրացիայի) սահմանային թույլատրելի արժեքները

Օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականությունը, Հց	Սահմանային թույլատրելի արժեքներն ըստ X, Y եւ Z առանցքների							
	Թրթռման արագացում				Թրթռման արագություն			
	մ/վրկ ²		դԲ		մ/վրկ x 10 ⁻²		դԲ	
	1/3	1/1	1/3	1/1	1/3	1/1	1/3	1/1
	օկտավում	օկտավում	օկտավում	օկտավում	օկտավում	օկտավում	օկտավում	օկտավում
1,6	0,0130		82		0,130		88	
2,0	0,0110	0,020	81	86	0,089	0,180	85	91
2,5	0,0100		80		0,063		82	
3,15	0,0089		79		0,045		79	
4,0	0,0079	0,014	78	83	0,032	0,063	76	82
5,0	0,0079		78		0,025		74	
6,3	0,0079		78		0,020		72	
8,0	0,0079	0,014	78	83	0,016	0,032	70	76
10,0	0,0100		80		0,016		70	
12,5	0,0130		82		0,016		70	
16,0	0,0160	0,028	84	89	0,016	0,028	70	75
20,0	0,0200		86		0,016		70	
25,0	0,0250		88		0,016		70	
31,5	0,0320	0,056	90	95	0,016	0,028	70	75
40,0	0,0400		92		0,016		70	
50,0	0,0500		94		0,016		70	
63,0	0,0630	0,110	96	101	0,016	0,028	70	75
80,0	0,0790		98		0,016		70	
Ճշգրտված ու համարժեքային ճշգրտված արժեքները եւ դրանց մակարդակները		0,014		83		0,028		75

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

2.2. Բնակելի սենքերում, հիվանդասենյակներում եւ հանգստյան տներում թրթռման (վիբրացիայի) թույլատրելի մակարդակները

Թրթռման (վիբրացիայի) թույլատրելի մակարդակները բնակելի սենքերում, հիվանդասենյակներում, հանգստյան տներում

Օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականությունը, Հց	Թույլատրելի արժեքներն ըստ X, Y եւ Z առանցքների			
	Թրթռման արագացում		Թրթռման արագություն	
	մ/վրկ x 10 ⁻³	դԲ	մ/վրկ x 10 ⁻³	դԲ
2	4,0	72	3,2	76
4	4,5	73	1,8	71
8	5,6	75	1,1	67
16	11,0	81	1,1	67
31,5	22,0	87	1,1	67
63	45,0	93	1,1	67
Ճշգրտված ու համարժեքային ճշգրտված արժեքները եւ դրանց մակարդակները	4,0	72	1,1	67
<p>Ծանոթագրություններ.</p> <p>1. Յերեկային ժամերին սենքերում թույլատրվում է նորմատիվ մակարդակների գերազանցում 5 դԲ-ով:</p> <p>2. Ոչ մշտական թրթռման (վիբրացիայի) դեպքում սույն աղյուսակում բերված մակարդակների թույլատրելի արժեքներում մտցվում է ուղղում՝ 10 դԲ, մինչդեռ բացարձակ արժեքները բազմապատկվում են 0,32-ով:</p> <p>(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2012 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ):</p> <p>3. Հիվանդասենյակներում եւ առողջարաններում թրթռման (վիբրացիայի) թույլատրելի մակարդակներն անհրաժեշտ է նվազեցնել 3 դԲ-ով:</p>				

2.3. Վարչական-կառավարչական սենքերում եւ հասարակական շենքերի սենքերում թրթռման (վիբրացիայի) թույլատրելի արժեքները

Օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականությունը, Հց	Թույլատրելի արժեքներն ըստ X ₀ , Y ₀ եւ Z ₀ առանցքների	
	Թրթռման արագացում	Թրթռման արագություն

	մ/վրկ ² x 10 ⁻³	դԲ	մ/վրկ x 10 ⁻³	դԲ
2	10,0	80	0,79	84
4	11,0	81	0,45	79
8	14,0	83	0,28	75
16	28,0	89	0,28	75
31,5	56,0	95	0,28	75
63	110,0	101	0,28	75
Ճշգրտված ու համարժեքային ճշգրտված արժեքները եւ դրանց մակարդակները	10	80	0,28	75
<p>Ծանոթագրություններ.</p> <p>1. Ոչ մշտական թրթռման (վիբրացիայի) համար աղյուսակում բերված մակարդակների թույլատրելի արժեքներում մտցվում է ուղղում՝ 10դԲ, իսկ բացարձակ արժեքները բազմապատկվում են 0,32-ով:</p> <p>2. Դպրոցների սենքերի, ուսումնական հաստատությունների, գրադարանների ընթերցասարահների համար մտցվում է ուղղում՝ 3դԲ:</p>				

2.4. ԼՍԱ-ից առաջացող թրթռման թույլատրելի մակարդակները

2.4.1. Ընդհանուր թրթռում

2.4.1.1. Բնակելի շենքերում շահագործվող ԼՍԱ-ից (լվացքի մեքենաներ, փոշեկուլներ) առաջացող թրթռման թույլատրելի մակարդակները (ցերեկային ժամերին ժամը 7:00-ից մինչև 23:00-ն):

Օկտավային շերտագծերի միջին երկրաչափական հաճախականությունները, Հց	Թույլատրելի արժեքները, դԲ	
	Թրթռա-արագություն	Թրթռա-արագացում
2	79	25
4	73	25
8	67	25
16	67	31
31,5	67	37
63	67	43
Ճշգրտված մակարդակ, դԲ	72	80

2.4.1.2. Բնակելի շենքերում շուրջօրյա շահագործվող ԼՍԱ-ից (սառնարաններ, սառցախցիկներ) առաջացող թրթռման թույլատրելի մակարդակները

Օկտավային շերտագծերի միջին երկրաչափական հաճախականությունները, Հց	Թույլատրելի արժեքները	
	Թրթռա-արագություն	Թրթռա-արագացում
2	69	15
4	63	15
8	57	15
16	57	21
31,5	57	27
63	57	33
Ճշգրտված մակարդակ, դԲ	62	70

2.4.1.3. Բնակելի շենքերից դուրս շահագործման համար նախատեսվող ԼՍԱ-ից (կերահատիչներ, վերամշակման հաստոցներ եւ այլն) առաջացող թրթռման թույլատրելի մակարդակները

Թրթռման թույլատրելի մակարդակները

Օկտավային շերտագծերի միջին երկրաչափական հաճախականությունները, Հց	Թույլատրելի արժեքները, դԲ	
	Թրթռա-արագություն	Թրթռա-արագացում
2	100	45
4	91	42
8	85	42
16	84	48
31,5	84	54
63	84	60
Ճշգրտված մակարդակ, դԲ	84	92

2.4.2. Տեղային թրթռում

2.4.2.1. ԼՍԱ-ի շահագործումից առաջացող տեղային թրթռման թույլատրելի մակարդակները

Օկտավային շերտագծերի միջին	Թույլատրելի արժեքներ, դԲ
----------------------------	--------------------------

Երկրաչափական հաճախականություններ, Հg	Թրթռա- արագություն	Թրթռա- արագացում
8	105	63
16	99	63
31,5	99	69
63	99	75
125	99	81
250	99	87
500	99	93
1000	99	99
Ճշգրտված մակարդակ, դԲ	102	116

2.5. Նորմավորվող չափորոշիչները

2.5.1. Մարդու վրա ներգործող մշտական, ինչպես նաև ոչ մշտական թրթռման հիգիենիկ գնահատումը պետք է կատարվի հետևյալ մեթոդներով՝

- նորմավորվող չափորոշիչների հաճախականության (սպեկրալ) անալիզով.

- ինտեգրալ գնահատմամբ ըստ նորմավորվող պարամետրի հաճախականության:

- ինտեգրալ գնահատմամբ՝ հաշվի առնելով վիբրացիայի ազդեցության ժամանակը ըստ նորմավորվող չափորոշիչի համարժեքային (ըստ էներգիայի) մակարդակի:

2.5.2. Հաճախականությունների նորմավորվող տիրույթը որոշվում է՝

- Տեղային թրթռման (վիբրացիայի) համար որպես 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Հg միջին երկրաչափական հաճախականության օկտավային շերտեր:

- Ընդհանուր թրթռման (վիբրացիայի) համար 0,8, 1, 1,25, 1,6, 2,0, 2,5, 3,15, 4, 5,0, 6,3, 8,0, 10,0, 12,5, 16,0, 20,0, 25,0, 31,5, 40,0, 50,0, 63,0, 80,0 Հg միջին երկրաչափական հաճախականության օկտավային կամ 1/3 օկտավային շերտեր:

2.5.3. Հաճախականությունների (սպեկտրալ) անալիզի դեպքում նորմավորվող չափորոշիչներ են համարվում հաճախականությունների 1/1 եւ 1/3 օկտավային շերտերով չափվող վիբրաարագության (V) եւ վիբրաարագացման (a) միջին

քառակուսային արժեքները կամ դրանց լոգարիթմական մակարդակները (L_v , L_a):

2.5.4. Վիբրաարագության լոգարիթմական մակարդակները (L_v), դԲ-ով, որոշում են հետևյալ բանաձեռով՝

$$L_v = 20 \lg \frac{V}{5 \times 10^{-8}}, \text{ որտեղ}$$

V ՝ վիբրաարագության միջին քառակուսային արժեքն է, մ/վրկ.

5×10^{-8} ՝ վիբրաարագության հիմքային արժեքն է, մ/վրկ:

2.5.5. Վիբրաարագացման լոգարիթմական մակարդակները (L_a), դԲ-ով, որոշվում են հետևյալ բանաձեռով՝

$$L_a = 20 \lg \frac{a}{1 \times 10^{-6}}, \text{ որտեղ}$$

a ՝ վիբրաարագացման միջին քառակուսային արժեքն է, մ/վ²:

1×10^{-6} ՝ վիբրաարագացման հիմքային արժեքն է, մ/վ²:

2.5.6. Ըստ հաճախականության ինտեգրալային գնահատման դեպքում նորմավորվող չափորոշիչներ են համարվում վիբրաարագության եւ վիբրաարագացման (U) ճշգրտված արժեքը կամ դրանց լոգարիթմական մակարդակները (L_U), որոնք չափվում են ճշգրտող ֆիլտրերի կամ հաշվարկվում են հետևյալ բանաձեռերի օգնությամբ՝

$$U = \sqrt{\sum_{i=1}^n (U_i \times K_i)^2},$$

կամ

$$L_U = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0.1(L_{U_i} + L_{K_i})}, \text{ որտեղ}$$

U_i , L_{U_i} ՝ թրթռման արագության կամ թրթռման արագացման միջին քառակուսային արժեքն է (կամ դրանց լոգարիթմական մակարդակները) i -րդ

հաճախականության գոտում,

որտեղ n ՝ հաճախականության շերտերի թիվն է (1/3 կամ 1/1 օկտավում) հաճախականությունների նորմավորվող միջակայքում.

K_i , L_{ki} ՝ կշռային գործակիցներն են i -րդ հաճախականության գոտու համար ստորեւ բերված աղյուսակներին համապատասխան լոկալ տատանումների համար որոշվող՝ համապատասխանաբար բացարձակ արժեքների կամ դրանց լոգարիթմական մակարդակների համար:

K_i եւ L_{ki} (դԲ) կշռային գործակիցների արժեքները տեղային թրթռման համար

Միջին երկրաչափական հաճախականությունների օկտավային շերտերը, Հց	Կշռային գործակիցների արժեքները, դԲ			
	թրթռման արագության համար		թրթռման արագացման համար	
	K_i	L_{ki}	K_i	L_{ki}
8	1,0	0	0,5	-6
16	1,0	0	1,0	0
31,5	0,5	-6	1,0	0
63	0,25	-12	1,0	0
125	0,125	-18	1,0	0
250	0,063	-24	1,0	0
500	0,0315	-30	1,0	0
1000	0,016	-36	1,0	0

2.5.7. Թրթռման ինտեգրալ գնահատման դեպքում, հաշվի առնելով վերջինիս ազդեցության ժամանակը ըստ համարժեք (ըստ էներգիայի) մակարդակի, նորմավորվող չափորոշիչներ են համարվում վիբրաարագության կամ վիբրաարագացման ($U_{hաճ}$) համարժեք ճշգրտված արժեքը կամ հետեւյալ բանաձեւով չափված կամ հաշվարկված վերջիններիս լոգարիթմական մակարդակը ($L_{U_{hաճ}}$)՝

$$U_{hաճ} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n U_i^2 \cdot t_i}{T}},$$

կամ

$$L_{U_{hաճ}} = 10 \lg \left(\frac{1}{T} \sum_{i=1}^n 10^{0,1L_i} \cdot t_i \right), \text{ որտեղ}$$

U_i ՝ հաճախականությամբ ճշգրտված՝ վիբրաարագության (v, L_v), մ/վ, կամ վիբրաարագացման (a, L_a) մ/վ² վերահսկվող չափորոշչի արժեքն է.

t_i ՝ վիբրացիայի գործողության ժամանակն է, Ժ.

$$T = \sum_{i=1}^n t_i,$$

n ՝ վիբրացիայի միջակայքերի ընդհանուր թիվը:

K_i եւ L_{ki} կշռային գործակիցների արժեքներն ընդհանուր թրթռման համար, դԲ

Միջին երկրաչափական հաճախականության շերտերը, Հց	Ընդհանուր թրթռում							
	թրթռման արագացման համար							
	1/3 օկտավում				1/1 օկտավում			
	Z_0		X_0, Y_0		Z_0		X_0, Y_0	
	K_i	L_{ki}	K_i	L_{ki}	K_i	L_{ki}	K_i	L_{ki}
0,8	0,45	-7	1,0	0				
1,0	0,5	-6	1,0	0	0,5	-6	1,0	0
1,25	0,56	-5	1,0	0				
1,6	0,63	-4	1,0	0				
2,0	0,71	-3	1,0	0	0,71	-3	1,0	0
2,5	0,8	-2	0,8	-2				
3,15	0,9	-1	0,63	-4				
4,0	1,0	0	0,50	-6	1,0	0	0,5	-6
5,0	1,0	0	0,4	-8				
6,3	1,0	0	0,315	-10				
8,0	1,0	0	0,25	-12	1,0	0	0,25	-12
10,0	0,8	-2	0,2	-14				
12,5	0,63	-4	0,16	-16				
16,0	0,50	-6	0,125	-18	0,5	-6	0,125	-18
20,0	0,4	-8	0,1	-20				
25,0	0,315	-10	0,08	-22				
31,5	0,25	-12	0,063	-24	0,25	-12	0,063	-24
40,0	0,2	-14	0,05	-26				
50,0	0,16	-16	0,04	-28				
63,0	0,125	-18	0,0315	-30	0,125	-18	0,0315	-30
80,0	0,1	-20	0,025	-32				

Ծանոթագրություն. 2-րդ եւ 3-րդ կատեգորիաների ընդհանուր վիբրացիաները

գնահատելիս քաշային գործակիցների արժեքները X_o , Y_o ուղղությունների համար ընդունվում են Z_o ուղղության համար արժեքներին հավասար:

Միջին երկրաչափական հաճախականու- թյան շերտերը, ζg	Ընդհանուր թրթռում							
	թրթռման արագության համար							
	1/3 օկտավում				1/1 օկտավում			
	Z_o		X_o, Y_o		Z_o		X_o, Y_o	
	K_i	L_{ki}	K_i	L_{ki}	K_i	L_{ki}	K_i	L_{ki}
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,8	0,45	-27	0,4	-8				
1,0	0,063	-24	0,5	-6	0,045	-25	0,5	-6
1,25	0,09	-21	0,63	-4				
1,6	0,125	-18	0,8	-2				
2,0	0,188	-15	1,0	0	0,16	-16	0,9	-1
2,5	0,25	-12	1,0	0				
3,15	0,35	-9	1,0	0				
4,0	0,5	-6	1,0	0	0,45	-7	1,0	0
5,0	0,63	-4	1,0	0				
6,3	0,8	-2	1,0	0				
8,0	1,0	0	1,0	0	0,9	-1	1,0	0
10,0	1,0	0	1,0	0				
12,5	1,0	0	1,0	0				
16,0	1,0	0	1,0	0	1,0	0	1,0	0
20,0	1,0	0	1,0	0				
25,0	1,0	0	1,0	0				
31,5	1,0	0	1,0	0	1,0	0	1,0	0
40,0	1,0	0	1,0	0				
50,0	1,0	0	1,0	0				
63,0	1,0	0	1,0	0	1,0	0	1,0	0
80,0	1,0	0	1,0	0				

Ծանոթագրություն. 2-րդ եւ 3-րդ կատեգորիաների ընդհանուր վիբրացիաները գնահատելիս քաշային գործակիցների արժեքները X_o , Y_o ուղղությունների համար ընդունվում են Z_o ուղղության համար արժեքներին հավասար:

3. Ինֆրաձայնի թույլատրելի մակարդակները

3.1. Արտադրական սենքերում ինֆրաձայնի սահմանային թույլատրելի մակարդակները բնակելի կառուցապատման տարածքներում եւ բնակելի ու հասարակական շենքերում ինֆրաձայնի թույլատրելի մակարդակները

Թիվ ը/հ	Սենքերի նշանակությունը	Ձայնային ճնշման մակարդակները, դԲ, միջին երկրաչափական հաճախականություններով օկտավային շերտերում, Հց				Ձայնային ճնշման ընդհանուր մակարդակը, դԲ Լին
		2	4	8	16	
1	Տարբեր աստիճանների ծանրության եւ աշխատանքային գործընթացի լարվածության աշխատանքներ արտադրական սենքերում ու ձեռնարկությունների տարածքում՝					
1.1	- տարբեր աստիճանների ծանրության աշխատանքներ	100	95	90	85	100
1.2	- տարբեր աստիճանների մտավոր-հուզային լարվածության աշխատանքներ	95	90	85	80	95
2	բնակելի կառուցապատման տարածք	90	85	80	75	90
2	բնակելի եւ հասարակական շենքերի սենքեր	75	70	65	60	75

3.2. Լայն սպառման ապրանքներից առաջացող ինֆրաձայնի թույլատրելի մակարդակները

Միջին երկրաչափական հաճախականության եռօկտավային շերտեր, կՀց	2	4	8	16
Ձայնային ճնշման մակարդակը, դԲ	75	70	65	60

3.2.1. Ձայնային ճնշման ընդհանուր մակարդակը չպետք է գերազանցի 75 դԲ-ին:

3.3. Եզրույթներ եւ սահմանումներ

Ինֆրաձայն՝ լսելի (ակուստիկ) հաճախականության միջակայքի ստորին շերտագծից՝ 20 Հց-ից (Հերց) ցածր հաճախականության ձայնային տատանումներ եւ ալիքներ:

3.4. Մարդու վրա ներգործող ինֆրաձայնի դասակարգումը

3.4.1. Ինֆրաձայնը ըստ սպեկտրի դասակարգվում է. Լայնաշերտ ինֆրաձայն՝

- մեկ օկտավից ավելի լայնությամբ չընդհատվող սպեկտրով լայնաշերտ ինֆրաձայն:

- Երանգային ինֆրաձայն. սպեկտր, որը ներառում է լսելի ընդհատվող բաղադրիչներ: Ինֆրաձայնի ներդաշնակ (հարմոնիկ) բնութագիրը սահմանվում է օկտավային հաճախականությունների շերտագծերում՝ մեկ շերտագծի մակարդակի 10 դԲ-ից ոչ պակաս գերազանցմամբ՝ հարակից շերտագծերի նկատմամբ:

3.4.2. Ըստ ժամանակային բնութագրերի՝ ինֆրաձայնը դասակարգվում է.

- Մշտական ինֆրաձայն, որի ձայնային ճնշման մակարդակը դիտարկման ընթացքում փոփոխվում է 2 անգամից ոչ ավելի (6 դԲ-ով)՝ աղմկաչափի «դանդաղ» ժամանակային բնութագրով եւ «գծային» սանդղակով չափումների ժամանակ:

- Ոչ մշտական ինֆրաձայն, որի ձայնային ճնշման մակարդակը դիտարկման ընթացքում փոփոխվում է 2 անգամից ոչ պակաս (6 դԲ-ով) աղմկաչափի «դանդաղ» ժամանակային բնութագրով եւ «գծային» սանդղակով չափումների ժամանակ:

3.4.3. Մշտական ինֆրաձայնի նորմավորվող չափորոշիչները համարվում են՝

- 2, 4, 8, 16 Հց միջին երկրաչափական հաճախականություններով օկտավային շերտերում ձայնային ճնշման մակարդակները (L_p), որոնք որոշվում են հետեւյալ բանաձեւով (դԲ).

$$L_p = 10 \lg \frac{p^2}{p_0^2},$$

p' ձայնային ճնշման միջին քառակուսային արժեքն է, Պասկալ (Պա).

P_0 ՝ օդում ձայնային ճնշման ելքային արժեքը՝ հավասար է 2×10^{-5} Պա

- Ձայնային ճնշման մակարդակը (միաթիվ գնահատականով) չափվում է աղմկաչափի «գծային» սանդղակով՝ դԲգծ-ով (պայմանով, եթե աղմկաչափի «դանդաղ» ժամանակային բնութագրով «գծային» եւ «Ա» սանդղակներով չափված մակարդակների տարբերությունը կազմում է 10 դԲ-ից ոչ պակաս):

Ոչ մշտական ինֆրաձայնի նորմավորվող չափորոշիչներ համարվում են 2, 4, 8, 16 Հց միջին երկրաչափական հաճախականություններով օկտավային շերտերում ձայնային ճնշման համարժեքային (ըստ էներգիայի) մակարդակները՝ (L_{hws}) (դԲ) եւ ձայնային ճնշման համարժեքային ընդհանուր մակարդակը (դԲգծ), որոնք որոշվում են հետեւյալ բանաձեւով.

$$L_{hws} = 10 \lg \left(\frac{1}{T} \sum_{i=1}^n t_i \times 10^{0,1L_i} \right) \text{ դԲ, որտեղ}$$

T ՝ դիտարկման ժամանակն է, ժամ

t_i ՝ L_i մակարդակով աղմուկի ազդեցության տեւողությունն է, ժամ

n ՝ ինֆրաձայնի ազդեցության ընդհատումների ընդհանուր թիվն է՝

L_i ՝ ինֆրաձայնի լոգարիթմական մակարդակը՝ i -րդ ժամանակահատվածում, դԲ.

Ձայնային ճնշման համարժեքային ընդհանուր մակարդակը կարող է որոշվել անմիջականորեն գործիքային չափման միջոցով կամ ըստ չափված մակարդակի եւ երկարատեւ ներգործության հաշվարկի միջոցով:

Որպես ինֆրաձայնի գնահատման համար լրացուցիչ բնութագիր (օրինակ՝ երանգային ինֆրաձայնի դեպքում) կարող են օգտագործվել ձայնային ճնշման մակարդակները 1,6, 2, 2,5, 3,15, 4, 5, 6,3, 8, 10, 12,5, 16 եւ 20 Հց միջին երկրաչափական հաճախականություններով 1/3 օկտավային շերտերում. դրանք անհրաժեշտ է վերահաշվարկել մակարդակներում՝ հաճախականությունների օկտավային շերտերում:

Ժամանակի ընթացքում տատանվող եւ ընդհատվող ինֆրաձայնի ձայնային ճնշման սահմանային թույլատրելի մակարդակը, ըստ «գծային» աղմկաչափի սանդղակի, չպետք է գերազանցի 120 դԲ-ն:

4. Ուլտրաձայնի թույլատրելի մակարդակները արտադրական եւ կենցաղային պայմաններում

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

4.1. Օդային ուլտրաձայնի սահմանային թույլատրելի մակարդակները արտադրական պայմաններում

Միջին երկրաչափական հաճախականության եռօկտավային շերտերը. կՀց	Ձայնային ճնշման մակարդակները, դԲ
12,5	80
16,0	90
20,0	100
25,0	105
31,5 - 100,0	110

4.1. Աշխատողների համար հպումային ուլտրաձայնի սահմանային թույլատրելի մակարդակները

Միջին երկրաչափական հաճախականության օկտավային շերտերը, կՀց	Վիբրաարագության պիկային արժեքները. մ/վ	Վիբրաարագության մակարդակները, դԲ
16,0 - 63,0	5×10^{-3}	100
125,0 - 500,0	$8,9 \times 10^{-3}$	105
$1 \times 10^3 - 31,5 \times 10^3$	$1,6 \times 10^{-2}$	110

Հպումային ուլտրաձայնի սահմանային թույլատրելի մակարդակներն անհրաժեշտ է ընդունել աղյուսակում նշված արժեքներից 5 դԲ-ով ցածր, այն

դեպքերում, երբ աշխատողները ենթարկվում են օդային եւ հպումային ուլտրաձայնի համատեղ ազդեցության.

Որպես կանոն՝ 100 կՀց-ից ցածր հաճախականություններով տատանումներ առաջացնող կենցաղային նշանակության ուլտրաձայնային աղբյուրներ օգտագործելիս օդային եւ հպումային ուլտրաձայնի թույլատրելի մակարդակները չպետք է գերազանցեն 75 դԲ աղբյուրի աշխատանքային հաճախականությունում:

4.2. Լայն սպառման ապրանքներից առաջացող օդային ուլտրաձայնի թույլատրելի մակարդակները

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Միջին երկրաչափական հաճախականության եռօկտավային շերտեր, կՀց	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5 - 100,0
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)					
Ձայնային ճնշման մակարդակը, դԲ	70	80	90	95	100

4.3. Եզրույթները եւ սահմանումները

4.3.1. Ուլտրաձայնի թույլատրելի մակարդակ (ՈւԹՄ)՝ մակարդակ, որը ամենօրյա (հանգստյան օրերից բացի) աշխատանքի դեպքում, սակայն մեկ շաբաթում 40 ժամից ոչ ավելի, ամբողջ աշխատանքային ստաժի ընթացքում չպետք է առաջացնի ժամանակակից հետազոտության մեթոդներով հայտնաբերվող հիվանդություններ կամ առողջության վիճակի շեղումներ՝ աշխատանքի ընթացքում կամ ներկա եւ հաջորդ սերունդների կյանքի հետագա տարիներին: Ուլտրաձայնի թույլատրելի մակարդակի պահպանումը չի բացառում առողջության վիճակի խանգարումներ բարձր զգայունությամբ անձանց մոտ:

4.3.2. Ուլտրաձայնի թույլատրելի մակարդակը բնակելի եւ հասարակական շենքերում՝ դա այն գործոնի մակարդակն է, որը մարդու մոտ չի առաջացնում զգալի անհանգստություն եւ աղմուկի նկատմամբ զգայուն ֆունկցիոնալ համակարգի վիճակի կամ անալիզատորների էական որոշակի փոփոխություններ:

4.3.3. Ուլտրաձայնի աղբյուրներ՝ 18 կՀց-ից մինչեւ 100 ՄՀց եւ բարձր հաճախականությունների տիրույթում ուլտրաձայնային տատանումներ առաջացնող՝ ուլտրաձայնային տեխնոլոգիական սարքավորումների բոլոր տեսակները, ուլտրաձայնային սարքերը եւ արդյունաբերական, բժշկական, կենցաղային նշանակության սարքավորումները: Ուլտրաձայնի աղբյուրներին դասվում է նաեւ այն սարքավորումը, որը շահագործելիս ուլտրաձայնային տատանումներն առաջանում են որպես ուղեկից գործոն:

4.3.4. Շփումային միջավայր՝ միջավայր (պինդ, հեղուկ, գազանման), որտեղ տարածվում են ուլտրաձայնային տատանումներ փոխանցման շփումային եղանակի դեպքում:

4.4. Ուլտրաձայնի հիգիենիկ դասակարգումը

4.4.1. Ըստ ուլտրաձայնային տատանումների տարածման եղանակի՝ տարանջատում են՝

- շփումային եղանակ՝ ուլտրաձայնը տարածվում է ուլտրաձայնի աղբյուրի, մշակվող դետալների, դրանց հետ պահման հարմարանքների, հնչունավորված հեղուկների, բժշկական ախտորոշիչ սարքերի սկաներների, ֆիզիոթերապեւտիկ եւ վիրաբուժական ուլտրաձայնային սարքավորման ու այլնի հետ մարդու ձեռքերի կամ մարմնի այլ մասերի հետ հպումից,

- օդային եղանակ՝ ուլտրաձայնը տարածվում է օդով:

4.4.2. Ըստ ուլտրաձայնային տատանումների սպեկտրալ բնութագրերի՝ առանձնացնում են՝

- ցածր հաճախականության ուլտրաձայն՝ 16-63 կՀց, (նշված են օկտավային

շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականությունները).

- միջին հաճախականության ուլտրաձայն՝ 125-250 կՀց,
- բարձր հաճախականության ուլտրաձայն՝ 1,0 - 31,5 ՄՀց:

4.4.3. Ըստ ուլտրաձայնային տատանումների առաջացման ռեժիմի՝ առանձնացնում են՝

- մշտական ուլտրաձայն,
- իմպուլսային ուլտրաձայն:

4.5. Ուլտրաձայնի նորմավորվող չափորոշիչները եւ նորմատիվ արժեքները աշխատողների ու բնակչության համար

4.5.1. Օդային ուլտրաձայնի նորմավորվող չափորոշիչներն են 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100 կՀց միջին երկրաչափական հաճախականության եռօկտավային շերտերում ձայնային ճնշման մակարդակները, դեցիբելով (դԲ):

4.5.2. Շփումային ուլտրաձայնի նորմավորվող չափորոշիչներն են վիբրաարագության պիկային արժեքները կամ դրա լոգարիթմական մակարդակները հետեւյալ բանաձեւով որոշվող 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000, 16000, 31500 կՀց միջին երկրաչափական հաճախականություններով օկտավային շերտերում՝ դեցիբելներով՝

$$L_v = 20 \lg \frac{v}{v_0}, \text{ որտեղ}$$

v ՝ վիբրաարագության պիկային արժեքն է, մ/վ.

v_0 ՝ վիբրաարագության հիմքային արժեքն է, հավասար 5×10^{-8} , մ/վ:

5. Էլեկտրամագնիսական դաշտերի ազդեցության թույլատրելի մակարդակները արտադրության պայմաններում եւ բնակչության վրա ազդեցության դեպքում

Էլեկտրամագնիսական դաշտերի ազդեցության սահմանային թույլատրելի մակարդակները արտադրության պայմաններում

5.1. Աշխատատեղերում, բնակելի եւ հասարակական շենքերում եւ կառուցապատման տարածքներում գեոմագնիսական դաշտի թուլացման սահմանային թույլատրելի մակարդակը

Գեոմագնիսական դաշտի թուլացման մակարդակի գնահատումը եւ կարգավորումը կատարվում է սենքի, օբյեկտի, տրանսպորտային միջոցի (հետայսու՝ սենքեր) եւ դրա տեղակայման վայրին հարող տարածքում բաց տարածության մեջ վերջինիս ինտենսիվության որոշման հիման վրա՝ հետագայում հաշվարկելով գեոմագնիսական դաշտի թուլացման գործակիցը:

Գեոմագնիսական դաշտի ինտենսիվությունը գնահատում են մագնիսական դաշտի լարվածության միավորներով (H) Ա/մ -ով կամ մագնիսական ինդուկցիայի միավորներով (B) Տլ (մկՏլ, նՏլ-ով), որոնք միմյանց հետ կապված են հետեւյալ հարաբերակցությամբ

$$H = B / \mu_0,$$

որտեղ $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$ Գն/մ՝ մագնիսական հաստատուն,

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

ընդ որում 1 Ա/մ ~ 1,25 մկՏլ, 1 մկՏլ ~ 0,8 Ա/մ:

3.2. Մեկ հերթափոխում հիպոգեոմագնիսական պայմաններում աշխատանքի ժամանակ գեոմագնիսական դաշտի ինտենսիվության թուլացման սահմանային թույլատրելի մակարդակը մինչեւ երկու ժամ սահմանվում է որպես 4-ին հավասար:

3.3. Հիպոգեոմագնիսական պայմաններում աշխատանքի ժամանակ գեոմագնիսական դաշտի ինտենսիվության թուլացման սահմանային թույլատրելի

մակարդակը մեկ հերթափոխում երկու ժամից ավելին սահմանվում է որպես 2-ին հավասար:

3.4. Գեոմագնիսական դաշտի թուլացման սահմանային թույլատրելի մակարդակը բնակելի եւ հասարակական շենքերի սենքերում (բնակելի սենյակներ եւ բնակարանների ու հանրակացարանների խոհանոցներ, հանգստյան տների, պանսիոնատների, ծերերի եւ հաշմանդամների համար տուն-ինտերնատների բնակելի սենքեր, ննջարաններ եւ խաղասենյակներ՝ նախադպրոցական հաստատություններում ու դպրոց-ինտերնատներում, ուսումնական սենյակներ՝ հանրակրթական հաստատություններում եւ մասնագիտական կրթության հաստատություններում, հիվանդանոցների ու առողջարանների սենյակներ) սահմանվում է որպես 1,5-ին հավասար:

5.2. Էլեկտրաստատիկ դաշտի (ԷՄԴ) սահմանային թույլատրելի մակարդակները

5.2.1. Արտադրության պայմաններում էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածության թույլատրելի մակարդակը ($E_{\text{ԹՄ}}$) մեկ հերթափոխում ≤ 1 ժամ ազդեցության դեպքում սահմանվում է որպես 60 կՎ/մ-ին հավասար:

Մեկ հերթափոխում 1 ժամից ավելի ԷՄԴ ազդեցության դեպքում $E_{\text{ԹՄ}}$ որոշվում են հետևյալ բանաձեւով՝

$$E_{\text{ԹՄ}} = \frac{60}{\sqrt{t}}, \text{ որտեղ}$$

t՝ ազդեցության ժամանակն է (ժամ):

5.2.2. 60կՎ/մ գերազանցող ԷՄԴ լարվածության դեպքում աշխատանքն առանց պաշտպանության միջոցների արգելվում է:

5.2.3. 20կՎ/մ-ից պակաս ԷՄԴ-ի լարվածության դեպքում էլեկտրաստատիկ դաշտերում լինելու ժամանակը չի կանոնակարգվում:

Բնակչության համար էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածության թույլատրելի

մակարդակը կազմում է 15կՎ/մ:

5.3. Հաստատուն մագնիսական դաշտի (ՀՄԴ) սահմանային թույլատրելի մակարդակները

Մեկ աշխատանքային օրում ազդեցության ժամանակը, րոպե	Ազդեցության պայմանները			
	ընդհանուր		տեղային	
	Լարվածության ՍԹՄ, կԱ/մ	Մագնիսական ինդուկցիայի ՍԹՄ, մՏԼ	Լարվածության ՍԹՄ, կԱ/մ	Մագնիսական ինդուկցիայի ՍԹՄ, մՏԼ
0 - 10	24	30	40	50
11 - 60	16	20	24	30
61 - 480	8	10	12	15

5.3.1. ՀՄԴ-ի գնահատումը եւ կարգավորումն իրականացվում են ըստ մագնիսական դաշտի մակարդակի՝ դիֆերենցված, կախված մեկ հերթափոխի ժամանակ աշխատողի վրա դրա ազդեցության ժամանակից ընդհանուր (ամբողջ մարմնի վրա) եւ տեղային (ծեռքի դաստակի, նախաբազկի) ազդեցության պայմանների համար:

5.3.2. ՀՄԴ-ի մակարդակը գնահատում են մագնիսական դաշտի լարվածության միավորներով (H) Ա/մ-ով եւ մագնիսական ինդուկցիայի միավորներով (B) մՏԼ-ով:

5.3.3. Տարբեր լարվածություններով (ինդուկցիայով) ՀՄԴ-ի գոտիներում անձնակազմի գտնվելու անհրաժեշտության դեպքում այդ գոտիներում աշխատանքների կատարման ընդհանուր ժամանակը առավելագույն լարվածությամբ գոտու համար չպետք է գերազանցի թույլատրելի ժամանակը:

5.4. 50 Հց հաճախականությամբ էլեկտրամագնիսական դաշտի սահմանային թույլատրելի մակարդակները

5.4.1. Արտադրական հաճախականության (Ա< 50 Հց) էՄԴ գնահատումը

կատարվում է ըստ էլեկտրական դաշտի լարվածության՝ (E) կիլովոլտ/մետրով (կՎ/մ), մագնիսական դաշտի լարվածության՝ (H) Ամպեր/մետրով (Ա/մ) կամ մագնիսական դաշտի ինդուկցիայի՝ (B) միկրոՏեսլայով (մկՏլ): Աշխատատեղերում 50 Հց էՄԴ նորմավորումը տարբերակվում է՝ կախված էՄԴ գտնվելու ժամանակից:

5.4.2. 50 Հց էլեկտրական դաշտի լարվածության սահմանային թույլատրելի մակարդակները:

(5.4.2 կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

5.4.2.1. Աշխատատեղերում էլեկտրական դաշտի (այսուհետ՝ էԴ) լարվածության սահմանային թույլատրելի մակարդակն ամբողջ հերթափոխի ընթացքում սահմանվում է որպես 5 կՎ/մ-ին հավասար:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

5.4.2.2. 5-20կՎ/մ-ից ավելի տիրույթում լարվածությունների դեպքում՝ ներառյալ էԴ գտնվելու թույլատրելի ժամանակը՝ T-ն (ժամ), հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով.

$$T = (50/E) - 2, \text{ որտեղ}$$

E՝ էԴ լարվածությունն է հսկվող գոտում, կՎ/մ,

T՝ լարվածության համապատասխան մակարդակի դեպքում էԴ-ում գտնվելու թույլատրելի ժամանակն է, ժ:

5.4.2.3. 20-25կՎ/մ-ը լարվածության դեպքում էԴ-ում գտնվելու թույլատրելի ժամանակը կազմում է 10 րոպե:

5.4.2.4. 25կՎ/մ-ից բարձր լարվածության դեպքում առանց պաշտպանիչ միջոցների էԴ-ում գտնվելն արգելվում է:

5.4.2.5. էԴ-ում գտնվելու թույլատրելի ժամանակը կարող է սպառվել միանվագ կամ կոտորակային՝ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Մնացած

աշխատաժամանակի ընթացքում անհրաժեշտ է գտնվել էԴ ազդեցության գոտուց դուրս կամ կիրառել պաշտպանիչ միջոցներ:

5.4.2.6. Աշխատանքային օրվա ընթացքում էԴ տարբեր լարվածությունների գոտիներում անձնակազմի գտնվելու ժամանակը ($T_{անձ}$), հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով.

$$T_{անձ} = 8(t_{E1} / T_{E1} + t_{E2} / T_{E2} + \dots + t_{En} / T_{En}), \text{ որտեղ}$$

$T_{անձ}$ ՝ գտնվելու ժամանակն է, որը համարժեք է նորմավորող լարվածության ստորին սահմանի էԴ-ում գտնվելու բիոլոգիական էֆեկտին,

$t_{E1}, t_{E2}, \dots, t_{En}$, - էԴ E_1, E_2, \dots, E_n լարվածությամբ հսկվող գոտիներում գտնվելու ժամանակն է,

$T_{E1}, T_{E2}, \dots, T_{En}$,՝ համապատասխան հսկվող գոտիների համար գտնվելու թույլատրելի ժամանակն է:

Էլեկտրական դաշտում գտնվելու ժամանակը չպետք է գերազանցի 8 ժամը:

5.4.7. Հսկվող գոտիների թիվը որոշվում է աշխատավայրում էԴ լարվածության մակարդակի տատանումներով: Հսկվող գոտիների էԴ լարվածության մակարդակների տարբերությունը սահմանվում է 1 կՎ/մ:

5.4.8. Պահանջները գործում են՝ պայմանով, որ աշխատանքների կատարումը կապված չէ վեր բարձրանալու հետ, բացառվում է անձնակազմի վրա էլեկտրական պարպումների ազդեցության հնարավորությունը, ինչպես նաև պաշտպանիչ հողանցման պայմանով՝ գետնից մեկուսացված բոլոր այն առարկաները, կառուցվածքները, սարքավորման մասերը, մեքենաները եւ մեխանիզմները, որոնց հնարավոր է դիպչեն էԴ ազդեցության գոտում աշխատողները:

5.5. 50 Հց հաճախականության պարբերական (սինուսոիդալ) մագնիսական դաշտի ազդեցության սահմանային թույլատրելի մակարդակները

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17–ի թիվ 341

որոշման խմբագրությամբ)

Ազդեցության ժամանակը (ժամ)	ՄԴ սահմանային թույլատրելի մակարդակներ. H(Ա/մ)/ B[մկՏ], ազդեցության դեպքում	
	ընդհանուր	տեղային
<= 1	1600/2000	6400/8000
2	800/1000	3200/4000
4	400/500	1600/2000
8	80/100	800/1000

5.5.1. ՄԴ տարբեր լարվածության (մակածումով) գոտիներում անձնակազմի գտնվելու անհրաժեշտության դեպքում, աշխատանքների կատարման ընդհանուր ժամանակը չպետք է գերազանցի առավելագույն լարվածությամբ գոտու համար սահմանված թույլատրելի ժամանակը:

5.5.2. Գտնվելու թույլատրելի ժամանակը կարող է սպառվել միանվագ կամ կոտորակային՝ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

**5.6. 50 Հց հաճախականության իմպուլսային մագնիսական դաշտերի
ազդեցության սահմանային թույլատրելի մակարդակները՝ կախված
գեներացիայի (ծագման) ռեժիմից**

T, ժամ	H [Ա/մ]		
	ՍԹՄ		
	Ռեժիմ I	Ռեժիմ II	Ռեժիմ III
<= 1,0	6000	8000	10000
<= 1,5	5000	7500	9500
<= 2,0	4900	6900	8900
<= 2,5	4500	6500	8500
<= 3,0	4000	6000	8000
<= 3,5	3600	5600	7600
<= 4,0	3200	5200	7200
<= 4,5	2900	4900	6900
<= 5,0	2500	4500	6500
<= 5,5	2300	4300	6300
<= 6,0	2000	4000	6000

$\leq 6,5$	1800	3800	5800
$\leq 7,0$	1600	3600	5600
$\leq 7,5$	1500	3500	5500
$\leq 8,0$	1400	3400	5400

50 Հց իմպուլսային մագնիսական դաշտի ազդեցության պայմանների համար դաշտի լարվածության ամպլիտուդային արժեքի թույլատրելի մակարդակները ($H_{\text{սթմ}}$) տարբերակվում են (դիֆերենցվում են)՝ կախված մեկ աշխատանքային հերթափոխի ընթացքում ազդեցության ընդհանուր տեւողությունից եւ գեներացիայի (ծագման) իմպուլսային ռեժիմների բնութագրից

Ռեժիմ I՝ իմպուլսային՝ $\tau_p \geq 0,02$ վրկ, $t_n \leq 2$ վրկ,

Ռեժիմ II՝ իմպուլսային՝ 60 վրկ $\geq \tau_p \geq 1$ վրկ, $t_n \geq 2$ վրկ,

Ռեժիմ III՝ իմպուլսային՝ $0,02$ վրկ $\leq \tau_p < 1$ վրկ, $t_n > 2$ վրկ, որտեղ

τ_p ՝ իմպուլսի տեւողությունն է, վրկ,

t_n ՝ իմպուլսների միջեւ դադարի տեւողությունը, վրկ:

5.7. $\geq 10 - 30$ կՀց հաճախականությունների տիրույթում էլեկտրամագնիսական դաշտերի սահմանային թույլատրելի մակարդակները

5.7.1. ԷՄԴ-ի գնահատումը եւ նորմավորումն իրականացվում են առանձին՝ ըստ էլեկտրական (E) Վ/մ-ով եւ մագնիսական (H), Ա/մ-ով դաշտերի լարվածության՝ կախված ազդեցության ժամանակից:

5.7.2. Ամբողջ հերթափոխի ընթացքում ազդեցության ժամանակ էլեկտրական եւ մագնիսական դաշտի լարվածության ՍԹՄ-ը կազմում է համապատասխանաբար 500 Վ/մ եւ 50 Ա/մ:

Մեկ հերթափոխի ընթացքում մինչեւ երկու ժամ ազդեցության տեւողության դեպքում էլեկտրական եւ մագնիսական դաշտի լարվածության ՍԹՄ-ը կազմում է համապատասխանաբար 1000 Վ/մ եւ 100 Ա/մ:

5.7.3. Էլեկտրոնային հաշվիչ մեքենաների, դրանց ծայրամասային հարմարանքների եւ հաշվիչ տեխնիկայի հիման վրա հարմարանքների ֆիզիկական անվտանգության ցուցանիշները

Ցուցանիշներ	Թույլատրելի մակարդակը
Էլեկտրական դաշտի լարվածությունը, Վ/մ 5 Հg - 2 կՀg 2 կՀg - 400 կՀg հաճախականությունների տիրույթում	25 2,5
Մագնիսական հոսքի խտությունը, նՏլ <*> 5Հg - 2 կՀ 2 կՀg - 400 կՀg հաճախականությունների տիրույթում	250 նՏլ 25 նՏլ
Էլեկտրաստատիկ պոտենցիալի մեծությունը դիսփիլեյի էկրանի վրա, В	500
Ցայտագունություն (մոնոքրոմ ռեժիմի համար) ոչ պակաս, քան	3
Սպիտակ դաշտի պայծառություն, ոչ պակաս կդ/մ ²	35 կդ/մ ²
Պատկերի տարածական անկայունություն	Չպետք է ֆիքսվի
Պատկերի տարածական անկայունություն, ոչ ավելին, մմ <*>	0,1
Ձայնի մակարդակը, դԲԱ <*>	50

<*> Տեսամոնիտորի մակերեսից 50 սմ հեռավորության վրա:

5.8. ≥ 30 կՀ - 300 ԳՀg հաճախականությունների տիրույթում Էլեկտրամագնիսական դաշտերի թույլատրելի մակարդակները

5.8.1. ≥ 30 կՀg - 300 ԳՀg հաճախականությունների տիրույթում ԷՄԴ գնահատումը եւ նորմավորումն իրականացվում են ըստ էներգետիկ էքսպոզիցիայի (ԷԷ) մեծության:

5.8.2. ≥ 30 կՀg - 300 ՄՀg հաճախականությունների տիրույթում էներգետիկ էքսպոզիցիան հաշվարկվում է հետեւյալ բանաձեւերով՝

$$E^2 = E^2 \cdot T, (\text{Վ/մ})^2 \text{ ժամ},$$

$$H^2 = H^2 \cdot T, (\text{Ա/մ})^2 \text{ ժամ, որտեղ}$$

E՝ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը (Վ/մ),

H՝ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (Ա/մ), էներգիայի հոսքի խտություն (էՀԽ, Վտ/մ², մկՎտ/սմ²),

T՝ մեկ հերթափոխում ազդեցության ժամանակը (ժամ):

5.8.3. ≥ 300 ՄՀց - 300 ԳՀց հաճախականությունների տիրույթում էներգետիկ էքսպոզիցիան հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով՝

$$E_{\text{էՀԽ}} = \text{էՀԽ} \cdot T, (\text{Վտ/մ}^2) \cdot \text{ժ}, (\text{մկՎտ/սմ}^2) \cdot \text{ժամ, որտեղ}$$

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

էՀԽ՝ էներգիայի հոսքի խտությունը (Վտ/մ², մկՎտ/սմ²).

5.9. ≥ 30 կՀց - 300 ԳՀց հաճախականությունների տիրույթի համար մեկ հերթափոխում աշխատատեղերում էներգետիկ էքսպոզիցիաների սահմանային թույլատրելի մակարդակները (էԷ_{սթՄ})

Չափորոշիչ	Հետևյալ հաճախականությունների տիրույթում էԷ (ՄՀց) ՍԹՄ				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000,0$
էԷ, (Վ/մ ²) ժամ E	20000	7000	800	800	-
էԷ, (Ա/մ ²) ժամ H	200	-	0,72	-	-
էԷ, (մկՎտ/սմ ²).ժամ էՀԽ	-	-	-	-	200

5.10. ≥ 30 կՀց- 300 ԳՀց հաճախականությունների տիրույթում էլեկտրական եւ մագնիսական դաշտերի լարվածության, ԷՄԴ էներգիայի հոսքի խտության առավելագույն թույլատրելի մակարդակները

Չափորոշիչ	Հետեւյալ հաճախականությունների տիրույթում առավելագույն թույլատրելի մակարդակները (ՄՀg)				
	>= 0,03 - 3,0	>= 3,0 - 30,0	>= 30,0 - 50,0	>= 50,0 - 300,0	>= 300,0 - 300000,0
E, Վ/մ	500	300	80	80	-
H, Ա/մ	50	-	3,0	-	-
ԷՀԽ, մկՎտ/սմ ²	-	-		-	1000 5000 <*>
<*> դաստակների տեղային ճառագայթման պայմանների համար					

5.11. Ճառագայթման պտտվող դիագրամայով հարմարանքներից ճառագայթման (1Հg-ից ոչ ավելի պտտման կամ սկաներավորման հաճախականությամբ եւ 20-ից ոչ պակաս միջադադարը պտտվող եւ սկաներավորող ավեհավաքներ) եւ միկրոշերտավոր սարքերի հետ աշխատելիս ձեռքերի տեղային ճառագայթման դեպքերի համար ճառագայթման համապատասխան ժամանակի համար էներգիայի հոսքի խտության սահմանային թույլատրելի մակարդակը (ԷՀԽ_{ՍԹՄ}) հաշվարկվում է հետեւյալ բանաձեւով՝

$$ԷՀԽ_{ՍԹՄ} = Q \cdot ԷԷ_{ՍԹՄ} / T, \text{ որտեղ}$$

Q՝ ազդեցության կենսաբանական ակտիվության նվազման գործակիցն է.

Q = 10 - պտտվող եւ սկաներավորող ավեհավաքներից ճառագայթման դեպքերի համար.

Q = 12,5 - դաստակների տեղային ճառագայթման դեպքերի համար (ընդ որում՝ մարմնի մյուս մասերի վրա ազդեցության մակարդակները չպետք է գերազանցեն 10 մկՎտ/սմ²):

5.12. Աշխատատեղերում էլեկտրամագնիսական դաշտերի մակարդակների հսկողությանը ներկայացվող պահանջները

5.12.1. ԷՄԴ-ի ինտենսիվության չափումներն իրականացվում են գետնի մակերեսույթից երեք մակարդակներով յուրաքանչյուր աշխատատեղում հաշվի առնելով աշխատանքային դիրքը՝ 0,5, 1,0 եւ 1,4 մ՝ նստած աշխատանքային դիրքում.

0,5, 1,0 եւ 1,7 մ՝ կանգնած աշխատանքային դիրքում: Փոփոխական էլեկտրական եւ մագնիսական դաշտերի գնահատումը կատարվում է միջին քառակուսային արժեքներով, էլեկտրաստատիկ դաշտերինը՝ ըստ առավելագույն արժեքի: Թույլատրելի արժեքների հետ համեմատվում են չափված մեծությունները, որոնց գումարվում է (իսկ գեոմագնիսական դաշտի թուլացման հսկողության դեպքում՝ հանվում է) չափման սխալանքը՝ չափման միջոցի շահագործման ուղեցույցին համապատասխան:

5.13. Հաստատուն մագնիսական դաշտի մակարդակների հսկողությանը ներկայացվող պահանջները

5.13.1. Տեղային ազդեցության պայմանների համար ՀՄԴ մակարդակների հսկողությունը պետք է կատարվի դաստակի մատների վերջույթային մատնահատվածների (ֆալանգների), նախաբազկի մեջտեղի, բազկի մեջտեղի մակարդակով: Որոշիչ է համարվում չափված լարվածության առավելագույն արժեքը:

5.13.2. Մարդու ձեռքերի անմիջական կոնտակտի դեպքում ՀՄԴ մագնիսական ինդուկցիայի չափումները կատարվում են մագնիսի մակերեսույթի հետ չափման միջոցի անմիջական ցուցիչի (դատչիկի) միջոցով:

5.14. 50 Հց հաճախականության էլեկտրամագնիսական դաշտի մակարդակների հսկողությանը ներկայացվող պահանջները

5.14.1. 50 Հց հաճախականության էՄԴ մակարդակների հսկողությունն իրականացվում է առանձին էԴ-ի եւ ՄԴ-ի համար:

5.14.2. էՄԴ-ի միաֆազ աղբյուրներով էլեկտրական սարքերում հսկվում են $E = E_m / \sqrt{2}$ եւ $H = H_m / \sqrt{2}$ էԴ-ի եւ ՄԴ-ի գործող (էֆեկտիվ) արժեքները, որտեղ E_m եւ H_m - էԴ-ի եւ ՄԴ-ի լարվածությունների ժամանակում չափման ամպլիտուդային արժեքներն են:

5.14.3. ԷՄԴ-ի երկ- եւ ավելի ֆազային աղբյուրներով էլեկտրական սարքերում հսկվում են E_{\max} եւ H_{\max} լարվածությունների գործող (էֆեկտիվ) արժեքները, որտեղ E_{\max} եւ H_{\max} - էլիպսի կամ էլիպսոիդի մեծ կիսաառանցքով լարվածությունների գործող արժեքներն են:

5.14.4. Նախագծման փուլում թույլատրվում է ԷԴ-ի եւ ՄԴ-ի մակարդակների որոշումը հաշվարկային եղանակով՝ հաշվի առնելով սահմանված կարգով հաստատված մեթոդներով ԷՄԴ-ի աղբյուրների տեխնիկական բնութագրերը:

5.14.5. 50 Հց հաճախականությամբ ԷԴ-ի լարվածության չափումը եւ հաշվարկը պետք է կատարվեն էլեկտրասարքավորման առավելագույն աշխատանքային լարվածության ժամանակ, կամ չափված արժեքները պետք է վերահաշվարկվեն առավելագույն հոսանքի վրա (U_{\max}) բազմապատկելով չափված արժեքները U_{\max} / U հարաբերության վրա, որտեղ U_{\max} -ը էլեկտրասարքավորման առավելագույն աշխատանքային լարումն է, իսկ U -ն չափումների ժամանակ էլեկտրասարքավորման լարումը.

5.15. ≥ 10 կՀց - 300 ԳՀց ռադիոհաճախականությունների տիրույթում էլեկտրամագնիսական դաշտի մակարդակների հսկողությանը ներկայացվող պահանջները

5.15.1. ԷՄԴ-ի մակարդակների չափումները պետք է կատարվեն սարքերի բոլոր աշխատանքային ռեժիմների համար օգտագործվող առավելագույն հզորության դեպքում: Ոչ լրիվ ճառագայթվող հզորության պարագայում չափումների դեպքում կատարվում է վերահաշվարկ մինչեւ առավելագույն արժեքների մակարդակները՝ բազմապատկելով չափված արժեքները W_{\max} / W հարաբերակցության, որտեղ W_{\max} -ը հզորության առավելագույն արժեքն է, W -ն՝ չափումները կատարելիս հզորությունը:

5.15.2. Հսկողության ենթակա չեն արտադրության պայմաններում օգտագործվող ԷՄԴ-ի աղբյուրները, եթե դրանք չեն աշխատում տարածության մեջ ճառագայթման համար նախատեսվող բաց ռադիոհաղորդափողի, ակեհավաքի կամ

այլ տարրի վրա, եւ դրանց առավելագոյն հզորութիւնը, ըստ անձնագրային տվյալների, չի գերազանցում՝

5,0 Վտ - \geq 30 կՀց - 3 ՄՀց հաճախականությունների տիրույթում.

2,0 Վտ - \geq 3 ՄՀց - 30 ՄՀց հաճախականությունների տիրույթում.

0,2 Վտ - \geq 30 ՄՀց - 300 ԳՀց հաճախականությունների տիրույթում:

5.15.3. ԷՄԴ-ի ինտենսիվության հսկողությունը անձնակազմի ձեռքերի տեղային ճառագայթման դեպքում անհրաժեշտ է լրացուցիչ անցկացնել դաստակների, նախաբազկի մեջտեղի հատվածում:

5.15.4. Պտտվող կամ սկանավորող ալեհավաքներից առաջացող ԷՄԴ-ի ինտենսիվության հսկողությունն իրականացվում է աշխատատեղերում եւ անձնակազմի ժամանակավոր լինելու վայրերում ալեհավաքների թեքման անկյան բոլոր աշխատանքային արժեքների դեպքում:

5.15.5. \geq 30 կՀց - 3 ՄՀց եւ \geq 30 - 50 ՄՀց հաճախականությունների տիրույթի դեպքում հաշվի են առնվում ինչպես էլեկտրական (ԷԷ_E), այնպես էլ մագնիսական (ԷԷ_H) դաշտերից առաջացող ԷԷ-ն.

$$ԷԷ_E / ԷԷ_{E\text{ՍԹՄ}} + ԷԷ_H / ԷԷ_{H\text{ՍԹՄ}} \leq 1:$$

5.15.6. Ռադիոհաճախականության տիրույթի ԷՄԴ-ի մի քանի աղբյուրներից՝ աշխատողի ճառագայթման դեպքում, որոնց համար սահմանված են միասնական սահմանային թույլատրելի մակարդակներ, աշխատանքային օրվա համար ԷԷ-ն որոշվում է յուրաքանչյուր աղբյուրից առաջացող ԷԷ-ի գումարման միջոցով:

5.15.7. ԷՄԴ-ի մի քանի աղբյուրներից ճառագայթման դեպքում աշխատողներին հաճախականության տիրույթներում, որոնց համար սահմանված են տարբեր սահմանային թույլատրելի մակարդակներ, պետք է պահպանվեն հետեւյալ պայմանները՝

$$ԷԷ_{E1} / ԷԷ_{E\text{ՍԹՄ}1} + ԷԷ_{E2} / ԷԷ_{E\text{ՍԹՄ}2} + \dots + ԷԷ_{En} / ԷԷ_{E\text{ՍԹՄ}n} \leq 1,$$

$$ԷԷ_E / ԷԷ_{E\text{ՍԹՄ}} + ԷԷ_{ԷՀԽ} / ԷԷ_{ԷՀԽ\text{ՍԹՄ}} \leq 1:$$

5.15.8. Անընդհատ ռեժիմով աշխատող անձնակազմի համաժամանակյա կամ հաջորդական ճառագայթման դեպքում եւ շրջանակային դիտարկման ու սկաներավորման ռեժիմում ճառագայթող ալեհավաքներից գումարային էէ-ն հաշվարկվում է հետեւյալ բանաձեւով՝

$$E_{E<T_{\text{գում}}} = E_{E<T_{\text{H}}} + E_{E<T_{\text{անձ}}}, \text{ որտեղ}$$

$E_{E<T_{\text{գում}}}$ ՝ գումարային էէ, որը չպետք է գերազանցի 200 մկՎտ/սմ² ժ. մկՎտ/սմ².

$E_{E<T_{\text{H}}}$ ՝ անդադար ճառագայթմամբ առաջացող էէ.

$E_{E<T_{\text{անձ}}}$ ՝ պտտվող կամ սկաներավորող ալեհավաքների ընդհատվող ճառագայթումից առաջացող $0,1 E_{E<T_{\text{անձ}}} \cdot T_{\text{անձ}}$ հավասար էէ:

5.15.9. Մինչեւ 300 ՄՀց հաճախականությունների տիրույթում էՄԴ-ի ինտենսիվությունը չափելու համար 30%-ից ոչ ավելի թույլատրելի հարաբերական սխալանքով էլեկտրական եւ (կամ) մագնիսական դաշտերի լարվածության միջին քառակուսային արժեքը որոշելու համար:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

5.15.10. ≥ 300 ՄՀց - 300 ԳՀց հաճախականության տիրույթում էՄԴ-ի մակարդակները չափելու համար օգտագործվում են 40%-ից ոչ ավելի թույլատրելի հարաբերական սխալանքով հոսքի խտության միջին արժեքների գնահատման համար նախատեսվող սարքերը:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

5.16. Բնակչության համար արդյունաբերական հաճախականության էլեկտրական եւ մագնիսական դաշտերի սահմանային թույլատրելի մակարդակները

Բնակավայրերի տարածքում 50 Հց հաճախականությամբ փոփոխական էլեկտրական դաշտի սահմանային թույլատրելի լարվածությունը 2 մ բարձրության վրա կազմում է 1000 Վ/մ, մինչդեռ բնակելի սենքերում 50 Հց հաճախականությամբ փոփոխական էլեկտրական դաշտի թույլատրելի սահմանային լարվածությունը գետնից 0,5-ից մինչև 2 մ բարձրության վրա կազմում է 500 Վ/մ: Մագնիսական դաշտի թույլատրելի լարվածությունը կազմում է՝

թիվ թիվ ը/հ	Ներգործության տեսակը, տարածքը	50 Հց հաճախականությամբ ՄԴ-ի ինտենսիվությունը (գործող արժեքները), մկՏԼ (Ա/մ)
1	Բնակելի սենքերում, մանկական, նախադպրոցական, դպրոցական հանրակրթական եւ բժշկական հաստատություններում	5 (4)
2	Բնակելի շենքերի, հասարակական եւ վարչական շենքերի ոչ բնակելի սենքերում, սելիտեբային տարածքում, բնակելի սենքերում, սելիտեբային տարածքում, այդ թվում նաեւ հողատարածքներում	10 (8)
3	Բնակելի կառուցապատման գոտուց դուրս բնակելի տեղանքում, այդ թվում նաեւ 1 կԲ-ից բարձր լարվածությամբ էլեկտրահաղորդման օդային եւ մալուխային գծերի գոտում էլեկտրասարքավորումների շահագործման հետ մասնագիտորեն առնչություն չունեցող անձանց էլեկտրահաղորդման օդային եւ մալուխային գծերի անցկացման գոտում:	20 (16)
4	Չբնակեցված եւ դժվարահասանելի տեղանքում, որտեղ ժամանակ առ ժամանակ մարդիկ են գտնվում	100 (80)

20 - 22 կՀց հաճախականությամբ աշխատող ինդուկցիոն կենցաղային վառարաններից առաջացող էլեկտրամագնիսական դաշտի լարվածության սահմանային թույլատրելի մակարդակները

Էքսպոզիցիա	Սահմանային թույլատրելի	Մակարդակի
------------	------------------------	-----------

(Էլեկտրական դաշտում գտնվելու ժամանակը)	մակարդակները		հսկողության համար նախատեսվող սարք
	Ըստ էլեկտրական բաղադրյալի	Ըստ մագնիսական բաղադրյալի	
Օրվա ընթացքում 2,5 ժամից ոչ ավելին ընդհանուր տեղողությամբ եռակի ազդեցություն	0,5 կՎ/մ 30 հեռավորության վրա	վառարանի կորպուսից 4 Ա/մ	ԷՄԴԻ-2

Չափումների ժամանակահատվածում վառարանը պետք է ունենա առավելագույն ծանրաբեռնվածություն եւ առավելագույն արտանետիչ հզորություն, որոնք որոշվում են կենցաղային ինդուկցիոն վառարանների պատրաստման վերաբերյալ տեխնիկական պայմաններով:

Կենցաղային ինդուկցիոն վառարաններից առաջացող էլեկտրամագնիսական դաշտի լարվածության մակարդակների հսկողությունը կատարվում է՝

արտադրող գործարանի տեխնիկական հսկողության հարցերով բաժնի կողմից յուրաքանչյուր թողարկվող վառարանի որակն ստուգելիս.

Կողմերի, Մաքսային միության անդամ պետությունների լիազոր մարմինների մասնագետների կողմից արտադրող գործարանի ինդուկցիոն վառարանների վերանորոգում իրականացվող արհեստանոցների թողարկվող արտադրանքի (ինդուկցիոն վառարաններ) սանիտարական հսկողություն իրականացնելիս՝ մինչ դրանք պատվիրատուին հանձնելը:

5.17. Բնակչության համար 30 կՀg- 300 ԳՀg հաճախականությունների տիրույթում ԷՄԴ-ի թույլատրելի մակարդակները (սելիտեբային տարածքում, զանգվածային հանգստի վայրերում, բնակելի, հասարակական եւ արտադրական սենքերում)

Հաճախականու- թյունների տիրույթը	30 - 300 կՀg	0,3 - 3 ՄՀg	3 - 30 ՄՀg	30 - 300 ՄՀg	0,3 - 300 ԳՀg
Նորմավորվող պարամետր	Էլեկտրական դաշտի լարվածությունը, E (Վ/մ)				Էներգիայի հոսքի խտությունը, էՀԽ

					(մկՎտ/սմ ²)
Սահմանային թույլատրելի մակարդակները	25	15	10	3	25 ¹⁰ <*>
<*> - Շրջանային դիտարկման կամ սկաներավորման ռեժիմում աշխատող ալեհավաքներից ճառագայթման դեպքերի համար					

Ծանոթագրություն.

1. Աղյուսակում բերված տիրույթները բացառում են հաճախականության ստորին եւ ընդգրկում են վերին սահմանը:

2. Ճառագայթման մոտակա գոտում տեղակայված բնակավայրերի տարածքում ճառագայթի էլեկտրոնային սկաներավորման ռեժիմում 150-300 ՄՀց հաճախականությունների տիրույթում աշխատող՝ տիեզերական տարածության միջով կապի իրականացման համար ռադիոկայանների, տիեզերական տարածության հսկողության համար նախատեսվող հատուկ նշանակության ռադիոլուկացիոն կայանների էլեկտրական դաշտի լարվածությունը չպետք է գերազանցի 6 Վ/մ-ն եւ ճառագայթման հեռավոր բնակավայրերի տարածքում՝ 19 Վ/մ-ն:

Կայանների ճառագայթման հեռավոր գոտու սահմանը որոշվում է հետեւյալ հարաբերակցությամբ՝

$$r = 2 \cdot D^2 / \lambda, \text{ որտեղ}$$

r –ը՝ հեռավորությունն է ալեհավաքից, մ.

D –ն՝ ալեհավաքի առավելագույն գծային չափսը, մ.

λ –ը՝ ալիքի երկարությունը, մ:

Բնակչության համար ներկայացված ՍՄ-ն տարածվում է նույնպես հաճախականությունների այդ տիրույթում ԱՄԴ-ի այլ աղբյուրների վրա:

Մի քանի աղբյուրներից միաժամանակյա ճառագայթման դեպքում, որոնց համար սահմանված են նույն ՍԹՄ-ն, պետք է պահպանվեն հետեւյալ պայմանները՝

$$\sum_{i=1}^n \varepsilon_{iU} \leq \varepsilon_{\partial U}, \text{ որտեղ}$$

E_i ՝ i-րդ համարի էՄԴ-ի աղբյուրից առաջացող էլեկտրական դաշտի լարվածությունը.

ε_{iU} ՝ i-րդ համարի էՄԴ-ի աղբյուրից առաջացող էներգիայի հոսքի խտությունը.

$E_{\partial U}$ ՝ նորմավորվող տիրույթի էլեկտրական դաշտի լարվածության թՄ.

$\varepsilon_{\partial U}$ ՝ նորմավորվող տիրույթի էներգիայի հոսքի խտության թՄ.

n՝ էՄԴ-ի աղբյուրների քանակը.

էՄԴ-ի մի քանի աղբյուրներից միաժամանակյա ճառագայթման դեպքում, որոնց համար սահմանված են տարբեր ՍԹՄ-ներ, պետք է պահպանվեն հետևյալ պայմանները՝

$$\sum_{j=1}^m (E_{q_{iUj}} / E_{\partial Uj})^2 + \sum_{k=1}^q (\varepsilon_{q_{iUK}} / \varepsilon_{\partial UK}) \leq 1, \text{ որտեղ՝}$$

$E_{q_{iUj}}$ ՝ j-րդ նորմավորվող տիրույթի էՄԴ-ի աղբյուրներից առաջացող էլեկտրական դաշտի գումարային լարվածություն.

$E_{\partial Uj}$ ՝ j-րդ նորմավորվող տիրույթի էլեկտրական դաշտի լարվածության թՄ.

$\varepsilon_{q_{iUK}}$ ՝ k-րդ նորմավորվող տիրույթի էՄԴ-ի աղբյուրներից առաջացող էներգիայի հոսքի գումարային խտությունը.

$\varepsilon_{\partial UK}$ ՝ k-րդ նորմավորվող տիրույթի էներգիայի հոսքի խտության թՄ.

m՝ տիրույթների քանակությունն է, որոնց համար նորմավորվում է E-ն.

q՝ տիրույթների քանակությունն է, որոնց համար նորմավորվում է ε_{iU} -ն:

3. Բնակելի սենքերի համար թույլատրելի մակարդակները կիրառվում են նաեւ պատշգամբների եւ լոջաների համար (ներառյալ ընդհատվող եւ երկրորդային ճառագայթումը) ստացիոնար հաղորդող ռադիոտեխնիկական օբյեկտներից:

4. Սույն Բաժնի պահանջները չեն տարածվում պատահական բնույթի, ինչպես նաեւ տեղաշարժվող հաղորդող ռադիոտեխնիկական օբյեկտներից առաջացող

էլեկտրամագնիսական ազդեցության վրա:

Բնակելի եւ հասարակական շենքերում հաղորդող ռադիոտեխնիկական օբյեկտների սնուցող եւ ուժային սարքավորումից առաջացող 50 Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածության մակարդակները բնակչության համար չպետք է գերազանցեն ԹՄ-ն:

5.18. Էլեկտրամագնիսական դաշտերի մակարդակների գործիքային վերահսկմանը ներկայացվող պահանջները

Էլեկտրական (մագնիսական) դաշտի լարվածության մակարդակների եւ ԷՄԴ-ի էներգիայի հոսքի խտության չափումները պետք է կատարվեն սարքը ճառագայթման առավելագույն հզորության միացնելիս՝ սահմանված կարգով հաստատված մեթոդական ցուցումներին համապատասխան: Փոփոխական էլեկտրական եւ մագնիսական դաշտերի գնահատումը կատարվում է ըստ միջին քառակուսային արժեքների. էլեկտրաստատիկ դաշտերինը՝ ըստ առավելագույն արժեքի: Թույլատրելի արժեքի հետ համեմատվում են չափված մեծությունները, որոնց գումարված է չափման սխալանքը՝ չափման միջոցի շահագործման մասով ուղեցույցին համապատասխան:

Հիգիենիկ նորմերին համապատասխանության մասով արտադրանքի փորձաքննության ժամանակ չափումը կատարվում է օգտագործողի գտնվելու գոտում արտադրանքի տեխնիկական փաստաթղթերին համապատասխան: Եթե նման տեղեկությունները բացակայում են, ապա՝ արտադրանքի մակերեսային 10 սմ հեռավորության վրա:

51սմ-ից պակաս էկրանի անկյունագծով հեռուստատեսային ընդունիչների եւ հեռուստատեսային խաղային ավտոմատների տեսամոնիտորների համար չափումները կատարվում են 50սմ հեռավորության վրա՝ առջելից, կողքերից եւ հետելից էկրանի կենտրոնի մակարդակով (51սմ-ից բարձր էկրանի անկյունագծի դեպքում չափումները նույնանման են կատարվում, սակայն 1մ հեռավորության վրա), եթե արտադրանքի շահագործման մասով ցուցումներով չի պահանջվում

օգտագործողի տեղակայում փոքր հեռավորության վրա:

Փոփոխական էլեկտրական եւ մագնիսական դաշտերի գնահատումը կատարվում է ըստ միջին քառակուսային արժեքների, իսկ էլեկտրաստատիկ դաշտերինը՝ ըստ առավելագույն արժեքի: Թույլատրելի արժեքի հետ համեմատվում են չափված մեծությունները, որոնց գումարված է չափման սխալանքը՝ չափման միջոցի շահագործման ուղեցույցին համապատասխան:

5.19. Կապի շարժական միջոցներից առաջացող էլեկտրամագնիսական դաշտերի մակարդակներին ներկայացվող պահանջները (բացի ծովային, գետային եւ օդային շարժական ռադիոկապի, արբանյակային կապի վերգետնյա ստացիոնար կայաններից)

Աշխատանքային հաճախականությունը, ՄՀց	Ալեհավաքի մակարդակով կապի միջոցից մինչեւ չափման կետն ընկած հեռավորությունը, մ	Առավելագույն հզորությամբ աշխատանքի դեպքում թույլատրելի մակարդակը
27 - 30	0,38	1,5 Վ/մ
30 - 40	0,2	1,5 Վ/մ
150	4,9	1,5 Վ/մ
180	4,2	1,5 Վ/մ
300	2,5	1,5 Վ/մ
450	0,62	3 մկՎտ/սմ ²
800 - 2400	0,37	3 մկՎտ/սմ ²

Ծանոթագրություն. Աղյուսակում ներկայացված հաճախականությունների միջեւ միջակայքերում սարքից մինչեւ չափման կետը հեռավորությունը որոշվում է գծային միջարկումով (ինտերպոլյացիայով):

Շարժական կայաններից (այդ թվում նաեւ արբանյակային կապի բաժանորդային տերմինալներով) առաջացող էլեկտրական դաշտի լարվածության եւ ԷՄԴ-ի էներգիայի հոսքի խտության մակարդակների հսկողությունն իրականացվում է արտադրանքի մասով սանիտարահամաճարակաբանական եզրակացության

տրամադրման փուլում: Արտադրական գործունեության մեջ շարժական կայաններ օգտագործող աշխատողների աշխատանքի պայմանները գնահատելիս ԷՄԴ-ի մակարդակների հսկողություն չի կատարվում, այլ հիմնվում է շարժական կայանի տվյալ մոդելի մասով սանիտարահամաճարակաբանական փորձաքննության նյութերի վրա:

Բջջային կապի շարժական հեռախոսների եւ քաղաքացիական կիրառման կապի այլ շարժական միջոցների օգտագործողների դեպքում հարկ է հաշվի առնել, որ ներկայացված նորմերը նախատեսված են օրը 30 րոպեից ոչ ավելի հաղորդման համար եւ չեն տարածվում 18-ից ցածր անձանց, հղի կանանց եւ սրտախթանիչ (կարդիոստիմուլյատոր) կրող անձանց վրա:

6. Աչքերի եւ մաշկի վրա ազդեցության դեպքում լազերային ճառագայթման սահմանային թույլատրելի մակարդակները

6.1. Ընդհանուր դրույթները

6.1.1. Լազերային ճառագայթման սահմանային թույլատրելի մակարդակները (ՍԹՄ) սահմանվում են ճառագայթման երկու պայմանների համար՝ մեկանգամյա եւ քրոնիկ ալիքների երեք տիրույթի երկարությունների համար՝

$$I \quad 180 < \lambda \leq 380 \text{ նմ}$$

$$II \quad 380 < \lambda \leq 1400 \text{ նմ}$$

$$III \quad 1400 < \lambda < 10^5 \text{ նմ}$$

6.1.2. Լազերային ճառագայթման նորմավորող չափորոշիչներն են սահմանափակող ապերտուրայով միջինացված էներգետիկ էքսպոզիցիան H եւ ճառագայթահարումը E :

6.1.3. Մաշկի վրա լազերային ճառագայթման ազդեցության դեպքում $H_{\text{ՍԹՄ}}$ եւ $E_{\text{ՍԹՄ}}$ սահմանային թույլատրելի մակարդակները որոշելու համար միջինացումը

կատարվում է ըստ $1,1 \times 10^{-3}$ մ (ապերտուրայի մակերեսը $S_a = 10^{-6}$ մ²) տրամագծով սահմանափակող ապերտուրայի:

6.1.4. I եւ III տիրույթներում աչքերի վրա լազերային ճառագայթման ազդեցության դեպքում $H_{U\theta U}$ եւ $E_{U\theta U}$ սահմանային թույլատրելի մակարդակները որոշելու համար միջինացումը կատարվում է նաեւ ըստ $1,1 \times 10^{-3}$, տրամագծով ապերտուրայի, իսկ II տիրույթում՝ 7×10^{-3} մ տրամագծով ապերտուրայի:

6.1.5. Էներգետիկ էքսպոզիցիայից եւ ճառագայթահարումից բացի՝ նորմավորող չափորոշիչներն են նաեւ նշված սահմանափակող ապերտուրաների միջով անցած ճառագայթման էներգիան W եւ հզորությունը P :

6.1.6. ($380 < \lambda \leq 1400$ նմ) տիրույթում աչքերի վրա լազերային ճառագայթման ազդեցությունը գնահատելիս 7×10^{-3} մ տրամագծով սահմանափակող ապերտուրայի միջով անցած լազերային ճառագայթման էներգիայի եւ հզորության նորմավորումը համարվում է առաջնային:

6.1.7. Վերը նշված էներգետիկ պարամետրերը կապված են հետեւյալ հարաբերակցություններով՝

$$H_{U\theta U} = \frac{W_{U\theta U}}{S_a}, E_{U\theta U} = \frac{P_{U\theta U}}{S_a} \quad (6.1)$$

$H_{U\theta U}$, $E_{U\theta U}$ եւ $W_{U\theta U}$, $P_{U\theta U}$ պարամետրերը կարող են օգտագործվել անկախ՝ լուծվող խնդրին համապատասխան:

6.2. $180 < \lambda \leq 380$ նմ տիրույթում լազերային ճառագայթման ՍԹՄ-ն՝ աչքերի եւ մաշկի մեկանգամյա ճառագայթման դեպքում

6.2.1. Միայնակ իմպուլսների համար ՍԹՄ

$1,1 \times 10^{-3}$ մ սահմանափակող ապերտուրայի դեպքում I ($180 < \lambda \leq 380$ նմ) սպեկտրալ միջակայքում կոլիմացված կամ ցրված լազերային ճառագայթման միայնակ իմպուլսների՝ աչքերի եւ մաշկի վրա մեկանգամյա ազդեցության դեպքում, $H_{U\theta U}$, $E_{U\theta U}$ եւ $W_{U\theta U}$, $P_{U\theta U}$ -ն որոշելու համար հարաբերակցությունները ներկայացված

են 6.2.1 աղյուսակում:

6.2.2. Իմպուլսների սերիաների համար՝ ՍԹՄ

Իմպուլսների սերիաների՝ աչքերի եւ մաշկի վրա ազդեցության դեպքում $180 < \lambda \leq 380$ նմ տիրույթում լազերային ճառագայթման սահմանային թույլատրելի մակարդակները որոշելու համար անհրաժեշտ է առաջնորդվել հետեւյալ պահանջներով՝

ա) Եղջերաթաղանթի եւ մաշկի մակերեսային էներգետիկ էքսպոզիցիան H_i կամ ճառագայթահարումը E_i դիտարկվող հաջորդականությունից առանձին իմպուլսի ազդեցության դեպքում չպետք է գերազանցի 6.2.1 կետով որոշվող միայնակ իմպուլսների համար սահմանային թույլատրելի արժեքները՝

$$H_i \leq H_{\text{нды}}(\tau_u), \quad E_i \leq E_{\text{нды}}(\tau_u) \quad (6.2)$$

$$H_i \leq H_{\text{УДМУ}}(\tau_p), \quad E_i \leq E_{\text{УДМУ}}(\tau) \quad (6.2)$$

Եթե առանձին իմպուլսների ճառագայթումների միջեւ ժամանակային միջակայքը փոքր է 600 վ-ից, ապա $H_{\text{УДМУ}}(E_{\text{УДМУ}})$ եւ $W_{\text{УДМУ}}(P_{\text{УДМУ}})$ արժեքները որոշվում են ըստ (6.14) եւ (1.16) բանաձեւերի համաձայն՝ 6.8.2 կետի առաջարկությունների:

բ) Քանի որ $180 < g < 380$ նմ միջակայքում ճառագայթման կենսաբանական հյուսվածքների վրա ազդեցությունն օժտված է ադիտիվության հատկությամբ, նախորդ պահանջի կատարման պայմանով, ապա $H^{\Sigma}(3 \times 10^4)$ մեկանգամյա օրական չափաբաժինը չպետք է գերազանցի 6.2.1 աղյուսակում որոշվող արժեքները՝

$$H^{\Sigma}(3 \times 10^4) = \sum_{i=1}^M H_i(\tau_p) \leq H_{\text{УДМУ}}^{\Sigma}(3 \times 10^4):$$

6.2.3. Փոքր տրամագծի փնջի համար լազերային ճառագայթման ՍԹՄ

Եթե ճառագայթահարումը կենտրոնացած է մաշկի կամ եղջերաթաղանթի մի շրջանում, որի նվազագույն չափսը հավասար կամ փոքր է $1,1 \times 10^{-3}$ մ-ը սահմանափակող ապերտուրայի տրամագծից, ապա ճառագայթահարման E եւ էներգետիկ էքսպոզիցիայի H առավելագույն արժեքը չպետք է գերազանցի 6.2.1 եւ

6.2.2 կետերում որոշվող $E_{սթս}$ եւ $H_{սթս}$ արժեքները:

6.3. Աչքերի եւ մաշկի քրոնիկ ճառագայթման դեպքում $180 < \lambda \leq 380$ նմ տիրույթում լազերային ճառագայթման ՍԹՄ

I ($180 < \lambda \leq 380$ նմ) ալիքների երկարության տիրույթում կոլիմացված կամ ցրված լազերային ճառագայթմամբ քրոնիկ ճառագայթվելու դեպքում $H_{սթս}$, $E_{սթս}$ եւ $W_{սթս}$, $P_{սթս}$ սահմանային թույլատրելի արժեքները, ինչպես նաեւ $H_{սթս}(3 \times 10^4)$ օրական սահմանային չափաբաժինները որոշելու համար անհրաժեշտ է (6.2.1 եւ 6.2.2 աղյուսակների) 6.2 կետում բերված համապատասխան արժեքները 10 անգամ նվազեցնել:

6.4. Աչքերի մեկանգամյա ճառագայթման դեպքում $380 < \lambda < 1400$ նմ տիրույթում լազերային ճառագայթման ՍԹՄ

6.4.1. ՍԹՄ-ն աչքերի վրա կոլիմացված լազերային ճառագայթման ազդեցության դեպքում

$380 < \lambda \leq 1400$ նմ տիրույթում կոլիմացված լազերային ճառագայթման (փնջի ուղիղ կամ հայելային արտացոլման դիտարկման)՝ աչքերի վրա ազդեցության դեպքում $W_{սթս}$ եւ $P_{սթս}$ որոշելու համար հարաբերակցությունները բերված են 6.4.1, 6.4.2 աղյուսակներում:

6.4.2. ՍԹՄ-ն չկոլիմացված լազերային ճառագայթման՝ աչքերի վրա ազդեցության դեպքում

Եթե չկոլիմացված (ցրված կամ դիֆուզային արտացոլված) աղբյուրը հեռավոր օբյեկտ է, որի $W_{սթս}$ էներգիայի եւ $P_{սթս}$ հզորության սահմանային թույլատրելի արժեքները կախված են նշված աղբյուրի ալֆայի տեսանելի անկյունային չափսից:

$W_{սթս}^{\text{մաշկ}}$ եւ $P_{սթս}^{\text{մաշկ}}$ արժեքներն այդ դեպքում որոշվում են բազմապատկելով կոլիմացված ճառագայթման համար $W_{սթս}$ եւ $P_{սթս}$ արժեքները

(կետ 6.4.1) B ուղղիչ գործակցով՝

$$W_{\text{ուղ}}^{\text{ա}} = B \times W_{\text{ուղ}}; \quad P_{\text{ուղ}}^{\text{ա}} = B \times P_{\text{ուղ}} \quad (6.4)$$

$$W_{U\theta U} = B \times W_{U\theta U}, \quad P_{U\theta U} = B \times P_{U\theta U} \quad (6.4)$$

B արժեքը որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

$$B = B_1 \times (\alpha)^2 + 1 (\alpha > \alpha_{\text{սահմ}}), \quad (6.5)$$

$$B = 1 (\alpha \leq \alpha_{\text{սահմ}}):$$

Այստեղ B_1 -ը օժանդակ գործակից է, որը կախված է ճառագայթման տեսողությունից.

Ալֆա արժեքը եւ անալիտիկ հարաբերակցությունները B մեծության հաշվարկի համար տրված են 6.4.3 աղյուսակում:

Իմպուլսների սերիաների ազդեցության դեպքում B ուղղիչ գործակիցը սերիայում առանձին իմպուլսի տեսողությանը համապատասխանող արժեք է ընդունում:

6.4.3. ՍԹԴ կոլիմացված լազերային ճառագայթման իմպուլսների սերիաների՝ աչքերի վրա ազդեցության դեպքում

II ($380 < \lambda \leq 1400$ նմ) սպեկտրալ տիրույթում կոլիմացված ճառագայթման իմպուլսների սերիաների՝ աչքերի վրա ազդեցության դեպքում սահմանային թույլատրելի մակարդակները սահմանված են այն դեպքերի համար, երբ τ_h սերիայի առանձին իմպուլսի տեսողությունը չի գերազանցում 0,25 վ-ն, իսկ իմպուլսների հաջորդման հաճախականությունը F_h սերիայում մեծ է 0,005 Հց-ից (սերիայում առանձին իմպուլսների միջեւ տիրույթը փոքր է 200 վ-ից):

Եթե $F_h \leq 0,005$ Հց-ի, ապա ճառագայթման առանձին իմպուլսների՝ աչքերի վրա ազդեցությունը համարվում է անկախ: Այդ դեպքում նորմավորվում է առավելագույն ամալիտուդ ունեցող իմպուլսի էներգիայի արժեքը՝

$$W^c(\tau_u)_{\text{max}} \leq W_{\text{ուղ}}(\tau_u) \quad (6.6)$$

$$W(\tau_h)_{max} \leq W_{U\theta U}(\tau_h) \quad (6.6)$$

Եթե $F_h > 0,005 < g$, ապա աչքերի վրա ճառագայթման առանձին իմպուլսների ազդեցությունը համարվում է անկախ: Այդ դեպքում նորմավորվում է առավելագույն ամպլիտուդա ունեցող իմպուլսի էներգիայի արժեքը՝

$$W(\tau_h)_{max} \leq W_{U\theta U}(\tau_h) \quad (6.6), \text{ որտեղ}$$

$F_h > 0,005 < g$, աչքերի վրա ազդեցության $W_{U\theta U}(t)$ դեպքում t տեսողությամբ ճառագայթման իմպուլսների սերիայի սահմանային թույլատրելի էներգիայի արժեքը հավասար է W_1 եւ W_2 էներգիայի երկու արժեքներից նվազագույնին, որոնք որոշվում են հետևյալ բանաձևերի համաձայն՝

$$W_1 = W_{U\theta U}(t),$$

$$W_2 = W_{U\theta U}(\tau_h) \left(\frac{N}{\xi}\right)^{2/3} \quad (6.7)$$

որտեղ $W_{U\theta U}(t)$ եւ $W_{U\theta U}(\tau_h)$ - t եւ τ_h տեսողությամբ համապատասխան ՍԹՄ եւ միայնակ իմպուլսների եւ էներգիայի սահմանային թույլատրելի արժեքները եւ ճառագայթման կոլիմացված հոսքերի համար (կետ 6.4.1).

ξ -ը որոշվում է դիտարկվող սերիայում առանձին իմպուլսի առավելագույն էներգիայի միջին արժեքի նկատմամբ հարաբերությամբ՝

$$\xi = \frac{W(\tau_h)_{max}}{\bar{W}(\tau_h)} \quad (6.8)$$

Այն դեպքերում, երբ ξ -ն անհայտ է, պետք է հաշվել $\xi = 1$.

$$W_{U\theta U}(t) = W_1, \text{ որտեղ } W_1 \leq W_2$$

$$W_{U\theta U}(t) = W_2, \text{ որտեղ } W_1 > W_2 \quad (6.9)$$

Սերիայից մեկ իմպուլսի էներգիայի սահմանային թույլատրելի միջին արժեքը հավասար է՝

$$\bar{W}_{U\theta U}(\tau_h) = \frac{W_{U\theta U}(t)}{N}.$$

Երբ իմպուլսների սերիայի տեսողությունը գերազանցում է 1 վ-ն, նպատակահարմար է որոշել հզորության միջին սահմանային թույլատրելի արժեքը:

Կոլիմացված փնջով աչքերի ճառագայթման դեպքում լազերային ճառագայթման իմպուլսների սերիայի սահմանային թույլատրելի միջին հզորությունը՝ $P_{U\theta U}(t)$ -ն, հավասար է հետեյալ բանաձևերով որոշվող P_1 եւ P_2 հզորության երկու արժեքներից նվազագույնին՝

$$P_1 = P_{U\theta U}(t),$$

$$P_2 = \frac{W_{U\theta U}(t_p)}{t} \left(\frac{N}{\xi}\right)^{2/3} \quad (6.10)$$

որտեղ $P_{U\theta U}(t)$ կոլիմացված ճառագայթման համար t տեսողությամբ ՍԹՄ-ի իմպուլսի սահմանային թույլատրելի հզորության արժեքը (կետ 6.4.1):

$$\bar{P}_{U\theta U} = P_1, \text{ որտեղ } P_1 \leq P_2 \quad (6.11)$$

$$\bar{P}_{U\theta U} = P_2, \text{ որտեղ } P_1 > P_2$$

Եթե ճառագայթման աղբյուր է համարվում հեռավոր օբյեկտը, ապա $W_{U\theta U}(t)$ $W_{\text{пдд}}^{\text{сд}}(t)$ իմպուլսների սերիայի էներգիայի, $P_{\text{пдд}}^{\text{сд}}(t)$ $P_{U\theta U}(t)$ սերիայում ճառագայթման միջին հզորության, $W_{\text{пдд}}^{\text{сд}}(\tau_u)$ $W_{U\theta U}(\tau_p)$ սերիայում մեկ իմպուլսի էներգիայի սահմանային թույլատրելի արժեքները որոշվում են (6.9) եւ (6.11) բանաձևերում տրված սահմանային արժեքները բազմապատկելով 6.4.2 կետում բերված B ուղղիչ գործակցով:

$$W_{\text{пдд}}^{\text{сд}}(t) = B \cdot W_{\text{пдд}}^{\text{с}}(t),$$

$$W_{U\theta U}(t) = B \cdot W_{U\theta U}(t)$$

$$\bar{P}_{\text{пдд}}^{\text{сд}}(t) = B \cdot \bar{P}_{\text{пдд}}^{\text{с}}(t), \quad (6.12)$$

$$\bar{P}_{U\theta U}(t) = B \cdot \bar{P}_{U\theta U}(t), \quad (6.12)$$

$$W_{\text{пдд}}^{\text{сд}}(\tau_u) = B \cdot W_{\text{пдд}}^{\text{сд}}(\tau_u)(\tau_u),$$

$$W_{U\theta U}(\tau_p) = B \cdot W_{U\theta U}(\tau_p)(\tau_p),$$

6.5. $380 < \lambda \leq 1400$ նմ տիրույթում լազերային ճառագայթման ՍԹՄ աչքերի վրա քրոնիկ ազդեցության դեպքում

Աչքերի վրա քրոնիկ ազդեցության դեպքում II ($380 < \lambda \leq 1400$ նմ) տիրույթում կոլիմացված կամ ցրված լազերային ճառագայթման $W_{U\theta U}$ եւ $P_{U\theta U}$ սահմանային թույլատրելի արժեքները որոշելու համար անհրաժեշտ է մեկանգամյա ազդեցության համար 10 անգամ նվազեցնել 6.4 կետում բերված համապատասխան սահմանային արժեքները:

6.6. Մաշկի մեկանգամյա ճառագայթման դեպքում $380 < \lambda \leq 1400$ նմ տիրույթում լազերային ճառագայթման ՍԹՄ-ը

$380 < \lambda \leq 1400$ նմ սպեկտրալ տիրույթում կոլիմացված կամ ցրված լազերային ճառագայթման՝ մաշկի վրա մեկանգամյա ազդեցության դեպքում $H_{U\theta U}$ եւ $E_{U\theta U}$, ինչպես նաեւ $W_{U\theta U}$ եւ $P_{U\theta U}$ արժեքները որոշելու համար հարաբերակցությունները բերված են 6.6.1 աղյուսակում:

Սահմանափակող ապերտուրայի տրամագիծը հավասար է $1,1 \times 10^{-3}$ մ-ի:

Իմպուլսների սերիաներով մաշկի ճառագայթման դեպքում սահմանային թույլատրելի մակարդակները որոշված են 6.8.2 կետում:

6.7. Մաշկի քրոնիկ ճառագայթման դեպքում $380 < \lambda \leq 1400$ նմ տիրույթում լազերային ճառագայթման ՍԹՄ-ը

II ($380 < \lambda \leq 1400$ նմ) տիրույթում կոլիմացված կամ ցրված լազերային ճառագայթման՝ մաշկի վրա քրոնիկական ազդեցության դեպքում $H_{U\theta U}$, $E_{U\theta U}$ եւ $W_{U\theta U}$, $P_{U\theta U}$ սահմանային թույլատրելի արժեքները որոշելու համար անհրաժեշտ է 10 անգամ նվազեցնել 6.6 կետում բերված համապատասխան սահմանային

թույլատրելի արժեքները:

6.8. Աչքերի եւ մաշկի մեկանգամյա ճառագայթման դեպքում $1400 < \lambda \leq 10^5$ նմ տիրույթում լազերային ճառագայթման ՍԹՄ

6.8.1. Մեկանգամյա ազդեցությունների համար լազերային ճառագայթման ՍԹՄ

III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ նմ) տիրույթում իմպուլսային կամ չընդհատվող կոլիմացված կամ ցրված ճառագայթման՝ աչքերի եւ մաշկի վրա մեկանգամյա ազդեցության դեպքում $H_{\text{ՍԹՄ}}$, $E_{\text{ՍԹՄ}}$ եւ $W_{\text{ՍԹՄ}}$, $P_{\text{ՍԹՄ}}$ որոշելու համար հարաբերակցությունները բերված են 6.8.1 աղյուսակում:

6.8.2. Իմպուլսների սերիաների համար լազերային ճառագայթման ՍԹՄ

III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ նմ) տիրույթում լազերային ճառագայթման իմպուլսների սերիաների՝ աչքերի եւ մաշկի վրա ազդեցության դեպքում էներգետիկ էքսպոզիցիայի եւ ճառագայթահարման սահմանային թույլատրելի մակարդակները սահմանվում են այդ դեպքերի համար, երբ սերիայում առանձին իմպուլսի տեսողությունը 10 վ-ն չի գերազանցում, իսկ իմպուլսների հաջորդման հաճախականությունը գերազանցում է $1,7 \times 10^{-3}$ Հց (առանձին իմպուլսների միջեւ ժամանակային տիրույթը պակաս է 10 ռոպեից):

Սահմանափակող ապերտուրայի տրամագիծը հավասար է $1,1 \times 10^{-3}$ մ:

Կոլիմացված կամ ցրված լազերային ճառագայթման իմպուլսների սերիայի սահմանային թույլատրելի էներգետիկ էքսպոզիցիայի արժեքը որոշվում է հետեւյալ՝ որպես հետեւյալ բանաձեւերով տրված՝ H_1 եւ H_2 երկու արժեքներից նվազագույնը՝

$$H_1 = H_{\text{ՍԹՄ}}(t),$$
$$H_2 = H_{\text{ՍԹՄ}}(\tau_p) \left(\frac{N}{\xi}\right)^{\frac{1}{2}} \quad (6.13)$$

ξ պարամետրը որոշված է 6.4.3 կետում:

$$H_{\text{нпг}}^c(t) = H_1 H_{U\theta U}(t) = H_1, \text{ որտեղ } H_1 \leq H_2$$

$$H_{U\theta U}(t) = H_2, \text{ որտեղ } H_1 > H_2$$

Սերիայից մեկ իմպուլսի սահմանային թույլատրելի էներգետիկ էքսպոզիցիայի միջին արժեքը որոշվում է՝ բաժանելով $H_{U\theta U}(t)$ N սերիայում իմպուլսների թվին:

Եթե իմպուլսների սերիայի տեսողությունը գերազանցում է 1 վ-ն, ապա նպատակահարմար է որոշել սահմանային թույլատրելի միջին ճառագայթահարման արժեքը:

$\bar{E}_{U\theta U}(t)$ իմպուլսների սերիայի սահմանային թույլատրելի միջին ճառագայթահարումը հավասար է հետևյալ բանաձևերով որոշվող E_1 եւ E_2 երկու արժեքից նվազագույնին՝

$$E_1 = E_{U\theta U}(t),$$

$$E_2 = \frac{H_{U\theta U}(\tau_h)}{t} \left(\frac{N}{\xi}\right)^{\frac{1}{2}} \quad (6.15)$$

$$\bar{E}_{U\theta U}(t) = E_1, \text{ որտեղ } E_1 \leq E_2$$

$$\bar{E}_{U\theta U}(t) = E_2, \text{ որտեղ } E_1 > E_2$$

Բոլոր դեպքերում

$$W_{\text{нпг}}^c(t) = 10^{-6} H_{\text{нпг}}^c(t),$$

$$W_{U\theta U}(t) = 10^{-6} H_{U\theta U}(t),$$

$$P_{U\theta U}(t) = 10^{-6} E_{U\theta U}(t):$$

Եթե F_h իմպուլսների հաջորդման հաճախականությունը փոքր է $1,7 \times 10^{-3}$ Հց-ից, ապա ճառագայթման առանձին իմպուլսների՝ աչքերի եւ մաշկի վրա ազդեցությունը համարվում է անկախ: Ընդ որում, նորմավորվում է առավելագույն ամպլիտուդա

ունեցող իմպուլսների համար էներգետիկ էքսպոզիցիայի արժեքը՝

$$H^c(\tau_u)_{\max} \leq H_{\text{այ}}(\tau_u)$$

$$H(\tau_h)_{\max} \leq H_{\text{ՍԹՄ}}(\tau_h):$$

Վերը բերված բանաձևերը կիրառվում են նաև դիտարկելիս՝

- I ($180 < \lambda \leq 380$ նմ) սպեկտրալ տիրույթի լազերային ճառագայթման իմպուլսների սերիաների՝ աչքերի վրա ազդեցությունը.

- I, II ($180 - 1400$ նմ) սպեկտրալ տիրույթների լազերային ճառագայթման իմպուլսների սերիաների՝ մաշկի վրա ազդեցությունը:

6.9. Աչքերի եւ մաշկի վրա քրոնիկ ազդեցության դեպքում $1400 < \lambda \leq 10^5$ նմ տիրույթում լազերային ճառագայթման ՍԹՄ-ն

III ($1400 - 10^5$ նմ) սպեկտրալ տիրույթում կոլիմացված կամ ցրված լազերային ճառագայթման՝ աչքերի եւ մաշկի վրա քրոնիկ ազդեցության դեպքում $H_{\text{ՍԹՄ}}$, $E_{\text{ՍԹՄ}}$ եւ $W_{\text{ՍԹՄ}}$, $P_{\text{ՍԹՄ}}$ արժեքները որոշելու համար անհրաժեշտ է 5 անգամ նվազեցնել մեկանգամյա ճառագայթման համար 6.8 կետում բերված համապատասխան սահմանային արժեքները:

6.10. Տարբեր երկարության ալիքներով լազերային ճառագայթման՝ աչքերի եւ մաշկի վրա միաժամանակյա ազդեցության դեպքում ՍԹՄ-ն

Ստորեւ դիտարկված են մի քանի տարբեր աղբյուրների մոնոքրոմատիկ ճառագայթման՝ աչքերի եւ մաշկի վրա միաժամանակյա ազդեցության դեպքում սահմանային թույլատրելի մակարդակները որոշելու կանոնները: Այդ աղբյուրներն ընդհանուր դեպքում կարող են ունենալ տարբեր բնութագրեր՝

- սպեկտրալ (երկու կամ մի քանի տեսակների լազերների, մեկ լազերով ալիքների մի քանի երկարությունների գեներացում, հարմոնիկների գեներացում).

- ժամանակային (ռեժիմներ՝ չընդհատվող, իմպուլսային, հզորության մոդուլյացիայով չընդհատվող եւ այլն)։

- տարածական (կոլիմացված փունջ, դիֆուզային արտացոլված կամ ցրված ճառագայթում)։

Տարբեր աղբյուրների ճառագայթման միաժամանակյա գործողության դեպքում վտանգավորության աստիճանը համարվում է ադիտիվ հետեւյալ դեպքերում՝

- $180 < \lambda \leq 10^5$ նմ տիրույթում ցանկացած երկարության ալիքների ճառագայթման՝ մաշկի վրա ազդեցությունը։

- $180 < \lambda \leq 380$ նմ եւ $1400 < \lambda \leq 10^5$ նմ ալիքների երկարության տիրույթներում ճառագայթման՝ աչքերի առջեւի հատվածների վրա ազդեցությունը։

- $380 < \lambda \leq 1400$ նմ ալիքների երկարության տիրույթում ճառագայթման՝ աչքերի ցանցաթաղանթի վրա ազդեցությանը։

Երեք թվարկված դեպքերից յուրաքանչյուրի համար սահմանային թույլատրելի մակարդակները սահմանվում են անկախ։ Օրինակ՝ արգոնային լազերի (ալիքների հիմնական երկարությունները՝ 488 եւ 514 նմ) եւ ածխաթթու գազի վրա լազերի (10600 նմ) ճառագայթման՝ աչքերի վրա միաժամանակյա ազդեցության դեպքում սահմանվում են ՍԹՄ 488 եւ 514 նմ ալիքների երկարությամբ ճառագայթման բաղադրիչի համատեղ գործողության համար եւ առանձին՝ ՍԹՄ 10600 նմ ալիքի երկարությամբ ճառագայթման համար, քանի որ գործողության օբյեկտը առաջին դեպքում աչքի ցանցաթաղանթն է, իսկ երկրորդում՝ եղջերաթաղանթը։

Մի քանի աղբյուրներից ճառագայթման սահմանային թույլատրելի գումարային էներգիան կամ հզորությունը, որոնց գործողությունը համարվում է ադիտիվ, որոշվում է հետեւյալ բանաձեւերով՝

$$W_{\text{ՍԹՄ}}^{\Sigma} = \frac{1}{\sum_{i=0}^n \frac{c_i}{W_{\text{ՍԹՄ}}^{(i)}}} \quad (6.17)$$

$$P_{\text{ՍԹՄ}}^{\Sigma} = \frac{1}{\sum_{i=0}^n \frac{c_i}{P_{\text{ՍԹՄ}}^{(i)}}}$$

որտեղ n - ճառագայթման աղբյուրների քանակը, որոնց գործողությունը ադիտիվ է.

i - աղբյուրի պայմանական հերթական համարը,

$W_{U\theta U}^{(i)}, P_{U\theta U}^{(i)}$ - յուրաքանչյուր աղբյուրի էներգիայի (հզորության) սահմանային թույլատրելի արժեքները.

C_i - բոլոր աղբյուրների էներգիայի (հզորության)՝ որպես i հարաբերություն որոշվող յուրաքանչյուր աղբյուրի հարաբերական էներգաներդրում՝

$$C_i = \frac{W^{(i)}}{\sum_{i=1}^n W^{(i)}} = \frac{P^{(i)}}{\sum_{i=1}^n P^{(i)}} :$$

(6.17), (6.18) բանաձևերը կիրառվում են այն դեպքերում, երբ դիտարկվող աղբյուրների ճառագայթման էքսպոզիցիայի կամ իմպուլսների տեսողությունն ունեն միեւնույն կարգը: Գործնական հաշվարկներ կատարելիս էներգիայի (հզորության) արժեքները կարող են փոխարինվել էներգետիկ էքսպոզիցիայի (ճառագայթահարման) համարժեք արժեքներով:

6.11. Ուսումնական հաստատություններում ցուցադրման համար թատերական-դիտարժան միջոցառումներում եւ բժշկական սարքավորման մեջ օգտագործվող լազերների ճառագայթման ՍԹՄ-ն

Թատերական-դիտարժան միջոցառումներում եւ ուսումնական հաստատություններում ցուցադրման համար լազերներն օգտագործելիս սահմանային թույլատրելի մակարդակները բոլոր մասնակիցների համար (հանդիսատես, դերասաններ, ուսանողներ, դպրոցականներ, դասավանդողներ, սպասարկող անձնակազմ եւ այլն) որոշվում են քրոնիկ ճառագայթման համար նորմերին համապատասխան:

Ճառագայթման բուժիչ գործողության հետ անմիջականորեն չկապված լուսավորման, նշանոցների ձեւավորման եւ այլ նպատակների համար որպես

օպտիկական բժշկական սարքերի տարրեր լազերներն օգտագործելիս հիվանդների, բժիշկների եւ սպասարկող անձնակազմի անդամների ու մաշկի համար սահմանային թույլատրելի մակարդակները որոշվում են քրոնիկ ճառագայթման համար նորմերին համապատասխան:

Աղյուսակ 6.2.1

I (180 < λ ≤ 380 նմ) տիրույթում կոլիմացված կամ ցրված լազերային ճառագայթման՝ անդամների ու մաշկի վրա մեկանգամյա ազդեցության դեպքում H_{սթ}, E_{սթ} եւ W_{սթ}, P_{սթ} որոշելու համար հարաբերակցությունը

Սահմանափակող ապերտուրա - 1,1 x 10⁻³ մ

Սպեկտրալ միջակայք լամբդա, նմ	Ներգործության տևողությունը t, վ	H _{սթ} , Ջ մ ² , E _{սթ} , Վտ x մ ⁻²
180 < լամբդա ≤ 380	t ≤ 10 ⁻⁹	H _{սթ} = 2,5 x 10 ⁷ x $\sqrt[3]{t^2}$
180 < լամբդա ≤ 302,5	10 ⁻⁹ < t ≤ 3 x 10 ⁴	H _{սթ} = 25 E _{սթ} = 25/t
302,5 < լամբդա ≤ 315	10 ⁻⁹ < t ≤ T _i <*>	H _{սթ} = 4,4 x 10 ³ x $\sqrt[4]{t}$
	T <*> < t ≤ 3 x 10 ⁴ i	H _{սթ} = $\frac{0,8 \times 10^{0,2} (\text{լամբդա} - 295)}{t}$
		E _{սթ} = $\frac{0,8 \times 10^{0,2} (\text{լամբդա} - 295)}{t}$
315 < լամբդա ≤ 380	10 ⁻⁹ < t ≤ 10	H _{սթ} = 4,4 x 10 ³ x $\sqrt[4]{t}$
	10 < t ≤ 3 x 10 ⁴	H _{սթ} = 8 x 10 ³
		E _{սթ} = 8 x 10 ³ /t
Բոլոր դեպքերում՝ W _{սթ} = H _{սթ} x 10 ⁶ , P _{սթ} = E _{սթ} x 10 ⁶		
<*> T _i = 10 ⁻¹⁵ x 10 ^{0,8} (լամբդա - 295), լամբդա - նմ		

Աղյուսակ 6.2.2

I (180 < λ ≤ 380 նմ) սպեկտրալ տիրույթում լազերային ճառագայթմամբ անդամների ու մաշկի ճառագայթման H_{սթ}^Σ(3 x 10⁴) սահմանային մեկանգամյա օրական չափաբաժինները

Սպեկտրալ միջակայք լամբդա, նմ	H _{սթ} ^{SUM} (3 x 10 ⁴), Ջ մ ⁻²
180 < լամբդա ≤ 302,5	25
302,5 < լամբդա ≤ 315	0,8 x 10 ^{0,2} (լամբդա - 295)

305	80
307,5	250
310	8×10^2
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	8×10^3
$315 < \text{լամբդա} \leq 380$	8×10^3

Աղյուսակ 6.4.1

II ($380 < \lambda \leq 1400$ նմ) սպեկտրալ տիրույթում կոլիմացված լազերային ճառագայթման՝ աչքերի վրա մեկանգամյա ազդեցության դեպքում $W_{\text{ՍԹՄ}}$ որոշելու հարաբերակցությունը

Ներգործության տեսողությունը՝ 1 վ-ից պակաս:

Սահմանափակող ապերտուրա - 7×10^{-3} մ

Սպեկտրալ ինտերվալ լամբդա, նմ	Ներգործության տեսողությունը՝ t, վ	$W_{\text{ՍԹՄ}}, \text{Ջ}$
$380 < \text{լամբդա} \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$\sqrt[3]{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$8,0 \times 10^{-8}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$5,9 \times 10^{-5} \times \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \text{լամբդա} \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$\sqrt[3]{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-7}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,2 \times 10^{-4} \times \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \text{լամբդա} \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$\sqrt[3]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,0 \times 10^{-7}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,0 \times 10^{-4} \sqrt[3]{t^2}$
$1000 < \text{լամբդա} \leq 1400$	$t \leq 10^{-9}$	$\sqrt[3]{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	10^{-6}
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,4 \times 10^{-4} \sqrt[3]{t^2}$

Աղյուսակ 6.4.2

II ($380 < \lambda \leq 400$ նմ) սպեկտրալ տիրույթում կոլիմացված լազերային ճառագայթման՝ աչքերի վրա ազդեցության դեպքում $P_{\text{ՍԹՄ}}$ որոշելու համար հարաբերակցությունները

1 վ-ից շատ ճառագայթման տեսողությունը

Սահմանափակող ապերտուրա - 7×10^{-3} մ

Սպեկտրալ ինտերվալ լամբդա, նմ	Ներգործության տևողությունը t, վ	$P_{\text{սթս}}, \Psi_{\text{տ}}$
380 < լամբդա <= 500	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^{-2}$	$6,9 \cdot 10^{-5} / \sqrt[3]{t}$
	$5,0 \times 10^{-2} < t \leq 10^4$	$3,7 \times 10^{-3} / t$
	$t > 10^4$	$3,7 \cdot 10^{-7}$
500 < լամբդա <= 600	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$5,9 \times 10^{-5} / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$10^{-2} / t$
	$t > 10^4$	10^{-6}
600 < լամբդա <= 700	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,2 \times 10^{-4} / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$2,0 \times 10^{-2} / t$
	$t > 10^4$	$2,0 \times 10^{-6}$
700 < լամբդա <= 750	$1,0 < t \leq 10^4$	$1,2 \times 10^{-4} / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	$5,5 \times 10^{-6}$
750 < լամբդա <= 1000	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,0 \times 10^{-4} / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	$1,4 \times 10^{-5}$
1000 < լամբդա <= 1400	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,4 \times 10^{-4} / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	$3,5 \times 10^{-5}$

Աղյուսակ 6.4.3

**Ճառագայթման տեւողությունների տարբեր ինտերվալների համար α
ճառագայթման հեռավոր աղբյուրի տեսանելի անկյունային չափսից B ուղղիչ
գործակցի մեծության կախվածությունը**

Ճառագայթման տեւողությունը t , վ	B ուղղիչ գործակցի	Ալֆա սահմանային անկյուն, սահմ. ուղղ.
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \times \text{ալֆա}^2 + 1$	10^{-2}
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \times 10^3 \times \text{ալֆա}^2 + 1$	$6,0 \times 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \times 10^3 \times \text{ալֆա}^2 + 1$	$3,5 \times 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \times 10^4 \times \text{ալֆա}^2 + 1$	$2,0 \times 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \times 10^3 \times \text{ալֆա}^2 + 1$	$3,5 \times 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \times 10^3 \times \text{ալֆա}^2 + 1$	$6,0 \times 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \times \text{ալֆա}^2 + 1$	10^{-2}

Եթե $\alpha \leq \alpha_{\text{սահմ.}}$, B մեծությունն ընդունվում է մեկին հավասար:

Աղյուսակ 6.6.1

II ($380 < \lambda \leq 1400$ նմ) սպեկտրալ տիրույթում կոլիմացված կամ ցրված լազերային ճառագայթման՝ մաշկի վրա մեկանգամյա ազդեցության դեպքում

$H_{\text{սթս}}$, $E_{\text{սթս}}$ եւ $W_{\text{սթս}}$, $P_{\text{սթս}}$ որոշելու համար հարաբերակցությունները

Սահմանափակող ապերտուրա - $1,1 \times 10^{-3}$ մ

Սպեկտրալ ինտերվալ լամբդա, նմ	Ճառագայթման տեւողությունը t , վ	$H_{\text{սթս}}$, Ջ. M^{-2} , $E_{\text{սթս}}$, $\text{Վտ} \times \text{մ}^{-2}$
$380 < \text{լամբդա} \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{սթս}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{սթս}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$H_{\text{սթս}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{սթս}} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \text{լամբդա} \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{սթս}} = 7,0 \times 10^3 \times \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{սթս}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{սթս}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
$900 < \text{լամբդա} \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{սթս}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{սթս}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
$W_{\text{սթս}} = 10^{-6} \times H_{\text{սթս}}$, $P_{\text{սթս}} = 10^{-6} \times E_{\text{սթս}}$		

III ($1400 < \lambda \leq 105$ նմ) սպեկտրալ տիրույթում կոլիմացված կամ ցրված լազերային ճառագայթման՝ աչքերի եւ մաշկի վրա մեկանգամյա ազդեցության դեպքում $H_{\text{ուծ}}$, $E_{\text{ուծ}}$ եւ $W_{\text{ուծ}}$, $P_{\text{ուծ}}$ որոշելու համար հարաբերակցությունը

Սահմանափակող ապերտուրա - $1,1 \times 10^{-3}$ մ

Սպեկտրալ ինտերվալ լամբդա, նմ	Ճառագայթման տեւորությունը t, վ	$H_{\text{ուծ}}$, Ջ. M^{-2} , $E_{\text{ուծ}}$, Վտ. M^{-2}
1	2	3
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 10$	$H_{\text{ուծ}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{ուծ}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{ուծ}} = 5,0 \times 10^2 \text{ սթ}$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{ուծ}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{ուծ}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{ուծ}} = 5,0 \times 10^2$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-1} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{ուծ}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{ուծ}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{ուծ}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{ուծ}} = 5,0 \times 10^2$
$W_{\text{ուծ}} = 10^{-6} \times H_{\text{ուծ}}$, $P_{\text{ուծ}} = 10^{-6} \times E_{\text{ուծ}}$		

6.12. Լազերների դասակարգումն ըստ գեներացվող ճառագայթման վտանգավորության աստիճանի

6.12.1. Լազերի դասի որոշումը հիմնված է վերջինիս ելքային էներգիայից (հզորությունից) եւ սահմանային թույլատրելի մակարդակներից գեներացվող ճառագայթման մեկանգամյա ազդեցության վրա:

6.12.2. Ըստ գեներացվող ճառագայթման վտանգավորության աստիճանի՝ լազերները բաժանվում են չորս դասի:

6.12.3. I-ին դասի լազերներին դասվում են ամբողջությամբ անվտանգ լազերները, այսինքն՝ այնպիսի լազերներ, որոնց ելքային կոլիմացված

ճառագայթումը վտանգ չի ներկայացնում աչքերի եւ մաշկի ճառագայթման դեպքում:

6.12.4. II դասի լազերներն այն լազերներն են, որոնց ելքային ճառագայթումը վտանգ է ներկայացնում կոլիմացված փնջով մարդու աչքերի կամ մաշկի ճառագայթման դեպքում, դիֆուզային արտացոլված ճառագայթումն անվտանգ է ինչպես մաշկի, այնպես էլ աչքերի համար:

6.12.5. III դասի լազերներին են դասվում այնպիսի լազերներ, որոնց ելքային ճառագայթումը վտանգ է ներկայացնում աչքերի ճառագայթման դեպքում ոչ միայն կոլիմացված այլ նաեւ դիֆուզային արտացոլված ճառագայթմամբ արտացոլող մակերեսային 10 սմ հեռավորության վրա եւ (կամ) կոլիմացված ճառագայթմամբ մաշկի ճառագայթման դեպքում: Դիֆուզային արտացոլված ճառագայթումը մաշկի համար վտանգ չի ներկայացնում: Սույն դասը տարածվում է միայն այն լազերների վրա, որոնք ճառագայթում են գեներացնում II սպեկտրալ տիրույթում:

6.12.6. IV դասն ընդգրկում է այնպիսի լազերներ, որոնց դիֆուզային արտացոլված ճառագայթումը վտանգ է ներկայացնում աչքերի եւ մաշկի համար արտացոլող մակերեսային 10 սմ հեռավորության վրա: `

6.12.7. Լազերները դասակարգում է արտադրող ձեռնարկությունը ըստ ճառագայթման ելքային բնութագրերի հաշվարկային մեթոդով 6.3.1 աղյուսակին համապատասխան:

6.12.8. Ալիքների երկու եւ ավելի երկարությունների վրա ճառագայթող լազերի վտանգավորության դասը որոշելիս հիմնվում են 6.2.10 բաժնի համաձայն հաշվարկված սահմանային թույլատրելի մակարդակների արժեքների վրա:

6.12.9. Լազերային արտադրատեսակների վտանգավորության դասը որոշվում է դրանում օգտագործվող լազերի դասով:

Լազերների դասերի որոշման համար հարաբերակցություններն ըստ գեներացնող ճառագայթման վտանգավորության աստիճանի

Սպեկտրալ ինտերվալ, նմ	Վտանգավորության դասը	Ճառագայթման գեներացման ռեժիմը	
180 < լամբդա <= 380	I	Միայնակ իմպուլսներ	
		$W_i(\tau_{ay_u}) \leq H_{U\theta U}(\tau_{ay_u}) \times S_n$	
		$SUM_{i=1}^M(\tau_{ay_u}) \leq H_{U\theta U}^{SUM}(3 \times 10^4) S_n$	
	II	$W_i(\tau_{ay_u}) \leq \eta \times 10^{-2} H_{U\theta U}(\tau_{ay_u})$	
		$SUM_{i=1}^M(\tau_{ay_u}) \leq \eta \times 10^{-2} H_{U\theta U}^{SUM}(3 \times 10^4)$	
	IV	$W_i(\tau_{ay_u}) > \eta \times 10^{-2} H_{U\theta U}(\tau_{ay_u})$	
$SUM_{i=1}^M(\tau_{ay_u}) \leq \eta \times 10^{-2} H_{U\theta U}^{SUM}(3 \times 10^4)$			
1400 < լամբդա <= 10 ⁵	I	$W_i(\tau_{ay_u}) \leq S_n \times H_{U\theta U}(\tau_{ay_u})$	
	II	$W(\tau_{ay_u}) \leq \eta \times 10^2 H_{U\theta U}(\tau_{ay_u})$	
	IV	$W(\tau_{ay_u}) > \eta \times 10^{-2} H_{U\theta U}(\tau_{ay_u})$	
380 < լամբդա <= 750	I	$W_{U\theta U}(\tau_{ay_u})$, եթե $d_n \leq 7$ մմ $W(\tau_{ay_u}) \leq d_n$ ${}_{49}W_{U\theta U}(\tau_{ay_u})$, եթե $d_n > 7$ մմ	
		II	$W(\tau_{ay_u}) \leq 8 \times 10^2 W_{U\theta U}(\tau_{ay_u})$
		III	$W(\tau_{ay_u}) \leq \eta \times 10^4 W_{U\theta U}(\tau_{ay_u}) <^{***}>$
	IV	$W(\tau_{ay_u}) > \eta \times 10^4 W_{U\theta U}(\tau_{ay_u}) <^{***}>$	
750 < լամբդա <= 1400	I	$W(\tau_{ay_u})$, եթե $d_n \leq 7$ մմ $W(\tau_{ay_u}) \leq d^2$ ${}_{49}W(\tau_{ay_u})$, եթե $d_n > 7$ մմ	
		II	$W(\tau_{ay_u}) \leq 8 \times 10^2 W_{U\theta U}(\tau_{ay_u})$
		III	$W(\tau_{ay_u}) \leq \eta \times 10^2 H(\tau_{ay_u}) <^{***}>$
	IV	$W(\tau_{ay_u}) > \eta \times 10^{-2} H_{U\theta U}(\tau_{ay_u}) <^{***}>$	
Սպեկտրալ ինտերվալ, նմ	Վտանգավորության դասը	Ճառագայթման գեներացման ռեժիմը Իմպուլսների սերիաները	
180 < լամբդա <= 380	I	$W^c_i(\tau_{ay_u}) \leq H_{U\theta U}(\tau_{ay_u}) \times S_n$	
		$SUM W_{i=1}^M(\tau_{ay_u}) \leq H_{U\theta U}^{SUM}(3 \times 10^4)$	
	II	$W_i^c(\tau_{ay_u}) \leq \eta \times 10^{-2} H_{U\theta U}(\tau_{ay_u})$	
		$SUM W_{i=1}^M(\tau_{ay_u}) \leq \eta \times 10^{-2} H_{U\theta U}^{SUM}(3 \times 10^4)$	
IV	$c-2 W_i^c(\tau_{ay_u}) > \eta \times 10^{-2} H_{U\theta U}(\tau_{ay_u})$		
	$SUM W_{i=1}^M(\tau_{ay_u}) \leq \eta \times 10^{-2} H_{U\theta U}^{SUM}(3 \times 10^4)$		
1400 < լամբդա <= 10 ⁵	I	$W^c(t) \leq S_n \times H_{U\theta U}(t)$	
	II	$W^c(t) \leq \eta \times 10^{-2} H_{U\theta U}^c(t)$	
	IV	$W^c(\tau_{ay_u}) > \eta \times 10^{-2} H_{U\theta U}^c(t)$	

380 < լամբդա <= 750	I	$W(t)$, եթե $d_n \leq 7$ մմ և n $W^c(t) \leq < d^2$ ${}_{49\text{---}}W(t)$, եթե $d_n > 7$ մմ
	II	$W^c(t) \leq 8 \times 10^2 W_{\text{սթս}}(t)$
	III	$W^c(t) \leq \text{Պհ} \times 10^4 W_{\text{սթս}}^c(t) <^{***}>$ սթս
	IV	$W^c(t) > \text{Պհ} \times 10^4 W_{\text{սթս}}^c(t) <^{***}>$
750 < լամբդա <= 1400	I	$W_{\text{սթս}}^c(t)$, եթե $d_n \leq 7$ մմ $W^c(t) \leq < d^2$ ${}_{49\text{---}}W_{\text{սթս}}^c(t)$, եթե $d_n > 7$ մմ
	II	$W^c(t) \leq 8 \times 10^2 W_{\text{սթս}}^c(t)$
	III	$W^c(t) \leq \text{Պհ} \times 10^{-2} H_{\text{սթս}}^c(t) <^{***}>$
	IV	$W^c(\text{ray}_u) > \text{Պհ} \times 10^{-2} H_{\text{սթս}}^c(t) <^{***}>$
Սպեկտրալ ինտերվալ, նմ	Վտանգավորության դասը	Ճառագայթման գեներացման ռեժիմ
		Չընդհատվող ճառագայթում
180 < լամբդա <= 380	I	$P(t) \leq E_{\text{սթս}}(t) \times S_n <^*>$
		$\text{SUMP}_{i=1}^M(t) \times t_i \leq H_{\text{սթս}}^{\text{SUM}}(3 \times 10^4) S_n$
	II	$P(t) \leq \text{Պհ} \times 10^{-2} E_{\text{սթս}}(t) <^*>$
		$\text{SUMP}_{i=1}^c(t) \times t_i \leq \text{Պհ} \times 10^{-2} H_{\text{սթս}}^{\text{SUM}}(3 \times 10^4) <^*>$
	IV	$P(t) > \text{Պհ} \times 10^{-2} E_{\text{սթս}}(t) <^*>$
		$\text{SUMP}_{i=1}^M(t) > \text{Պհ} \times 10^{-2} H_{\text{սթս}}^{\text{SUM}}(3 \times 10^4) <^*>$
1400 < լամբդա <= 10^5	I	$P(t) \leq S_n \times E_{\text{սթս}}(t) <^*>$
	II	$P(t) \leq \text{Պհ} \times 10^{-2} E_{\text{սթս}}(t) <^*>$
	IV	$P(t) > \text{Պհ} \times 10^{-2} E_{\text{սթս}}(t) <^*>$
380 < լամբդա <= 750	I	$P_{\text{սթս}}(t)$, եթե $d_n \leq 7$ մմ $P(t) \leq < d^2$ ${}_{49\text{---}}P_{\text{սթս}}(t)$, եթե $d_n > 7$ մմ <^{**}>
	II	$P(t) \leq 8 \times 10^2 P_{\text{սթս}}(t) <^{**}>$
	III	$P(t) \leq \text{Պհ} \times 10^4 P_{\text{սթս}}(t) <^*>, <^{***}>$
	IV	$P(t) > \text{Պհ} \times 10^4 P(t) <^*>, <^{***}>$ սթս
750 < լամբդա <= 1400	I	$P(t)$, եթե $d_n \leq 7$ մմ $P(t) \leq < d^2$ ${}_{49\text{---}}P(t)$, եթե $d_n > 7$ մմ <^{**}>
	II	$P(t) \leq 8 \times 10^2 P_{\text{սթս}}(t) <^*>$
	III	$P(t) \leq \text{Պհ} \times 10^{-2} E_{\text{սթս}}(t) <^*>, <^{***}>$
	IV	$P(t) > \text{Պհ} \times 10^{-2} E_{\text{սթս}}(t) <^*>, <^{***}>$

Ծանոթագրություն աղյուսակին

<^*> $180 < \lambda \leq 380$ նմ, $750 < \lambda \leq 1400$ նմ եւ $1400 < \lambda \leq 10^5$ նմ

տիրույթներում չընդհատվող ճառագայթման ազդեցության տեւողությունն ընդունվում է 10 վ հավասար (մարդու լրիվ անշարժ վիճակում գտնվելու առավել հավանական ժամանակը)։

<*> $380 < \lambda \leq 750$ նմ տիրույթում չընդհատվող ճառագայթման ազդեցության տեւողությունն ընդունվում է 0,25 վ-ին հավասար (թարթիչ ռեֆլեքսի ժամանակը)։

<***> մաշկի համար $H_{U\theta\sigma}$ եւ $E_{U\theta\sigma}$ սահմանային թույլատրելի մակարդակները։

6.13. Եզրույթները, սահմանումները եւ պայմանական նշանակումները

6.13.1. Ապերտուրա՝ լազերի պաշտպանիչ կորպուսում անցք, որի միջով բաց է թողնվում լազերային ճառագայթումը։

6.13.2. Բլոկավորումը եւ ազդանշանումը՝ լազերային սարքի աշխատանքի, դրա աշխատանքի ռեժիմի մասին տեղեկացնող եւ անձնակազմի լազերային վտանգավոր գոտի եւ բարձր լարման էլեկտրական շղթաների մուտքը խոչընդոտող համակարգեր։

6.13.3. Լազերային ճառագայթման փնջի տրամագիծը՝ ճառագայթման փնջի լայնակի հատման տրամագիծը, որի ներսում անցնում է էներգիայի կամ հզորության տրված մասնաբաժինը։

6.13.4. Ազդեցության (ճառագայթման) տեւողությունը՝ մարդու մարմնի վրա ընկնող ճառագայթման իմպուլսի, իմպուլսների սերիայի եւ չընդհատվող ճառագայթման տեւողությունը։

6.13.5. Դիֆուզային արտացոլված լազերային ճառագայթում՝ կիսազնդի սահմաններում բոլոր հնարավոր ուղղություններով ալիքի երկարության հետ համաչափ մակերեսային արտացոլված ճառագայթումը։

6.13.6. Լազերային ճառագայթման դոզիմետրիան՝ տարածության տվյալ կետում լազերային ճառագայթման պարամետրերի արժեքները որոշելու մեթոդների համալիր բացահայտելու նպատակով մարդու օրգանիզմի համար վտանգավոր եւ

վնասակար լինելու աստիճանը:

6.13.7. Փակ լազերային սարքեր՝ լազերային ճառագայթման էկրանավորված փնջով սարքեր, որոնց աշխատանքի դեպքում բացառվում է ցանկացած մակարդակների լազերային ճառագայթման՝ մարդու վրա ազդեցությունը:

6.13.8. Պաշտպանիչ կորպուս (պատյան)՝ լազերային ճառագայթման եւ էլեկտրական բարձր լարման՝ մարդու մուտքը կանխարգելելու համար նախատեսվող լազերային սարքի մաս:

6.13.9. Հայելային արտացոլված լազերային ճառագայթում՝ անկման անկյանը հավասար անկյան տակ արտացոլված ճառագայթում:

6.13.10. Իմպուլսային ճառագայթում՝ սահմանափակ ժամանակահատվածում, դիտարկման պակաս ժամանակում առկա ճառագայթում:

6.13.11. Կոլիմացված լազերային ճառագայթում՝ սահմանափակ մարմնային անկյան մեջ պարփակված լազերային ճառագայթում:

6.13.12. Բացթողման գործակից՝ մարմնի միջով անցած ճառագայթման հոսքի հարաբերությունը վերջինիս վրա ընկած ճառագայթման հոսքի նկատմամբ:

6.13.13. Լազեր՝ հարկադրված ճառագայթման օգտագործման վրա հիմնված օպտիկական տիրույթի էլեկտրամագնիսական ճառագայթման գեներատոր:

6.13.14. Լազերային սարք՝ լազեր եւ այլ տեխնիկական բաղադրիչներ ընդգրկող լազեր եւ սարք, որն ապահովում է վերջինիս նպատակային նշանակությունը:

6.13.15. Լազերային անվտանգություն՝ լազերային սարքեր օգտագործելիս անձնակազմի աշխատանքի անվտանգ եւ անվնաս պայմաններ ապահովող տեխնիկական, սանիտարահիգիենիկ, կանխարգելիչ-բուժիչ եւ կազմակերպչական միջոցների ամբողջություն:

6.13.16. Լազերային վտանգավոր գոտի (ԼՎԳ)՝ տարածության մաս, որի սահմաններում լազերային ճառագայթման մակարդակը գերազանցում է սահմանային թույլատրելին:

6.13.17. Աչքերի համար լազերային անվտանգ հեռավորություն՝ նվազագույն հեռավորություն, որի վրա էներգետիկ էքսպոզիցիան (էներգիան) աչքերի համար չի գերազանցում ՍԹՄ-ն:

6.13.18. Չընդհատվող լազերային ճառագայթում՝ դիտարկման ժամանակի ցանկացած պահի առկա ճառագայթում:

6.13.19. Ճառագայթահարում՝ դիտարկվող կետ պարունակող մակերեսային փոքր հատվածի վրա ընկնող ճառագայթման հոսքի հարաբերությունն այդ հատվածի մակերեսին:

6.13.20. Սահմանափակող ապերտուրա՝ կլոր դիաֆրագմ, որը սահմանափակում է մակերեսային, որով կատարվում է ճառագայթահարվածության կամ էներգետիկ էքսպոզիցիայի միջինացումը:

6.13.21. Լազերային ճառագայթման մեկանգամյա ազդեցությունը՝ 3×10^4 վ-ն չգերազանցող տեւողությամբ ճառագայթման պատահական ազդեցությունը:

6.13.22. Օպտիկական խտություն՝ բացթողման գործակցին հակառակ մեծության տասնորդական լոգարիթմ:

6.13.23. Բաց լազերային սարքեր՝ սարքեր, որոնց կոնստրուկցիան ենթադրում է ճառագայթման ելքը աշխատանքային գոտի:

6.13.24. Լազերային ճառագայթման սահմանային թույլատրելի մակարդակները մեկանգամյա ազդեցության դեպքում՝ ճառագայթման մակարդակներ, որոնց ազդեցության դեպքում առկա է աշխատողի օրգանիզմում շտկելի շեղումների առաջացման աննշան հավանականություն: Նույնը՝ $180 < \lambda \leq 380$ նմ տիրույթում ճառագայթման սահմանային մեկանգամյա օրական չափաբաժնի համար:

6.13.25. Լազերային ճառագայթման սահմանային թույլատրելի մակարդակները քրոնիկ ազդեցության դեպքում՝ ճառագայթման մակարդակները, որոնց ազդեցությունն ամբողջ աշխատանքային ստաժի ընթացքում սահմանված տեւողության աշխատանքի դեպքում չի հանգեցնում աշխատանքի ընթացքում կամ ներկա եւ հետագա սերունդների հեռավոր ժամկետներում աշխատողների

վնասվելուն, հիվանդությանը կամ առողջական վիճակի վատթարացմանը: Նույնը՝ 1 տիրույթում ճառագայթման սահմանային օրական չափաբաժնի համար:

6.13.26. Սահմանային անկյուն՝ համապատասխանում է աղբյուրի անկյունային չափսին, որի դեպքում վերջինս կարող է դիտարկվել որպես կետային:

6.13.27. Հեռավոր աղբյուր՝ լազերային ճառագայթման աղբյուր, որի անկյունային չափսը մեծ է սահմանային անկյունից:

6.13.28. Աշխատանքային գոտի՝ հատակի կամ հարթակի մակարդակից մինչև 2 մետր բարձրությամբ տարածություն, որտեղ տեղակայված են աշխատողների մշտական կամ ժամանակավոր գտնվելու աշխատանքային վայրերը:

6.13.29. Յրում՝ առանց ճառագայթման ալիքի երկարության փոփոխման մակերեսային կամ միջավայրով բազմաթիվ ուղղություններում շեղվող ճառագայթերի փնջի տարածական բաշխման չափումը:

6.13.30. Յրված լազերային ճառագայթում՝ ցրված այն նյութից, որը գտնվում է մի միջավայրի կազմում, որի միջով անցնում է ճառագայթումը:

6.13.31. Լազերային ճառագայթման բաժանումը՝ հարթ կամ մարմնային անկյուն, որը բնութագրում է վերջինիս առավելագույն արժեքի նկատմամբ որոշվող լազերային ճառագայթման էներգիայի կամ հզորության անկյունային բաշխման տրված մակարդակով հեռավոր գոտում լազերային ճառագայթման ուղղվածության դիագրամի լայնությունը:

6.13.32. Ճառագայթման աղբյուրի անկյունային չափսը (տեսանելի)՝ մեծություն, որն ընդհանուր դեպքում որոշվում է հետեւյալ բանաձեւով՝

$$\alpha = \frac{2}{l} \sqrt{\frac{S_o \cos \theta}{\pi}},$$

որտեղ S_o -ը աղբյուրի մակերեսն է,

l ՝ դիտարկման կետից մինչև աղբյուրն ընկած հեռավորությունը,

θ ՝ աղբյուրի մակերեսային նորմալի (ուղղահայաց՝ շոշափման կետով անցնող

ուղիղ գծի կամ մակերեսային նկատմամբ) եւ դիտաստեւեռման ուղղության միջեւ ընկած անկյունն է:

6.13.33. Լազերային ճառագայթման քրոնիկ ազդեցությունը՝ սիստեմատիկաբար կրկնվող ազդեցություն, որին ենթարկվում են լազերային ճառագայթման հետ մասնագիտորեն կապված մարդիկ:

6.13.34. Լազերային ճառագայթման իմպուլսների հաջորդման հաճախականությունը՝ լազերային ճառագայթման իմպուլսների թվի հարաբերությունը դիտարկման ժամանակի եզակի միջակայքի նկատմամբ:

6.13.35. Էներգետիկ էքսպոզիցիա՝ ըստ ժամանակի ճառագայթահարման ինտեգրալով որոշվող ֆիզիկական մեծությունը:

6.13.36. Լազերի կարգավորում՝ լազերային ճառագայթման տարածական էներգետիկ պահանջվող բնութագրերն ստանալու համար լազերային սարքի օպտիկական տարրերի կարգավորման մասով գործառությունների ամբողջականությունը:

λ - լազերային ճառագայթման ալիքի երկարությունը (նմ):

α - ճառագայթման աղբյուրի տեսանելի անկյունային չափսը (ռադ):

$\alpha_{սահման}$ - աղբյուրի սահմանային տեսանելի անկյունային չափսը, որի դեպքում այն կարող է դիտվել որպես կետային:

ξ - սերիայում իմպուլսների էներգիայի անկայունությունը բնութագրող պարամետր:

τ_p - լազերային ճառագայթման իմպուլսի տեւողությունը (վ):

B - հեռավոր աղբյուրից լազերային ճառագայթման ՍԹՄ-ն որոշելիս օգտագործվող ուղղիչ գործակից, որի անկյունային չափսը գերազանցում է $\alpha_{սահման}$:

D - օպտիկական խտությունը:

D_λ - λ - ալիքի երկարության վրա լուսաֆիլտրի օպտիկական խտությունը:

d_n - լազերային ճառագայթման փնջի տրամագիծը (մ):

d_a - սահմանափակող ապերտուրայի տրամագիծը (մ):

d_{3p} d - աչքի բիբի տրամագիծը (մ, մմ):

E - ճառագայթահարումը ($\text{Վտ} \times \text{մ}^{-2}$):

$E^c E(t)$ - t ընդհանուր տեւողությամբ ճառագայթման իմպուլսների սերիայից առաջացող ճառագայթահարումը:

$E_{u\theta\varphi}$ - ճառագայթահարման սահմանային թույլատրելի մակարդակը ($\text{Վտ} \times \text{մ}^{-2}$):

$E_{u\theta\varphi}^c$ - (t)- t ընդհանուր տեւողությամբ իմպուլսների սերիայի սահմանային թույլատրելի արժեքը:

$E_{u\theta\varphi}^c(\tau_h)$ - սերիայից մեկ իմպուլսի ճառագայթահարման սահմանային թույլատրելի արժեքը:

F_h - ճառագայթման իմպուլսների հաջորդման հաճախականությունը (Հg):

H - լազերային ճառագայթման էներգետիկ էքսպոզիցիան ($\text{Ջ} \times \text{մ}^2$):

H_i - իմպուլսների սերիայից i -րդ իմպուլսի էներգետիկ էքսպոզիցիան:

H^Σ (3×10^4) - աշխատանքային մեկ օրում էներգետիկ էքսպոզիցիայի գումարային արժեքը ($t = (3 \times 10^4 \text{ վ})$) - օրական չափաբաժինը:

$H_{u\theta\varphi}$ - լազերային ճառագայթման էներգետիկ էքսպոզիցիայի սահմանային թույլատրելի արժեքը:

$H_{u\theta\varphi}(\tau_h)$ - τ տեւողությամբ լազերային ճառագայթման իմպուլսի էներգետիկ էքսպոզիցիայի սահմանային թույլատրելի արժեքը:

$H_{u\theta\varphi}^c(t)$ - t ընդհանուր տեւողությամբ իմպուլսների սերիայի էներգետիկ էքսպոզիցիայի սահմանային թույլատրելի արժեքը:

$H_{u\theta\varphi}^c(\tau_h)$ - իմպուլսների սերիայից մեկ իմպուլսի էներգետիկ էքսպոզիցիայի սահմանային թույլատրելի արժեքը:

$H_{upul}^{\Sigma}(3 \times 10^4)$ - սահմանային օրական չափաբաժին:

k - դիտարկման օպտիկական միջոցի բազմապատիկությունը (ավելացումը):

l - ճառագայթման աղբյուրից մինչև դիտարկման կետ ընկած հեռավորությունը (մ):

M - աշխատանքային օրում ճառագայթման իմպուլսների ընդհանուր թիվը (3×10^4 վ):

N - սերիայում իմպուլսների թիվը:

P - լազերային ճառագայթման հզորությունը (Վտ):

P^{on} - մուտքային բիբի հարթությունում տեղակայված սահմանափակող ապերտուրայի միջով անցած լազերային ճառագայթման օպտիկական սարքի հզորությունը:

$\overline{P^c P}(t)$ - t ընդհանուր տեսողությամբ իմպուլսների սերիայի միջին հզորությունը:

$P^d(i)$ - հեռավոր աղբյուրի համար $P(i)$ արժեքը:

P_{upul} - հզորության սահմանային թույլատրելի մակարդակը:

$P_{upul}^d - P_{upul}$ արժեքը հեռավոր աղբյուրի համար:

$\overline{P}_{upul}(t)$ - t ժամանակում չընդհատվող լազերային ճառագայթման հզորության սահմանային թույլատրելի միջին արժեքը:

$P_{upul}^c(t)$ - t ընդհանուր տեսողությամբ իմպուլսների սերիայի հզորության սահմանային թույլատրելի արժեքը:

$P_{noy}^{co} P_{upul}(t) - P(t)$ արժեքը հեռավոր աղբյուրի համար:

S_a - սահմանափակող ապերտուրայի մակերեսը (մ²):

S_n - փնջի լայնակի հատման մակերեսը (մ²):

S_o - ճառագայթման աղբյուրի մակերեսը (մ^2):

t - չընդհատվող կամ լազերային ճառագայթման իմպուլսների սերիայով ճառագայթման ազդեցության տևողությունը (վ):

W - լազերային ճառագայթման էներգիան (Ջ):

$W(\tau_h)$ - τ տևողությամբ լազերային ճառագայթման իմպուլսի էներգիան:

$W^c W(t)$ - t ընդհանուր տևողությամբ լազերային ճառագայթման իմպուլսների սերիայի էներգիան:

$W^c(\tau_h)$ - սերիայից առանձին իմպուլսի էներգիան:

$W^c(\tau_h)_{\max}$ - առավելագույն ամպլիտուդ ունեցող սերիայից իմպուլսի համար $W(\tau_h)$ արժեքը:

$\overline{W^c}(\tau_h)$ - սերիայից մեկ իմպուլսի միջին էներգիան $\overline{W^c}(\tau_h) = \frac{W^c(t)}{N}$:

W^{on} - օպտիկական սարքի մուտքային բիբի հարթությունում տեղակայված սահմանափակող ապերտուրայի միջով անցած լազերային ճառագայթման էներգիան:

W^Σ - մի քանի աղբյուրներից ճառագայթման էներգիայի գումարային արժեքը:

W_{upu} - լազերային ճառագայթման էներգիայի մակարդակի սահմանային թույլատրելի մակարդակը:

$W_{upu}(\tau_h)$ - τ_h տևողությամբ լազերային ճառագայթման իմպուլսի էներգիայի սահմանային թույլատրելի արժեքը:

$W_{ndy}^o(\tau_u) W_{upu}(\tau_h)$ - հեռավոր աղբյուրի համար $W_{upu}(\tau_h)$ արժեքը:

$W_{ndy}^c(t) W_{upu}(t)$ - t տևողությամբ իմպուլսների սերիայի էներգիայի սահմանային թույլատրելի արժեքը:

$W_{ndy}^{co}(t) W_{upu}(t)$ - $W_{ndy}^c W_{upu}(t)$ արժեքը հեռավոր աղբյուրի համար:

$W_{noy}^c(\tau_u)W_{upil}(\tau_p)$ - սերիայից մեկ իմպուլսի էներգիայի սահմանային թույլատրելի արժեքը:

W_{upil}^Σ - մի քանի աղբյուրներից ճառագայթման գումարային էներգիայի սահմանային թույլատրելի մակարդակը, որոնց գործողությունն ադիտիվ է:

7. Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման թույլատրելի մակարդակները

7.1. Արտադրության պայմաններում ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման ազդեցության թույլատրելի մակարդակները

7.1.1. Աշխատողների ճառագայթման ինտենսիվությունը $0,2\text{մ}^2$ -ից ոչ ավելի մաշկի մակերեսույթի չպաշտպանված հատվածների եւ մինչեւ 5 րոպե ճառագայթման ժամանակահատվածով վերջիններիս միջեւ 30 րոպեից ոչ պակաս դադարի տեւողության եւ մինչեւ 60 րոպե մեկ հերթափոխում ազդեցության ընդհանուր տեւողության դեպքում չպետք է գերազանցի՝

50,0 Վտ/մ^2 - ՈւՄ-Ա շրջանի համար (400 - 315 նմ)

0,05 Վտ/մ^2 - ՈւՄ-Բ շրջանի համար (315 - 280 նմ)

0,001 Վտ/մ^2 - ՈւՄ-Ը շրջանի համար (280 - 200 նմ):

7.1.2. $0,2\text{մ}^2$ -ից ոչ ավելի (դեմք, պարանոց, դաստակներ եւ այլն) մաշկի մակերեսույթի չպաշտպանված հատվածների առկայության, 50% աշխատանքային հերթափոխի ճառագայթման ազդեցության ընդհանուր տեւողության եւ 5 րոպեից բարձր մեկանգամյա ճառագայթման տեւողության առկայության դեպքում աշխատողների՝ ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման ինտենսիվությունը չպետք է գերազանցի՝

10,0 Վտ/մ^2 - ՈւՄ-Ա շրջանի համար (400 - 315 նմ)

0,01 Վտ/մ^2 - ՈւՄ-Բ շրջանի համար (315 - 280 նմ)

Էքսպոզիցիայի նշված տեսողության դեպքում ՈւՄ-Շ շրջանում ճառագայթումը չի թույլատրվում:

7.1.3. Ճառագայթումը բաց թողնող՝ հատուկ հագուստի եւ ձեռքերի ու դեմքի պաշտպանիչ միջոցներ օգտագործելիս (ներբակաշի, կաշի, թաղանթային ծածկող գործվածքներ եւ այլն) ՈւՄ-Յ + ՈւՄ-Շ (200-315 նմ) շրջանում ճառագայթման ուժգնությունը չպետք է գերազանցի 1 Վտ/մ²-ն:

7.2. Լայն սպառման ապրանքները կիրառելիս ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման թույլատրելի մակարդակները

Աղյուսակ 7.2.1

Լայն սպառման ապրանքները կիրառելիս ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման թույլատրելի մակարդակները

Արտադրատեսակը	Ալիքների երկարության հատուկ դիապազոնը, նմ	Ճառագայթման թույլատրելի ուժգնությունը, Վտ/մ ²
Ճառագայթող գործողության կենցաղային նշանակության իրեր	315-ից բարձր մինչեւ 400	10
	280-ից բարձր մինչեւ 315	1,9
	200-ից 280	Չի թույլատրվում
Հեռուստացույցների, տեսամոնիտորների էկրաններ	315-ից բարձր մինչեւ 4 00	0,1
Չափիչ եւ այլ սարքերի օսցիլոգրաֆների, վիզուալ հսկողությամբ տեղեկատվության արտացոլման միջոցների	280-ից բարձր մինչեւ 315	0,0001
	200-ից 280	Չի թույլատրվում
Լյումինեսցենտային լամպեր	280-ից բարձր մինչեւ 400	0,03
	200-ից 280	Չի թույլատրվում
Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթում գեներացնող արտադրանք	315-ից բարձր մինչեւ 400	1,0
	280-ից բարձր մինչեւ 315	0,05

8. Լուսային միջավայրի թույլատրելի պարամետրերը

8.1. Աշխատատեղերի լուսավորմանը ներկայացվող պահանջներ, բացառությամբ այն արտադրանքի, որի համար մշակված են մասնագիտացված նորմեր

Աղյուսակ 8.1

Տեսողական աշխատանքի բնութագիրը	Տարբերակման օբյեկտի նվազագույն կամ համարժեք չափսը, մմ	Տեսողական աշխատանքի խումբը	Տեսողական աշխատանքի ենթախումբը	Ֆոնի հետ օբյեկտի կոնտրաստը	Ֆոնի բնութագիր	Արհեստական լուսավորում				
						Լուսավորում, լք		Կուրության ցուցանիշի եւ պուլսացիայի գործակցի նորմավորվող մեծությունների համակցությունը		
						Համակցված լուսավորման համակարգի դեպքում	Ընդհանուր լուսավորման համակարգի դեպքում	P	Կպ, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Առավելագույն ճշգրտության	0,15-ից պակաս	I	ա	Փոքր	Մուգ	5000	500	-	20	10
						4500	500	10	10	
						4000	400	1250	20	10
						3500	400	1000	10	10
գ	Միջին Մեծ	Պայծառ Միջին Մուգ	2500	300	750	20	10			
			2000	200	600	10	10			
գ	Միջին Մեծ	Պայծառ Պայծառ Միջին	1500	200	400	20	10			
			1250	200	300	10	10			

Շատ բարձր ճշգրտության	0,15-ից 0,30	II	ա	Փոքր	Մուգ				20 10	10 10
			բ	Փոքր Միջին Մեծ	Միջին Մուգ				20 10	10 10
			գ	Միջին Մեծ	Պայծառ Միջին				20 10	10 10
			դ	Միջին Մեծ	Պայծառ Պայծառ Միջին				20 10	10 10
Բարձր ճշգրտության	0,30-ից 0,50	III	ա	Փոքր	Մուգ	2000 1500	200 200	500 400	40 20	15 15
			բ	Փոքր Միջին Մեծ	Միջին Մուգ	1000 750	200 200	300 200	40 20	15 15
			գ	Միջին Մեծ	Պայծառ Միջին Մուգ	750 600	200 200	300 200	40 20	15 15
			դ	Միջին Մեծ	Պայծառ Պայծառ Միջին	400	200	200	40	15
Միջին ճշգրտության	0,5-ից բարձր մինչև 1,0	IV	ա	Փոքր	Մուգ	750	200	300	40	20
			բ	Փոքր Միջին Մեծ	Միջին Մուգ	500	200	200	40	20
			գ	Միջին Մեծ	Պայծառ Միջին Մուգ	400	200	200	40	20
			դ	Միջին Մեծ	Պայծառ Պայծառ Միջին	-	-	200	40	20
Ցածր ճշգրտության	1-ից բարձր մինչև 5	V	ա	Միջին Մեծ	Մուգ	400	200	300	40	20
			բ	Փոքր	Միջին Մուգ	-	-	200	40	20
			գ	Փոքր Միջին Մեծ	Պայծառ Միջին Մուգ	-	-	200	40	20
			դ	Միջին Մեծ	Պայծառ Պայծառ Միջին	-	"	200	40	20
Կոպիտ (չափազանց փոքր ճշգրտության)	5-ից ավել	VI		Անկախ ֆոնի բնութագրից եւ ֆոնի հետ օբյեկտի կոնտրաստից				200	40	20
Աշխատանք տաք	0,5-ից ավելի	VII						200	40	20

արտադրամասերում լուսատու նյութերի եւ շինվածքների հետ									
Արտադրական գործընթացի ընթացքի հետ ընդհանուր դիտարկումը՝		VIII	ա	Նույնը			200	40	20
սենքում մարդկանց մշտական գտնվելու դեպքում հաստատուն պարբերական			բ	Նույնը			75		
Պարբերական՝ սենքում մարդկանց պարբերաբար գտնվելու դեպքում			գ	Ֆոնից եւ ֆոնի հետ օբյեկտի կոնտրաստի բնութագրից անկախ			50		
Ինժեներական հաղորդակցումների ընդհանուր դիտարկում			դ	Նույնը			20		

Ծանոթագրություն՝

1. Լա-ից IIIգ նորմերի ենթախմբերի համար կարող է ընդունվել 7-11 սյունակներում բերված նորմավորվող ցուցանիշների լրակազմերից որեւէ մեկը:
2. Լուսավորությունը պետք է ընդունել՝ հաշվի առնելով սույն նորմերի 8.8.5 եւ 8.8.6 կետերը:
3. Նշմարվող օբյեկտի նվազագույն չափսերը եւ համապատասխանաբար դրանց տեսողական աշխատանքի ենթակարգերը սահմանված են աշխատողի աչքերից 0,5 մ-ից ոչ ավելի հեռավորության վրա նշմարվող օբյեկտի տեղաբաշխման դեպքում: Այդ հեռավորության մեծացման դեպքում տեսողական աշխատանքի կարգը պետք է սահմանել 8.10 կետին համապատասխան: Նշմարվող երկար օբյեկտների համար համարժեք չափսն ընտրվում է ըստ 8.10 կետի:

4. Լուսավորվածությունը շիկացման լամպերի օգտագործման դեպքում պետք է իջեցնել ըստ լուսավորվածության սանդղակի (սույն նորմերի 8.5.1 կետը).

ա) մեկ աստիճանով՝ համակցված լուսավորման համակարգի դեպքում, եթե նորմավորվող լուսավորվածությունը կազմում է 750 լք եւ ավելի,

բ) նույնը՝ ընդհանուր լուսավորման I - V, VI կարգերի համար

գ) երկու աստիճանով՝ ընդհանուր լուսավորման համակարգի դեպքում VI եւ VIII կարգերի համար:

5. Լուսավորվածությունը պետք է 0,5 մմ եւ պակաս չափսերի լուսատու օբյեկտների հետ աշխատելիս ընտրել նշմարվող օբյեկտի չափսերին համապատասխան եւ դրանք դասել «Գ» ենթակարգին:

6. Շլացման ցուցանիշը կանոնակարգվում է 10-րդ սյունակում միայն ընդհանուր լուսավորման համար (լուսավորման ցանկացած համակարգի դեպքում):

7. Բաբախման գործակիցը $K_{\text{ն}}$ նշված է 10-րդ սյունակում ընդհանուր լուսավորման համակարգի համար կամ տեղական լուսավորման կանթեղների համար, համակցված լուսավորման համակարգի դեպքում: Համակցված համակարգում ընդհանուր լուսավորումից K -ն չպետք է գերազանցի 20%-ը:

8. I-III, IVա, IVբ, IVգ, Vա կարգերի համար ընդհանուր լուսավորման համակարգի նախատեսումը թույլատրվում է միայն տեխնիկական անհնարինության կամ համակցված լուսավորման համակարգի կիրառման տնտեսական աննպատակահարմարության դեպքում, որը կոնկրետացված է Պետական սանիտարական հսկողության մարմինների հետ համաձայնեցված լուսավորման ճյուղային նորմերում:

9. Արտադրական պայմաններում միկրոկլիմայի թույլատրելի պայմանները

9.1. Արտադրական սենքերի աշխատատեղերում, մեքենաների եւ

**մեխանիզմների խցիկներում միկրոկլիմայի ցուցանիշների սահմանային
մեծությունները, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ կոնկրետ տեսակի
արտադրանքի համար նորմեր են գործում**

Աղյուսակ 9.1

Տարվա ժամանակա- հատված	Աշխատանքի կարգերը՝ ըստ էներգաձախսի մակարդակի, Վտ	Օդի ջերմաստիճան, °C		Մակերեսային ջերմաստիճան, °C
		Օպտիմալ մեծություններից ցածր տիրույթ	Օպտիմալ մեծություն- ներից բարձր տիրույթ	
Սառը	Iա (մինչեւ 139)	20,0 - 21,9	24,1 - 25,0	19,0 - 26,0
	Iբ (140 - 174)	19,0 - 20,9	23,1 - 24,0	18,0 - 25,0
	IIա (175 - 232)	17,0 - 18,9	21,1 - 23,0	16,0 - 24,0
	IIբ (233 - 290)	15,0 - 16,9	19,1 - 22,0	14,0 - 23,0
	III (290-ից ավելին)	13,0 - 15,9	18,1 - 21,0	12,0 - 22,0
Տաք	Iա (մինչեւ 139)	21,0 - 22,9	25,1 - 28,0	20,0 - 29,0
	Iբ (140 - 174)	20,0 - 21,9	24,1 - 28,0	19,0 - 29,0
	IIա (175 - 232)	18,0 - 19,9	22,1 - 27,0	17,0 - 28,0
	IIբ (233 - 290)	16,0 - 18,9	21,1 - 27,0	15,0 - 28,0
	III (290-ից ավելին)	15,0 - 17,9	20,1 - 26,0	14,0 - 27,0

9.1 Աղյուսակի շարունակությունը

Տարվա եղանակ	Աշխատանքի կարգերն ըստ էներգաձախսի մակարդակի, Վտ	Օդի հարաբերական խոնավություն, %	Օդի շարժման արագություն, մ/վրկ	
			Օպտիմալ մեծություննե- րից ցածր օդի ջերմաստիճա- նի տիրույթի համար, ոչ ավելին	Օպտիմալ մեծություններից բարձր օդի ջերմաստիճանի տիրույթ, ոչ ավելին <*>(3)
Սառը	Iա (մինչեւ 139)	15 - 75 <*>(2)	0,1	0,1
	Iբ (140 - 174)	15 - 75	0,1	0,2
	IIա (175 - 232)	15 - 75	0,1	0,3
	IIբ (233 - 290)	15 - 75	0,2	0,4
	III (290-ից ավելին)	15 - 75	0,2	0,4

	ավելին)			
Տար	Iա (մինչեւ 139)	15 - 75 <*>(2)	0,1	0,2
	Iբ (140 - 174)	15 - 75 <*>(2)	0,1	0,3
	IIա (175 - 232)	15 - 75 <*>(2)	0,1	0,4
	IIբ (233 - 290)	15 - 75 <*>(2)	0,2	0,5
	III (290-ից ավելին)	15 - 75 <*>(2)	0,2	0,5

9.1.1. Միկրոկլիմայի թույլատրելի պայմաններով սահմանվում են ութժամյա աշխատանքային հերթափոխի ընթացքում մարդու ջերմային և ֆունկցիոնալ վիճակի թույլատրելի չափանիշները: Դրանք չեն առաջացնում մարդու առողջական վիճակի վատթարացում կամ վնասվածքներ, սակայն կարող են առաջացնել ընդհանուր և տեղային անհարմարավետություն, ջերմակարգավորման մեխանիզմի լարվածություն, ինքնազգացողության վատթարացում և աշխատունակության անկում:

9.1.2. Միկրոկլիմայի ցուցանիշների թույլատրելի մեծություններն աշխատատեղերում պետք է համապատասխանեն տարբեր կատեգորիաների աշխատանքների կատարման նկատմամբ կիրառելի՝ 9.1 կետում բերված արժեքներին՝ տարվա սառը և տաք ժամանակահատվածներում:

9.1.3. Աշխատատեղերում միկրոկլիմայի սահմանային մեծություններն ապահովելիս՝

- օդի ուղղահայաց շարժման ժամանակ ջերմաստիճանի տատանումը չպետք է գերազանցի 3°C-ը,

- հերթափոխի ընթացքում օդի հորիզոնական շարժման ժամանակ ջերմաստիճանի տատանումը, ինչպես նաև վերջինիս փոփոխությունը չպետք է գերազանցի՝

աշխատանքի Iա և Iբ կարգերի դեպքում՝ 4°C-ը,

աշխատանքի IIա և IIբ կարգերի դեպքում՝ 5°C-ը,

աշխատանքի III կարգի դեպքում՝ 6°C-ը,

պայմանով, որ օդի ջերմաստիճանի բացարձակ արժեքները՝ աշխատանքի առանձին կարգերի համար, չպետք է գերազանցեն. 9.1 կետում սահմանված մեծությունները:

9.1.4. Աշխատատեղում օդի ջերմաստիճանի 25°C եւ բարձրի դեպքում օդի հարաբերական խոնավության առավելագույն մեծությունները չպետք է գերազանցեն հետեւյալ ցուցանիշները.

օդի 25°C ջերմաստիճանի դեպքում՝ 70%-ը,

օդի 26°C ջերմաստիճանի դեպքում՝ 65%-ը,

օդի 27°C ջերմաստիճանի դեպքում՝ 60%-ը,

օդի 28°C ջերմաստիճանի դեպքում՝ 55%-ը:

9.1.5. Տարվա տաք եղանակի համար, օդի ջերմաստիճանի 26-28°C-ի դեպքում աշխատատեղում օդի շարժման արագությունը պետք է համապատասխանի հետեւյալ միջակայքին՝ 1-ին աղյուսակին համապատասխան.

0,1-0,2 մ/վ՝ աշխատանքի Iա կարգի դեպքում,

0,1-0,3 մ/վ՝ աշխատանքի Iբ կարգի դեպքում,

5.6.3 0,2-0,4 մ/վ՝ աշխատանքի IIա կարգի դեպքում,

5.6.4 0,2-0,5 մ/վ՝ աշխատանքի IIբ եւ III կարգերի դեպքում:

9.2. Արտադրական աղբյուրներից աշխատողների մարմնի մակերեսային ջերմային ճառագայթման ինտենսիվության թույլատրելի մեծությունները

Աղյուսակ 9.2.1

Մարմնի ճառագայթվող մակերես, %	Ջերմային ճառագայթման ինտենսիվությունը, Վտ/մ ² , ոչ ավելին
50 եւ ավելին	35
25 - 50	70

9.2.1. Մինչև սպիտակ եւ կարմիր լուսարձակումը տաքացված ճառագայթման աղբյուրներից (շիկացված կամ հալված մետաղ, ապակի, բոց եւ այլն) աշխատողների ջերմային ճառագայթահարման ինտենսիվության թույլատրելի մեծությունները չպետք է գերազանցեն 140 Վտ/մ² պայմանով, որ ճառագայթահարման չպետք է ենթարկվի մարմնի մակերեսի 25%-ից ավելին, եւ պարտադիր է դեմքի ու աչքերի անհատական պաշտպանիչ միջոցների օգտագործումը:

9.2.2. Աշխատատեղերում, աշխատողների ջերմային ճառագայթահարման առկայության դեպքում, օդի ջերմաստիճանը՝ կախված աշխատանքի կարգից, չպետք է գերազանցի հետևյալ մեծությունները.

- աշխատանքի I ա կարգի դեպքում՝ 25°C-ը,
- աշխատանքի I բ կարգի դեպքում՝ 24°C-ը,
- աշխատանքի II ա կարգի դեպքում՝ 22°C-ը,
- աշխատանքի II բ կարգի դեպքում՝ 21°C-ը,
- աշխատանքի III կարգի դեպքում՝ 20°C-ը:

Թույլատրելի մեծությունները գերազանցող ինֆրակարմիր ճառագայթման մեծությունները պահանջում են շընդհատվող ճառագայթման եւ դադարների տեւողության պարտադիր կանոնակարգում՝ խուսափելու համար չափազանց (վտանգավոր) ընդհանուր գերտաքացումից եւ տեղային վնասվելուց (այրվածք)՝ 9.2.2 աղյուսակին համապատասխան:

Աղյուսակ 9.2.2

Ինֆրակարմիր ճառագայթման ինտենսիվություն, Վտ/քվ մ	Չընդհատվող ճառագայթման ժամանակահատվածների տեւողությունը,	Դադարի տեւողությունը, րոպե	Ճառագայթման եւ դադարների տեւողության հարաբերակցությունը
--	--	----------------------------	---

	րոպե		
350	20	8	2,5
700	15	10	1,5
1050	12	12	1,0
1400	9	13	0,7
1750	7	14	0,5
2100	5	15	0,33
2450	3,5	12	0,3

Ծանոթագրություն.

Նշվածով առաջարկվում է ջերմային ճառագայթումից պաշտպանության համար հագուստի, բարձր ջերմաստիճաններից պաշտպանության համար հագուստների կիրառում եւ ինֆրակարմիր ճառագայթումից պաշտպանության կոլեկտիվ միջոցների օգտագործում:

Ճառագայթային տաքացման համակարգերով սարքավորված արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի թույլատրելի պարամետրերը ութժամյա աշխատանքային հերթափոխի ընթացքում միջին ծանրության աշխատանքներ կատարելիս, 1 կլո (0,155 օսմ/Վտ) ջերմամեկուսացմամբ հագուստը կոմպլեկտ հագած մարդու նկատմամբ կիրառելիս պետք է համապատասխանեն 9.2.3 աղյուսակում նշված մեծություններին:

Աղյուսակ 9.2.3

Ճառագայթային տաքացման համակարգերով սարքավորված արտադրական սենքերի միկրոկլիմայի թույլատրելի պարամետրերը

Օդի ջերմաստիճանը, t, °C	Ջերմային ճառագայթման ինտենսիվությունը, J, Վտ/կվ մ 1	Ջերմային ճառագայթման ինտենսիվությունը, J, Վտ/կվ մ 2	Օդի հարաբերական խոնավությունը, f, %	Օդի շարժման արագությունը, V, մ/վ
11	60 <*>	150	15 - 75	0,4-ից ոչ ավելին
12	60	125	15 - 75	0,4-ից ոչ ավելին
13	60	100	15 - 75	0,4-ից ոչ

				ավելին
14	45	75	15 - 75	0,4-ից ոչ ավելին
15	30	50	15 - 75	0,4-ից ոչ ավելին
16	15	25	15 - 75	0,4-ից ոչ ավելին
<p><*> որտեղ J > 60 պետք է օգտագործել գլխաշոր:</p> <p>J - 1 մակարդակի վրա գլխի գազաթային մասի ջերմային ճառագայթման ինտենսիվությունը: 1,7 մ հատակից կանգնած վիճակում աշխատելիս եւ 1,5 մ - կանգնած վիճակում աշխատելիս: .</p> <p>J - հատակից 1,5 մ մակարդակի վրա մարմնի ջերմային ճառագայթման ինտենսիվությունը՝ 2 մ՝ կանգնած վիճակում աշխատելիս եւ 1մ՝ կանգնած վիճակում աշխատելիս:</p>				

9.2.3. Այն արտադրական սենքերում, որտեղ միկրոկլիմայի ցուցանիշների թույլատրելի նորմատիվ մեծությունները հնարավոր չէ սահմանել արտադրական գործընթացի կամ տնտեսապես հիմնավորված աննպատակահարմարության նկատմամբ ներկայացված տեխնոլոգիական պահանջների պատճառով, միկրոկլիմայի պայմանները պետք է դիտել որպես վտանգավոր եւ վնասակար:

**9.3. ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԵՐԻ ՍԵՆՔԵՐՈՒՄ ՕԴԻ ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԻ,
ՀԱՐԱՔԵՐԱԿԱՆ ԽՈՆԱՎՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՇԱՐԺՄԱՆ ԱՐԱԳՈՒԹՅԱՆ ՕՊՏԻՄԱԼ
ՈՒ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՆՈՐՄԵՐԸ**

Աղյուսակ 9.3

Սենքի անվանումը	Օդի ջերմաստիճանը, C աստիճան		Վերջնական ջերմաստիճանը, C աստիճան		Հարաբերական խոնավությունը, %		Օդի շարժման արագությունը, մ/վ	
	օպտիմալ	թույլատրելի	օպտիմալ	թույլատրելի	օպտիմալ	թույլատրելի	օպտիմալ	թույլատրելի
Տարվա սառը եղանակ								
Բնակելի սենյակ	20 - 22	18 - 24	19 - 20	17 - 23	45 - 30	60	0,15	0,2
Նույնը առավել սառը հնգօրյակի շրջաններում (հանած 31 C եւ ցածր)	21 - 23	20 - 24	20 - 22	19 - 23	45 - 30	60	0,15	0,2
Խոհանոց	19 - 21	18 - 26	18 - 20	17 - 25	H/H <*>	H/H	0,15	0,2
Զուգարան	19 - 21	18 - 26	18 - 20	17 - 25	H/H	H/H	0,15	0,2

Լոգարան, համակցված սանհանգույց	24 - 26	18 - 26	23 - 27	17 - 26	H/H	H/H	0,15	0,2
Միջբնակարանա- լին միջանցք	18 - 20	16 - 22	17 - 19	15 - 21	45 - 30	60	0,15	0,2
Նախասրահ, սանդղավանդակ	16 - 18	14 - 20	15 - 17	13 - 19	H/H	H/H	0,2	0,3
Նկուղ	16 - 18	12 - 22	15 - 17	11 - 21	H/H	H/H	H/H	H/H
Տարվա տաք եղանակ								
ԲՆակելի սենյակ	22 - 25	20 - 28	22 - 24	18 - 27	60 - 30	65	0,2	0,3

<*> Չի նորմավորվում:

9.4. Սարքավորման եւ պարսպապատող հարմարանքների մակերեսային թույլատրելի ջերմաստիճանը

9.4.1. Սարքավորման եւ պարսպապատող հարմարանքների մակերեսային թույլատրելի ջերմաստիճանը, °C

Նյութ	Պայմանագրային ժամկետ՝ մինչեւ		
	1 րոպե	10 րոպե	8 ժամ եւ ավելին
Չձածկված մետաղ	51	48	43 <*>
Ծածկված մետաղ	51	48	43
Կերամիկա, ապակի, քար	56	48	43
Պլաստիկ նյութեր	60	48	43
Փայտ	60	48	43

<*> 43°C մակերեսային ջերմաստիճանը թույլատրվում է, եթե տաք մակերեսային հետ դիպչում է մարմնի մակերեսի 10%-ից պակաս կամ գլխի մակերեսի 10%-ից պակաս՝ բացառությամբ շնչուղիների:

9.4.2. Սարքավորման մակերեսային թույլատրելի ջերմաստիճանը՝ դրա հետ պատահական (ոչ կանխամտածված) շփման դեպքում, °C

Նյութը	Շփման տեսողությունը, վ									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Չծածկված մետաղ	70	67	65	63	62	61	61	60	60	59
Կերամիկա, ապակի, քար	86	81	78	76	74	73	73	72	71	70
Պլաստմասսաներ	94	87	84	82	81	79	78	78	77	76
Փայտ	140	122	116	113	109	108	108	108	107	107

10. Աերոիոնների ազդեցության թույլատրելի մակարդակները

Նորմավորվող ցուցանիշները	Աերոիոնների կոնցենտրացիաներ, ρ_0 (իոն/սմ ³)		Միաբեռնայնության գործակից, γ
	Դրական բեռնայնության	Բացասական բեռնայնության	
Նվազագույն թույլատրելի	$\rho_0^+ \geq 400$	$\rho_0^- > 600$	0,4 \leq γ < 1,0
Առավելագույն թույլատրելի	$\rho_0^+ < 50000$	$\rho_0^- \leq 50000$	

10.1. Նորմերը տարածվում են արտադրական եւ հասարակական սենքերի վրա, որտեղ կարող է լինել աերոիոնային անբավարարություն կամ աերոիոնների ավելցուկ՝ ներառյալ

- արհեստական բնակավայրով հերմետիկ պարփակված սենքերը.

- սենքեր, որոնց հարդարման եւ (կամ) կահավորման մեջ օգտագործվում են սինթետիկ նյութեր կամ ծածկեր, որոնք կարող են էլեկտրաստատիկ լիցք կուտակել.

- սենքեր, որտեղ շահագործվում է սարքավորում, որը կարող է ունենալ էլեկտրաստատիկ դաշտ՝ ներառյալ տեսադիսփլեյային տերմինալները եւ օրգտեխնիկայի այլ տեսակներ.

- հարկադիր օդափոխության, օդի մաքրման եւ (կամ) լավորակման համակարգերով (ներառյալ կենտրոնացված) սարքավորված սենքեր.

- սենքեր, որտեղ շահագործվում են աերոիոնիզատորներ եւ դեիոնիզատորներ.

- սենքեր, որտեղ կատարվում են մետաղների ձուլում կամ զոդում նախատեսող տեխնոլոգիական գործընթացներ:

10.2. Նորմերը չեն տարածվում այն արտադրական սենքերի վրա, որոնց օդային միջավայրում կարող են առկա լինել աերոզոլներ, գազեր եւ (կամ) քիմիական նյութերի (միացությունների) զույգեր:

10.3. Արտադրական եւ հասարակական սենքերի օդի աերոիոնային բաղադրության նորմավորվող ցուցանիշներն են՝

- $\rho^+ \rho^-$ երկու բեւեռների աերոիոնների կոնցենտրացիաներ (նվազագույն թույլատրելի եւ առավելագույն թույլատրելի), որոնք որոշվում են որպես աերոիոններ օդի մեկ խորանարդ սանտիմետրում (իոն/սմ³).

- γ միաբեւեռայնության գործակից (նվազագույն թույլատրելի եւ առավելագույն թույլատրելի), որը որոշվում է որպես դրական բեւեռայնության աերոիոնների հարաբերակցությունը բացասական բեւեռայնության աերոիոնների կոնցենտրացիային:

10.4. Աշխատատեղերում անձնակազմի շնչելու գոտիներում, որտեղ առկա են էլեկտրաստատիկ դաշտերի աղբյուրներ (տեսադիսփիլեյային տերմինալներ կամ այլ տեսակի օրգտեխնիկա), թույլատրվում է դրական բեւեռայնության աերոիոնների բացակայությունը:

10.5. Օդի աերոիոնային բաղադրության վերահսկումն իրականացվում է հետեւյալ դեպքերում՝

- տարեկան առնվազն մեկ անգամ պլանային վերահսկման կարգով.

- աշխատատեղերի ատեստավորման ժամանակ:

- 10.2 կետում թվարկված սենքերում աշխատատեղերը շահագործման մեջ մտցնելիս.

- սարքավորման կամ նյութերի շահագործման մեջ մտցնելիս, որոնք կարող են ստեղծել կամ կուտակել էլեկտրաստատիկ լիցք (ներառյալ վիդեոդիսփիլեյային տերմինալներ եւ այլ տեսակի օրգտեխնիկա).

- աշխատատեղերը աերոհոնիզատորներով կամ դեհոնիզատորներով սարքավորելիս.

10.6. Սենքերի օդի աերոհոնային բաղադրության վերահսկումն անհրաժեշտ է իրականացնել անմիջականորեն աշխատատեղերում շնչելու գոտիներում:

Բաժին 8. Երեխաների եւ դեռահասների համար նախատեսվող տպագիր գրքերի եւ տպագրական արդյունաբերության այլ արտադրանքի նկատմամբ ներկայացվող պահանջները

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

ՏՊԱԳԻՐ ԳՐՔԵՐԻ ԵՎ ՏՊԱԳՐԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՍԱՆԻՏԱՐԱՀԱՄԱՃԱՐԱԿԱԲԱՆԱԿԱՆ ՈՒ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

(ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրեր 4901, 4903 00 000 0-ից, 4905-ից, 4908-ից)

Հրատարակչական արտադրանքի անվտանգությունը որոշվում է տառաշարային պարամետրերի ձեւավորման եւ տեքստերի ձեւավորման եղանակներով՝ կախված հրատարակչության տեսակից, միաժամանակյա ընթերցման տեքստի ծավալից, օգտագործողի տարիքից:

2 կամ 3 տարիքային խմբերի համար նախատեսված հրատարակչական արտադրանքը պետք է համապատասխանի տարիքային խմբերի ընթերցողական հասցեում նշվածներից նվազագույնի նկատմամբ սահմանված պահանջներին: Հրատարակչական արտադրանքը, անկախ օգտագործողի տեսակից եւ տարիքից, պետք է համապատասխանի հետտեյալ պահանջներին՝

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ

341 որոշման խմբագրությամբ)

- հրատարակչական արտադրանքի պատրաստման համար չի թույլատրվում թերթի թղթի կիրառումը, բացի կրկնակի օգտագործման համար չնախատեսվող հրատարակչական արտադրանքից (քննական տոմսեր, հանձնարարություններով քարտեր, թեստային խնդիրներ, խաչբառեր)։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ

341 որոշման խմբագրությամբ)

- հրատարակչական արտադրանքում չի թույլատրվում տառաչարի նեղ գծագրման կիրառումը։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ

341 որոշման խմբագրությամբ)

- տառային, թվային եւ քիմիական բանաձեւերը ձեւավորելիս բանաձեւերի հիմնական տարրերի տառաչարի կեզլը կարող է լինել հիմնական տեքստի տառաչարի կեզլից երկու կետով պակաս, բանաձեւերի օժանդակ տարրերի տառաչարի կեզլը պետք է լինի 6 կետից ոչ պակաս։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ

341 որոշման խմբագրությամբ)

- հրատարակչության շրջադարձում կոնակային դիտողները- հրատարակչության զուգաէջի կոնակային լուսանցքները պետք է լինեն 26 մմ-ից ոչ պակաս։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ

341 որոշման խմբագրությամբ)

- էջի լուսանցքներում, բացի կոնակային լուսանցքից, թույլատրվում է տեղադրել պայմանական նշումներ, ցուցադրական պատկերներ եւ 50 նիշից ոչ ավելի ծավալով տեքստ՝ շերտից առնվազն 5 մմ հեռավորության վրա։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ

341 որոշման խմբագրությամբ, Եվրասիական փոփոխական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշում)

- պարբերությունը հանվել է. Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշում)

- չի թույլատրվում տեքստի տպումը նշանների ոչ հստակ ստվերագծիկներով.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

- նախադպրոցական եւ կրտսեր դպրոցական տարիքի համար հրատարակչական արտադրանքում բառերի միջեւ բացատը պետք է հավասար լինի տառաշարի կեզլին.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

- գունավոր եւ մոխրագույն ֆոնի վրա եւ (կամ) բազմերանգ պատկերազարդումներում տեքստը տպելիս ֆոնի օպտիկական խտությունը պետք է լինի 0,3-ից ոչ ավելի, արտաշրջմամբ տառաշարը տպելիս՝ առնվազն 0,4:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշմամբ)

Տեղեկատվական հրատարակությունների եւ գրական-գեղարվեստական, զարգացողական ուսուցման, լրացուցիչ կրթության եւ գիտա-հանրամատչելի տեքստերի համար խորհուրդ չի տրվում կիրառել գունավոր ներկեր եւ տառատեսակի շրջված կլիշե:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշում)

Գունավոր ֆոնի վրա գունավոր ներկերով տպելու դեպքում հրատարակություններում տառաշարի կեզլը պետք է լինի առնվազն 20 կետ, տեքստի ծավալը՝ բաղկացած 200 նշանից:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Հրատարակչական արտադրանքի տառաչարային ձեւավորման պարամետրերը տրվում են ԴԻԴՕ տիպամետրիկ համակարգում (1 պունկտը հավասար է 0,376 մմ-ի):

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Հրատարակչական արտադրանքի անվտանգությունը գնահատվում է ըստ տեքստի տառաչարային ձեւավորման (համաժամանակյա ընթերցման տեքստի ծավալը, տառաչարի կեզը. ինտերլինյաժ ու տողի երկարությունը) եւ սանիտարաքիմիական ցուցանիշների (վերահսկվող քիմիական նյութերի ցանկը որոշվում է՝ կախված նյութի քիմիական կազմից):

1. Օրգանոլեպտիկ ցուցանիշների նկատմամբ ներկայացվող պահանջները

Հանվել է. Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի.2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշում

2. Սանիտարաքիմիական ցուցանիշների նկատմամբ ներկայացվող պահանջները

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Հրատարակչական արտադրանքը պետք է համապատասխանի քիմիական անվտանգության պահանջներին:

Մինչեւ երեք տարեկան երեխաների համար հրատարակչական արտադրանքից չպետք է մոդելային միջավայր արտազատվեն վնասակար նյութեր (թորած ջուր) այնպիսի քանակությամբ, որը գերազանցում է՝

Ֆենոլ՝ 0,05 մգ/դմ³ կամ ընդհանուր ֆենոլների գումարը՝ 0,1 մգ/դմ³.

Ֆորմալդեհիդ՝ 0,1 մգ/դմ³.

ցինկ՝ 1,0 մգ/դմ³.

աղաթթվի մեջ՝ (0,07 մոլ/դմ³).

կապար՝ 90 մգ/կգ.

մկնդեղ՝ 25 մգ/կգ.

քրոմ (III) եւ (VI) - 60 մգ/կգ.

Երեք տարեկանից բարձր երեխաների համար՝ օդային միջավայր այնպիսի քանակությամբ, որը գերազանցում է՝

Ֆենոլ՝ 0,003 մգ/գ³.

Ֆորմալդեհիդ՝ 0,003 <*> մգ/մ³:

<*> Նորմը նշված է՝ հաշվի չառնելով շրջակա օդի ֆոնային աղտոտումը:

3. Անվտանգության հիգիենիկ պահանջները

3.1. Գիրք-գունազարդումներ (բլրկներ) պատրաստելու համար անհրաժեշտ է օգտագործել թուղթ նկարչական, օֆսեթային, ինչպես նաեւ այլ տեսակի թղթեր՝ 1մ²-ից 100 +/- 5 գ մինչեւ 160 +/- 7 գ մակերեսի զանգվածով:

Գրաֆիտային մատիտով նկարչության համար թույլատրվում է առնվազն 1մ² 60 +/- 3 գ մակերեսի զանգվածով թղթի օգտագործում: Տվյալ թուղթն օգտագործելիս գունազարդման համար նախատեսվող նկարը պետք է գտնվի թերթի մեկ կողմում:

3.2. Նախադպրոցական եւ կրտսեր դպրոցական տարիքի երեխաների համար գունազարդումներում նկարի տարրերի գծային նվազագույն չափսը պետք է լինի առնվազն 5 մմ:

(կեդր 3.2. Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

4. Գրքերի եւ պարբերականների հրատարակչություններում տառատեսակային ձեւավորման նկատմամբ ներկայացված պահանջները

Տառատեսակային ձեւավորման պարամետրերի, տեքստերի ձեւավորման եղանակների մասով պահանջները՝ կախված հրատարակչության տեսակից, միաժամանակյա ընթերցման տեքստի ծավալից, օգտագործողի տարիքից, ներկայացված են 1 - 6 աղյուսակներում:

Աղյուսակ 1

Գրքերի եւ պարբերականների հրատարակչություններում տառատեսակային ձեւավորման նկատմամբ ներկայացվող պահանջները նախադպրոցական տարիքի երեխաների համար (3-6 տարեկան)

Տառատեսակի կեզը (կետերի, ոչ պակաս)	Ինտերլինյաժի (տողի բարձրության) ավելացումը (կետերի, ոչ պակաս)	Տողի նվազագույն երկարությունը (մմ)	Տառատեսակի բնութագիրը	
			խումբը	գծագրումը
20 եւ ավելին	2	117	նոր քիչ կոնտրաստային	նորմալ կամ լայն, պայծառ, ուղիղ
16 եւ 18	4	117	նշահատված, նոր քիչ կոնտրաստային	նորմալ կամ լայն, պայծառ, ուղիղ
14	4	108	նշահատված	նորմալ, լայն կամ գերլայն, պայծառ, ուղիղ
12 <*>	2	90	նշահատված	նորմալ, լայն կամ գերլայն, պայծառ, ուղիղ

<*> Էջի վրա 200 նիշ եւ պակաս ծավալով տեքստի համար:

Գրքերի եւ պարբերականների հրատարակություններում տառատեսակային ձեւավորմանը ներկայացվող պահանջները կրտսեր դպրոցական տարիքի երեխաների համար (7 - 10 տարեկան)

Հրատարակությունների տեսակները	Միաժամանակյա ընթերցման տեքստի ծավալը (նիշերի քանակը)	Տառատեսակի կեզը (կետերի, ոչ պակաս)	Տողի բարձրության ավելացումը (կետերի, ոչ պակաս)	Տողի նվազագույն երկարությունը (մմ)	Տառատեսակի բնութագիրը	
					խումբը	գծագրումը
Գրական-գեղարվեստական, գիտահանրամատչելի, ուսուցումը զարգացնող եւ հավելյալ կրթության համար հրատարակություններ	600-ից ավելի	20	2	90	նշահատված, նոր քիչ կոնտրաստային	նորմալ կամ լայն, պայծառ, ուղիղ
	600-ից ավելի	14 – 18	2	81	նշահատված, նոր քիչ կոնտրաստային	նորմալ կամ լայն, պայծառ, ուղիղ
	600-ից ավելի	12	2	81	նշահատված	Նորմալ կամ լայն, պայծառ կամ կիսահաստ, ուղիղ
	600-ից ոչ ավելի	10	2	41	նշահատված	նորմալ, ուղիղ
	600-ից ոչ ավելի	12 <*>	2	41	նշահատված	նորմալ, կիսահաստ, ուղիղ
Տեղեկատվական եւ ժամանցային բնույթի հրատարակություններ	600-ից ավելի	14	2	81	նշահատված, նոր քիչ կոնտրաստային	նորմալ կամ լայն, պայծառ, ուղիղ
Տեղեկատվական եւ ժամանցային բնույթի հրատարակություններ	600-ից ավելի	12	2	81	նշահատված	նորմալ կամ լայն, պայծառ կամ կիսահաստ, ուղիղ
	200-ից 600	10	2	41	նշահատված	նորմալ, ուղիղ
	200-ից ոչ ավելի	12 <*>	2	41	նշահատված	նորմալ, կիսահաստ,

						ուղիղ
	200-ից ոչ ավելի	10	-	-	-	նորմալ, ուղիղ

<*> Թույլատրվում է տառատեսակի արտաշրջման համար ֆոնի օպտիկական խտությունը՝ 0,5-ից ոչ պակաս, եւ տեքստը գունավոր ներկերով տպագրելու դեպքում:

Աղյուսակ 3

Գրքերի եւ պարբերականների հրատարակություններում տառատեսակային ձեւավորմանը ներկայացվող պահանջները միջին դպրոցական տարիքի երեխաների համար (11-14 տարեկան)

Հրատարակության տեսակները	Միաժամանակյա ընթերցման տեքստի ծավալը (նիշերի քանակը)	Տառատեսակի կեզլը (ոչ պակաս կետերի)	Տողի բարձրության ավելացումը (կետերի, ոչ պակաս)	Տողի նվազագույն երկարությունը (մմ)	Տառատեսակի բնութագիրը	
					խումբը	գծագրումը
Գրական-գեղարվեստական, գիտահանրամատչելի եւ հավելյալ կրթության համար հրատարակություններ	1500-ից ավելին	10	2	72	-	նորմալ կամ լայն, պայծառ, ուղիղ
	1500-ից ոչ ավելի	9	2	41	-	նորմալ կամ լայն, պայծառ կամ կիսահաստ, ուղիղ կամ շեղագիր
	1500-ից ոչ ավելի	12 <*>	2	41	նշահատված	նորմալ, կիսահաստ, ուղիղ
Տեղեկատվական եւ ժամանցային բնույթի հրատարակություններ	1500-ից ավելի	10	2	72	-	նորմալ կամ լայն, պայծառ, ուղիղ
	1500-ից ոչ ավելի	10 <*>	2	41	նշահատված	նորմալ, ուղիղ

ավելի				վաճ	կիսահաստ, ուղիղ
1000-ից 1500	9	-	41	-	նորմալ
600-ից 1000	8	2	41	-	նորմալ, ուղիղ
600-ից ոչ ավելի	8	-	-	-	նորմալ

<*> Թույլատրվում է տառատեսակի արտաշրջման համար առնվազն 0,5 օպտիկական խտության եւ տեքստը գունավոր ներկերով տպելու դեպքում:

<*> Թույլատրվում է տառատեսակի արտաշրջման համար առնվազն 0,5 օպտիկական խտության եւ տեքստը գունավոր ներկերով տպելու դեպքում, 10 կետից ավելի կեգլի դեպքում տառատեսակի խումբը չի կանոնակարգվում:

Աղյուսակ 4

Գրքերի եւ պարբերականների հրատարակություններում տառատեսակային ձեւավորմանը ներկայացվող պահանջները ավագ դպրոցական տարիքի երեխաների համար (15-18 տարեկան)

Հրատարակության տեսակները	Միաժամանակյա ընթերցման տեքստի ծավալը (նիշերի քանակը)	Տառատեսակի կեգլը (կետերի, ոչ պակաս)	Տողի բարձրության ավելացումը (կետերի, ոչ պակաս)	Տողի նվազագույն երկարությունը (մմ)	Տառատեսակի բնութագիրը
Գրական-գեղարվեստական, գիտահանրամատչելի եւ հավելյալ կրթության համար հրատարակություններ	2000-ից ավելի	10	2	63	նորմալ կամ լայն, պայծառ, ուղիղ
	2000-ից ավելի	10		68	նորմալ կամ լայն, պայծառ, ուղիղ
	2000-ից ավելի	9	2	63	նորմալ կամ լայն, պայծառ, ուղիղ
	2000-ից ոչ ավելի	8	2	41	նորմալ կամ լայն, պայծառ կամ կիսահաստ, ուղիղ կամ շեղատառ

	2000-ից ոչ ավելի	10 <*>	2	41	նորմալ, կիսահաստ, ուղիղ
Տեղեկատվական եւ ժամանցային հրատարակություններ	2000-ից ավելի	10	2	63	նորմալ կամ լայն, պայծառ, ուղիղ
	2000-ից ավելի	10		68	նորմալ կամ լայն, պայծառ, ուղիղ
Տեղեկատվական եւ ժամանցային հրատարակություններ	2000-ից ավելի	9	2	63	նորմալ կամ լայն, պայծառ, ուղիղ
	2000-ից ոչ ավելի	10 <*>	-	41	նորմալ, կիսահաստ, ուղիղ
	1000-ից 2000	8	2	41	նորմալ, ուղիղ
	600-ից 1000	8	-	-	նորմալ, ուղիղ
	600-ից ոչ ավելի	8	-	-	նորմալ

<*> Թույլատրվում է տառատեսակի արտաշրջման համար ֆոնի օպտիկական խտությունը՝ 0,4-ից ոչ պակաս եւ տեքստը գունավոր ներկերով տպելու դեպքում:

Աղյուսակ 5

Գրքերի եւ պարբերականների հրատարակություններում երկսյունակային եւ եռասյունակային հավաքագրման դեպքում տեքստի տառատեսակային ձեւավորման նկատմամբ ներկայացվող պահանջները <*>

Տարիքային խումբը	Երկսյունակային հավաքագրումը թույլատրվում է	<եռավորությունը սյունակների միջեւ (մմ, առնվազն)	Եռասյունակային հավաքագրումը թույլատրվում է	<եռավորությունը սյունակների միջեւ (մմ, առնվազն)
Նախադպրոցական տարիք (3 - 6 տարեկան)	Բանաստեղծությունների համար	12	-	-
Կրտսեր դպրոցական տարիք (7 - 10 տարեկան)	բանաստեղծությունների համար	12	-	-
	գիտահանրամատչելի հրատարակություններում	9	-	-
	տեղեկատվական եւ ժամանցային	9 կամ 6 <*>	-	-

	հրատարակություններում			
Միջին դպրոցական տարիք (11 - 14 տարեկան)	բանաստեղծությունների համար	9	տեղեկատվական եւ ժամանցային բնույթի հրատարակություններում	9 կամ 6 <*>
	գիտահանրամատչելի, տեղեկատվական եւ ժամանցային հրատարակություններում	9 կամ 6 <*>	-	-
Ավագ դպրոցական տարիք (15 - 18 տարեկան)	բոլոր տեսակների հրատարակություններում	9 կամ 6 <*>	տեղեկատվական եւ ժամանցային բնույթի հրատարակություններում	6

<*> Բաժանարար գծի առկայության դեպքում:

Աղյուսակ 6

Գունավոր, մոխրագույն ֆոնի վրա եւ բազմագունագեղ պատկերագարդումներում գրքերի ու պարբերականների հրատարակություններում տեքստի տառատեսակային ձեւավորմանը ներկայացվող պահանջները

Տարիքային խումբ	Միաժամանակյա ընթերցման տեքստի ծավալը (նիշերի թիվը)	Տառատեսակի կեզվը (կետերի, ոչ պակաս)	Ինտերլինյաժի մեծացումը (կետերի, ոչ պակաս)	Տողի նվազագույն երկարությունը (մմ)	Տառատեսակի բնութագիրը	
					Տառատեսակի խումբը	Տառատեսակի գծագրումը
Նախադպրոցական տարիքից (3 - 6 տարեկան)	200 եւ ավելին	18	4	117	նշահատված	նորմալ կամ լայն, կիսահաստ, ուղիղ
	200-ից ոչ ավելի	14	4	-	նշահատված	նորմալ կամ լայն, կիսահաստ, ուղիղ
Կրտսեր	600 եւ	14	2	81	նշահատված	նորմալ կամ

դպրոցական տարիք (7 - 10 տարեկան)	ավելի					լայն, կիսահաստ, ուղիղ
	200-ից 600	14	2	41	նշահատված	նորմալ կամ լայն, կիսահաստ, ուղիղ
	200-ից ոչ ավելի	12	2	41	նշահատված	նորմալ կամ լայն, կիսահաստ, ուղիղ
Ավագ դպրոցական տարիք (11 - 14 տարեկան)	1500 եւ ավելի	12	2	72	-	նորմալ կամ լայն, պայծառ, ուղիղ
	1000-ից 1500	10	2	41	-	նորմալ, պայծառ կամ կիսահաստ, ուղիղ
	1000-ից 1500	9	2	41	-	նորմալ, կիսահաստ, ուղիղ
	600-ից 1000	9	2	41	-	նորմալ, կիսահաստ, ուղիղ
	600-ից ոչ ավելին	9			-	նորմալ, կիսահաստ
Ավագ դպրոցական տարիք (15 – 18 տարեկան)	2000 եւ ավելի	9	2	63	-	նորմալ կամ լայն, պայծառ, ուղիղ
	1000-ից 2000	8	2	41	-	նորմալ, կիսահաստ, ուղիղ
	600-ից 1000	8	-	-	-	նորմալ, կիսահաստ, ուղիղ
	600-ից ոչ ավելի	8	-	-	-	նորմալ, կիսահաստ

**Բաժին 9. Տարողության մեջ կշռաչափված խմելու ջրի նկատմամբ ներկայացվող
պահանջները**

Տարողության մեջ կշռաչափված խմելու ջրին ներկայացվող պահանջները

(ԾԱԾԿԱԳԻՐ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 2201 10)

1. ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

1.1. Միասնական սանիտարական պահանջների սույն Բաժնով սահմանվում է մարդու համար սպառողին իրացման համար նախատեսվող մեծ շշերում, շշերում, տարաներում, փաթեթներում (հետայսու՝ կշռաչափված ջուր) խմելու ջրի անվտանգությանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջները:

1.2. Միասնական սանիտարական պահանջների սույն Բաժնի գործողությունը չի տարածվում հանքային բնական ջրերի (սեղանի՝ բուժիչ) ջրերի վրա:

1.3. Հետազոտություններ իրականացնելիս հնարավոր է տիպային նմուշի/ներկայացուցչի արտազատումը:

Տարողության մեջ կշռաչափված խմելու ջրի տիպային նմուշը՝ արտադրանքի թողարկումը կանոնակարգող (տեխնիկական պայմաններ, տեխնոլոգիական հրահանգ) մշակված նորմատիվ տեխնիկական փաստաթղթերին համապատասխան մեկ արտադրողի կողմից պատրաստված մեկ անվանման պատրաստի արտադրանքի նմուշ:

(1.3 կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշմամբ)

2. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐԸ

2.1. Կշռաչափված ջրի արտադրությունը եւ իրացումը թույլատրվում են հետեւյալ կետերի առկայության դեպքում՝

- սահմանված օրենսդրական կարգով տրամադրված տարողության մեջ կշռաչափված խմելու ջրի անվտանգությունը հաստատող փաստաթուղթ.

- սահմանված կարգով հաստատված եւ համաձայնեցված նորմատիվ (տեխնիկական պայմաններ եւ տեխնոլոգիական հրահանգ) փաստաթղթեր:

2.2. Սինթետիկ նյութերից պատրաստված տարողություններում կշռաչափված

ջրի պահպանման ժամկետները եւ ջերմաստիճանային պայմանները պետք է համապատասխանեն պատրաստի արտադրանքի մասով նորմատիվ փաստաթղթերում նշված պահանջներին:

2.3. Չի թույլատրվում շալցման համար նախատեսվող խմելու ջրի մշակման համար քլորի պրեպարատի կիրառումը. վարակազերծման նախապատվելի մեթոդներն են օզոնով մշակումը եւ մշակման ֆիզիկական մեթոդները, մասնավորապես՝ ՈւՄ-ճառագայթումը:

2.4. Կշռաչափված ջուր արտադրողները պարտավոր են ապահովել համաճարակաբանական առումով անվտանգությունը եւ քիմիական բաղադրության մասով անվնասակարությունը երաշխավորող շալցման համար տարողությունների վարակազերծումը, ինչպես նաեւ ջրի վարակազերծումը կամ պահածոյացումը:

2.5. Կշռաչափված ջրի շալցման համար թույլատրվում է սույն Միասնական սանիտարական պահանջներին համապատասխանող տարողությունների օգտագործումը՝ հաշվի առնելով դրանցում արտադրանքի պահման առավելագույն ժամկետները:

3. ՏԱՐՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԿՇՌԱՉԱՓՎԱԾ ԽՄԵԼՈՒ ՋՐԻ ՈՐԱԿԻ ԿԱՏԵԳՈՐԻԱՆԵՐԻ ԴԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄԸ

3.1. Պայմանավորված ջրի աղբյուրով՝ խմելու ջուրը բաժանում են՝

- արտեզյան, աղբյուրի, գրունտային (ինֆիլտրացիոն)՝ ստորգետնյա ջրի աղբյուրից.

- գետի, լճի, սառցե՝ մակերեսային ջրի աղբյուրից.

3.2. Ելնելով ջրի մշակման եղանակներից՝ խմելու ջուրը բաժանում են՝

- մաքրված կամ մինչմաքրված՝ ջրաբաշխիչ ցանցից.

- կոնդիցիոնացված (կենսապես անհրաժեշտ մակրո- եւ միկրոէլեմենտներով լրացուցիչ հագեցված):

3.3. Կենտրոնացված ջրամատակարարման ջրին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջների, ինչպես նաև լրացուցիչ բժշկական կենսաբանական պահանջների մասով բարելավված ջրի որակից կախված կշռաչափված ջուրը բաժանվում է երկու կատեգորիայի՝

առաջին կատեգորիա՝ խմելու որակի ջուր (անկախ դրա ստացման աղբյուրից) առողջության համար անվտանգ, ամբողջությամբ համապատասխանող զգայորոշման ցուցանիշների բարենպաստության չափորոշիչներին, համաճարակային եւ ռադիացիոն առումով անվտանգությանը, քիմիական կազմի անվնասակարությանը եւ իր բարձր խմելու հատկանիշները կայուն պահպանող.

բարձր կատեգորիա՝ խմելու որակի ջուր առողջության համար անվնաս անկախ ստորգետնյա (նախընտրելի է աղբյուրներից կամ արտեզյան) ջրերի աղբյուրներից, հուսալի պաշտպանված կենսաբանական եւ քիմիական աղտոտումից եւ օպտիմալ՝ որակի առումով: Առաջին կատեգորիայի ջրի համար բոլոր կատեգորիաները պահպանելու դեպքում բարձր կատեգորիայի ջուրը պետք է բավարարի մարդու ֆիզիոլոգիական պահանջները կենսաբանորեն անհրաժեշտ հիմնական մակրո- եւ միկրոէլեմենտների ու առավել խիստ նորմերը՝ մի շարք զգայորոշման, ֆիզիկա-քիմիական եւ քիմիական կազմի մասով:

4. ՏԱՐՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԿՇՌԱՉԱՓՎԱԾ ՋՐԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

4.1. Կշռաչափված ջուրը պետք է համապատասխանի հիգիենիկ նորմերին՝ ինչպես դրա արտադրության, փոխադրման, պահման, այնպես էլ ամբողջ սահմանված պիտանիության ժամկետի ընթացքում:

4.2. Կշռաչափված ջրերի անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները՝

- բարենպաստ զգայորոշական ցուցանիշները.

- անվնասակարությունը քիմիական կազմի մասով (հիմնական աղային բաղադրիչների, I, II եւ III վտանգավորության դասերի թունավոր մետաղների,

թունավոր ոչ մետաղական տարրերի եւ հալոգենների, անտրոպոգեն եւ բնական ծագման օրգանական նյութերի պարունակությունը).

- խմելու ջրի անվտանգությունը համաճարակաբանական առումով (ըստ մանրէաբանական, վիրուսաբանական եւ մակաբուժական ցուցանիշների).

- անվտանգությունը ռադիացիոն առումով.

4.3. Կշռաչափված ջրի մակրո- եւ միկրոտարրերի ֆիզիոլոգիական լիարժեքությունը որոշվում է սահմանված նորմերին իր համապատասխանությամբ:

4.4. Որպես կշռաչափված ջրերի կոնսերվանտներ՝ թույլատրվում են հետեւյալ ռեագենտները՝ արծաթ, յոդ, ածխածնի երկօքսիդ:

4.5. Մանկական սննդի պատրաստման համար կշռաչափված ջուրը (երեխաների արհեստական կերակրման դեպքում) պետք է համապատասխանի վերին կատեգորիայի ջրի հիմնական ցուցանիշներով նորմատիվ մեծություններին, ինչպես նաեւ հետեւյալ լրացուցիչ պահանջներին՝

- չի թույլատրվում արծաթի եւ ածխածնի երկօքսիդի օգտագործումը որպես կոնսերվանտներ.

- ֆտորիդ-իոնի պարունակությունը պետք է լինի 1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի.

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի 2012 թվականի նոյեմբերի 6-ի թիվ 208 որոշման խմբագրությամբ)

- յոդիդ-իոնի պարունակությունը պետք է լինի 0,04 - 0,06 մգ/լ սահմաններում <*>:

<*> Մանկական սննդի պատրաստման համար կշռաչափված ջրի յոդով կոնդիցիանացումը չի համարվում պարտադիր, քանի որ մանկական սնունդը հիմնականում բալանսավորված է ըստ յոդի:

5. ԿՇՌԱԶԱՓՎԱԾ ՋՐԻ ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՄԱՆ, ՄԱԿՆՇՄԱՆ, ՓՈԽԱԴՐՄԱՆ ԵՎ ՊԱՀՄԱՆ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

5.1. Խմելու ջուրը պետք է շաղկվի Առողջապահության նախարարության մարմինների կողմից թույլատրված՝ սննդամթերքի հետ շփման համար սպառողական տարայում:

5.2. Կշռաչափված ջրի մակնշումը պետք է պարունակի տեղեկություններ՝ գործող տեխնիկական եւ նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջներին համապատասխան:

Մանկական սննդի համար նախատեսվող կշռաչափված ջրի մականշվածքի վրա շիշը բացելուց հետո դրա կիրառման պայմանների վերաբերյալ պետք է տեղեկություններ լինեն:

5.3. Կշռաչափված ջրի պահման եւ փոխադրման պայմանները պետք է համապատասխանեն սահմանված կարգով հաստատված՝ պատրաստի արտադրանքն արտադրողի նորմատիվ փաստաթղթերում նշված պահանջներին:

6. ԽՄԵԼՈՒ ՋՐԻ ԵՎ ԴՐԱ ՀԻՄՔՈՎ ՊԱՏՐԱՍՏՎԱԾ ԸՄՊԵԼԻՔՆԵՐԻ ՈՒՂԻԱՑԻՈՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

Խմելու ջրի մեջ ռադիոնուկլիդների պարունակությունը պետք է լինի այնպիսին, որ խմելու ջրի սպառման հաշվին բնակչության ճառագայթման տարեկան չափաբաժինը չգերազանցի տարեկան 0,1 մ³վ-ը:

Ըստ ռադիացիոն անվտանգության ցուցանիշների՝ խմելու ջրի որակի նախնական գնահատականը կարող է տրվել ըստ տեսակարար գումարային ալֆա- (A_α) եւ բետա- ակտիվության (A_β): 0,2 եւ 1,0 Բկ/կգ-ից ցածր A_α եւ A_β համապատասխանաբար 0,2 եւ 1,0 արժեքների դեպքում, ջրի հետագա ուսումնասիրությունը չի համարվում պարտադիր: Նշված մակարդակների գերազանցման դեպքում ջրում անցկացվում է առանձին ռադիոնուկլիդների պարունակության վերլուծություն:

Ջրում մի քանի բնական եւ տեխնաձին ռադիոնուկլիդների համատեղ ներկայության դեպքում կատարվում է հետեւյալ պայմանը՝

$$\sum_i A_i / \text{ՄՄ}_i \leq 1,$$

որտեղ A_i ՝ ջրում i -րդ ռադիոնուկլիդի տեսակարար ակտիվությունն է, Բկ/կգ.

ՄՄ_i ՝ սույն Միասնական պահանջների II գլխի 9-րդ բաժնի 9.1 հավելվածի 7-րդ աղյուսակով միջամտության համապատասխան մակարդակները, ապա խմելու ջրի ռադիոակտիվության նվազեցման մասով միջոցառումները պարտադիր չեն համարվում:

Նշված պայմանները չկատարելու դեպքում խմելու ջրի մեջ ռադիոնուկլիդների պարունակության նվազեցման մասով միջոցառումները պետք է իրականացվեն՝ հաշվի առնելով օպտիմալացման սկզբունքը:

Տարողությունում կշռաչափված խմելու ջրի որակի չափորոշիչները եւ անվտանգության նորմերը տրված են II գլխի 9-րդ բաժնի 9.1 հավելվածում:

Հավելված 9.1

**Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկման
(հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող
Միասնական սանիտարահամաճարակաբանական եւ
հիգիենիկ պահանջների II գլխի 9-րդ բաժին**

ՏԱՐՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԿՇՌԱՉԱՓՎԱԾ ՋՐԻ ՈՐԱԿԻ ԵՎ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՉԱՓՈՐՈՇԻՉՆԵՐԸ

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456, 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 829 որոշումների խմբագրությամբ)

1. Ջրի զգայորոշական հատկությունները որոշվում են 1-ին աղյուսակում նշված

նորմերին համապատասխան, ինչպես նաև 1-ին աղյուսակում (կետ I.բ) եւ 2-րդ աղյուսակում (կետ II.ա) բերված զգայորոշական հատկությունների վրա ազդեցություն գործող աղային հիմնական բաղադրիչների պարունակության նորմերին համապատասխան:

Աղյուսակ 1

Ցուցանիշները	Չափման միավորները	Կշռաչափված խմելու ջրերի որակի նորմերը, ոչ ավելին		Վնասակարության ցուցանիշը <*>
		Առաջին կատեգորիա	Բարձր կատեգորիա	
I. ԷՍԹԵՏԻԿ ՀԱՏԿԱՆԻՇՆԵՐԻ ՉԱՓՈՐՈՇԻՉՆԵՐԸ՝				
I.ա. Զգայորոշական ցուցանիշները				
Հոտը 20°C ջերմաստիճանում Տաքացման դեպքում՝ մինչև 60°C	Բալեր	0 1	0 0	Օրգ.
Կողմնակի համ	Բալեր	0	0	Օրգ.
Երանգ	Աստիճաններ	5	5	Օրգ.
Պղտորություն	ՊԸՖ	1,0	0,5	Օրգ.
Ջրածնային ցուցանիշ (pH), <5> սահմաններում	Միավորներ	6,5 - 8,5	6,5 - 8,5	Օրգ.
I.բ. Աղային բաղադրության ցուցանիշները <*>:				
Քլորիդներ	մգ/լ	250	150	Օրգ.
Սուլֆատներ	"-	250	150	Օրգ.
Ֆոսֆատներ (PO ₄ ³⁻)	մգ/լ	3,5	3,5	Օրգ.
Ծանոթագրություն. <*> Ջրի զգայորոշական (էսթետիկ) հատկությունների վրա ազդեցությամբ նորմավորված աղային բաղադրության ցուցանիշները				

2. Իսկ քիմիական բաղադրության ջրի անվնասակար լինելը որոշվում է նորմերին վերջինիս համապատասխանությամբ, ըստ՝

- հիմնական աղային բաղադրիչների պարունակության (աղյուսակ 2, կետ II.ա);

- I, II եւ III վտանգավորության դասերի թունավոր մետաղների պարունակության (աղյուսակ 2, կետ II.բ).

- թունավոր ոչ մետաղական տարրերի եւ հալոգենների պարունակության

(աղյուսակ 2, կետ II.գ, դ).

- ըստ ընդհանրացված եւ առանձին ցուցանիշների անտրոպոգեն ու բնական ծագման օրգանական նյութերի պարունակության (աղյուսակ 2, կետ II.ե):

Աղյուսակ 2

Ցուցանիշները	Չափման միավորները	Կշռաչափված ջրի որակի նորմերը, ոչ ավելի, քան		Վնասակարության ցուցանիշ <1>	Վտանգավորության դաս
		Առաջին կատեգորիա	Վերին կատեգորիա		
1	2	3	4	5	6
II. ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԿԱԶՄԻ ԱՆՎՆԱՍԱԿԱՐՈՒԹՅԱՆ ՉԱՓՈՐՈՇԻՉՆԵՐԸ					
II.ա. Աղային եւ գազային կազմի ցուցանիշները <*>:					
Սիլիկատներ (ըստ Si)	մգ/լ	10	10	ս.-թ. միջին ծանրության	2
Նիտրատներ (ըստ NO ₃ ⁻)	մգ/լ	20	5	օրգ.	3
Ցիանիդներ (ըստ CN)	մգ/լ	0,035	0,035	ս.-թ.	2
Ծծմբաջրածին (H ₂ S)	մգ/լ	0,003	0,003	օրգ. հոտ	4
II.բ. Թունավոր մետաղներ՝					
Ալյումին (Al)	մգ/լ	0,2	0,1	ս.-թ.	2
Բարիում (Ba)	մգ/լ	0,7	0,1	ս.-թ.	2
Բերիլիում (Be)	մգ/լ	0,0002	0,0002	ս.-թ.	1
Երկաթ (Fe, գումարային)	մգ/լ	0,3	0,3	օրգ.	3
Կադմիում (Cd, գումարային)	մգ/լ	0,001	0,001	ս.-թ.	2
Կոբալտ (Co)	մգ/լ	0,1	0,1	ս.-թ.	2
Լիթիում (Li)	մգ/լ	0,03	0,03	ս.-թ.	2
Մանգան (Mn)	մգ/լ	0,05	0,05	օրգ.	3
Պղինձ (Cu, գումարային)	մգ/լ	1	1	օրգ.	3
Մոլիբդեն (Mo, գումարային)	մգ/լ	0,07	0,07	ս.-թ.	2
Նատրիում (Na)	մգ/լ	200	20	ս.-թ.	2
Նիկել (Ni, գումարային)	մգ/լ	0,02	0,02	ս.-թ.	3

Սնդիկ (Hg, գումարային)	մգ/լ	0,0005	0,0002	ս.-թ.	1
Սելենիում (Se)	մգ/լ	0,01	0,01	ս.-թ.	2
Արծաթ (Ag)	մգ/լ	0,025	0,0025	ս.-թ.	3
Կապար (Pb, գումարային)	մգ/լ	0,01	0,005	ս.-թ.	2
Ստրոնցիում (Sr ²⁺)	մգ/լ	7	7	ս.-թ.	2
Ծարիր (Sb)	մգ/լ	0,005	0,005	ս.-թ.	2
Քրոմ (Cr ⁶⁺)	մգ/լ	0,05	0,03	ս.-թ.	3
Ցինկ (Zn ²⁺)	մգ/լ	5	3	օրգ.	3
II.գ. Թունավոր ոչ մետաղական տարրեր					
Բոր (B)	մգ/լ	1,0	0,3	ս.-թ.	2
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 829 որոշման խմբագրությամբ)					
Մկնդեղ (As)	-"	0,01	0,006	-"	2
Օզոն<2>	-"	0,1	0,1	օրգ.	3
II.դ Հալոգեններ՝					
Բրոմիդ-իոն	մգ/լ	0,2	0,1	ս.-թ.	2
Քլոր մնացորդային կապված <4>	-"	0,1	0,1	օրգ.	3
Քլոր մնացորդային ազատ <4>	-"	0,05	0,05	օրգ.	3
II.ե. Օրգանական աղտոտման ցուցանիշները՝					
Պերմարգանատային թթվեցում	մգ O ₂ /լ	3	2	-	-
Ամիակ եւ ամոնիում- իոն	մգ/լ	0,1	0,05		
Նիտրիտներ (ըստ NO ₂ -)	մգ/լ	0,5	0,005	օրգ.	2
Օրգանական ածխածին	մգ/լ	10	5	-	-
Մակերեսային ակտիվ նյութերի (ՄԱՆ), անիոնաակտիվ	մգ/լ	0,05	0,05	օրգ.	-
Նավթամթերք	մգ/լ	0,05	0,01	ս.-թ.	-
Ֆենոլներ ցնդող (գումարային)	մկգ/լ	0,5	0,5	օրգ. հոտ.	4
Քլորոֆորմ <4>	մկգ/լ	60	1	ս.-թ.	2
Բրոմոֆորմ <4>	մկգ/լ	20	1	ս.-թ.	2
Դիբրոմքլորմեթան <4>	մկգ/լ	10	1	ս.-թ.	2

Բրոմդիքլորմեթան <4>	մկգ/լ	10	1	ս.-թ.	2
Քառաքլորային ածխածին <4>	մկգ/լ	2	1	ս.-թ.	2
Ֆորմալդեհիդ	մկգ/լ	25	25	ս.-թ.	2
Բենզ(ա)պիրեն	մկգ/լ	0,005	0,001	ս.-թ.	2
Դի(2-էթիլհեքսիլ) ֆտալատ	մկգ/լ	6	0,1	ս.-թ.	2
Հեքսաքլորբենզոլ	մկգ/լ	0,2	0,2	ս.-թ.	2
Լինդան (գամմա-իզոմեր <ՔՑՀ>)	մկգ/լ	0,5	0,2	ս.-թ.	1
2,4-Դ	մկգ/լ	1	1	ս.-թ.	2
Հեպտաքլոր	մկգ/լ	0,05	0,05	ս.-թ.	2
ԴԴՏ (իզոմերների գումարը)	մկգ/լ	0,5	0,5	ս.-թ.	2
Ատրազին	մկգ/լ	0,2	0,2	ս.-թ.	2
Սիմազին	մկգ/լ	0,2	0,2	օրգ.	4
II.գ. Թունավորության համալիրային ցուցանիշները <3>:					
Ըստ SUM NO ₂ եւ NO ₃ -ի	միավորներ	<= 1	<= 1	-	-
Ըստ SUM եռհալոմեթանների	-"-	<= 1	<= 1	-	-

Ծանոթագրություն՝ <*> Ըստ օրգանիզմի վրա տրքսիկ ազդեցության՝ նորմավորված աղային կազմի ցուցանիշները:

<1> Նյութի վնասակարության սահմանափակող հատկությունը, որով սահմանված է նորմա՝ «ս.-թ.» - սանիտարա-թունաբանական, «օրգ.» - օրգանոլեպտիկ:

<2> Մնացորդային օզոնի պարունակության նկատմամբ հսկողությունը կատարվում է խառնման խցիկից հետո ապահովելով առնվազն 12 րոպե շփման ժամանակ:

<3> Հաշվարկվում են հետեւյալ բանաձեւով՝
$$\Sigma = \frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_B}{\text{ПДК}_B}$$

$$\Sigma = \frac{C_1}{U\theta^{\varphi_1}} + \frac{C_2}{U\theta^{\varphi_2}} + \dots + \frac{C}{U\theta^{\varphi}}$$
, որտեղ

C - մգ (մկգ)/լ -ում կոնկրետ նյութի պարունակությունը կշռաչափված ջրում,

ՍԹԿ - կշռաչափված ջրում այդ նյութի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիան՝ հաշվի առնելով վերջինիս կատեգորիան մգ(մկգ)/լ-ում:

Առաջարկվում է $\Sigma \leq 1$ մեծությունը:

<4> Վերլուծությունը կատարվում է միայն կշռաչափված ջրով, որի աղբյուրը խմելու ջրամատակարարման կենտրոնացված համակարգից համարվում է խմելու ջուրը:

<5> Գազավորված ջրերի համար թույլատրվում է 6,5 -ից ցածր միավոր (մինչև 4,5):

3. Խմելու ջրի որակի գնահատումն ըստ ճառագայթային անվտանգության ցուցանիշների:

Աղյուսակ 3

Ցուցանիշներ	Չափման միավորներ	Կշռաչափված ջրերի որակի նորմերը, ոչ ավելի		Վնասակարության ցուցանիշը <1>
		Առաջին կատեգորիա	Վերին կատեգորիա	
Ճառագայթային անվտանգության ցուցանիշները՝				
Տեսակարար գումարային ալֆա-նադիոակտիվությունը	Բկ/լ	0,2	0,2	Ռադիաց.
Տեսակարար գումարային բետա-նադիոակտիվությունը	"-	1	1	"-
Ծանոթագրություն. Կշռաչափված ջրի տարեկան օգտագործման ժամանակ ստեղծվող էֆեկտիվ դոզան չպետք է գերազանցի 0,1 մ ³ վ-ն:				

4. Անվտանգությունն համաճարակաբանական առումով որոշվում է ըստ միկրոկենսաբանական եւ մակարոօրգանիզմային ցուցանիշների՝ հետեւյալ աղյուսակին համապատասխան:

Ցուցանիշներ	Կշռաչափված ջրերի որակի նորմերը	
	Առաջին կատեգորիա	Բարձր կատեգորիա
IV.ա. Մանրէաբանական ցուցանիշները՝		
ՄԸԹ 37°C ջերմաստիճանում	20 ԳԱՄ-ից ոչ ավելի 1 մլ-ում	20 ԳԱՄ -ից ոչ ավելի 1 մլ-ում
ՄԸԹ 22°C ջերմաստիճանում	100 ԳԱՄ -ից ոչ ավելի 1 մլ-ում	100 ԳԱՄ -ից ոչ ավելի 1 մլ-ում
Ընդհանուր կոլիֆորմային մանրէներ	ԳԱՄ բացակայությունը 300 մլ-ում	ԳԱՄ բացակայությունը 300 մլ-ում
Ջերմատուլերանտային կոլիֆորմ մանրէներ	ԳԱՄ բացակայությունը 300 մլ-ում	ԳԱՄ բացակայությունը 300 մլ-ում
Գլյուկոզադրական կոլիֆորմ մանրէներ	ԳԱՄ բացակայությունը 300 մլ-ում	ԳԱՄ բացակայությունը 300 մլ-ում
Սուլֆիտ նվազեցնող կլոստրիդիումների բեղմնիկներ	ԳԱՄ բացակայությունը 20 մլ-ում	ԳԱՄ բացակայությունը 20 մլ-ում
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	բացակայությունը 1000 մլ-ում	բացակայությունը 1000 մլ-ում
IV.բ. Վիրուսոլոգիական ցուցանիշները՝		
Կոլիֆագներ	ՅՕԷ բացակայությունը 1000 մլ-ում	ՅՕԷ բացակայությունը 1000 մլ-ում
IV.գ Մակաբուժային ցուցանիշները՝		
Կրիպտոսպորիդիումի օօցիստներ	բացակայությունը 50 լ-ում	բացակայությունը 50 լ-ում
Լյամբլիումների ցիստեր	բացակայությունը 50 լ-ում	բացակայությունը 50 լ-ում
Հելմինտների ձվիկներ	բացակայությունը 50 լ-ում	բացակայությունը 50 լ-ում

5. Մակրո- եւ միկրոէլեմենտային կազմի ֆիզիոլոգիական լիարժեքությունը որոշվում է 5-րդ աղյուսակում ներկայացված նորմերին համապատասխան:

Ցուցանիշները	Չափման միավորները	Խմելու ջրի ֆիզիոլոգիական լիարժեքության նորմերը, հետեւյալ	Կշռաչափված ջրերի որակի նորմերը	
			Առաջին կատեգորիա	Վերին կատեգորիա

		սահմաններում		
1	2	3	4	5
Ընդհանուր հանքայնացում (չոր մնացորդ), հետեյալ սահմաններում	մգ/լ	100 - 1000	50 - 1000	200 - 500
Կարծրություն	մգ - համ/լ	1,5 - 7	7-ից ոչ ավելի	1,5 - 7
Հիմնայնություն	-"	0,5 - 6,5	6,5-ից ոչ ավելի	0,5 - 6,5
Կալցիում (Ca)	մգ/լ	25 - 130 <*>	130-ից ոչ ավելի	25 - 80
Մագնեզիում (Mg)	մգ/լ	5 - 65 <*>	65-ից ոչ ավելի	5 - 50
Կալիում (K)	մգ/լ	-	20-ից ոչ ավելի	2 - 20
Բիկարբոնատներ (HCO ₃ ⁻)	մգ/լ	30 - 400	400-ից ոչ ավելի	30 - 400
Ֆտորիդ-իոն (F)	մգ/լ	0,5 - 1,5	1,5-ից ոչ ավելի	0,6 - 1,2
Յոդիդ-իոն (I)	մկգ/լ	10 - 125	125 <***> -ից ոչ ավելի	40 - 60 <***>

Ծանոթագրություն.

<*> Հաշվարկային՝ ելնելով 7 մգ-համ/լ առավելագույն թույլատրելի կարծրությունից եւ հաշվի առնելով մագնեզիումի պարունակության նվազագույն անհրաժեշտ մակարդակը կալցիումի առավելագույն թույլատրելի պարունակությունը հաշվարկելիս եւ հակառակը:

<***> ՍԹԵՍ մակարդակի վրա ջրի յոդացումը թույլատրվում է յոդացված աղի հաշվին յոդի դեֆիցիտի կանխարգելման բացակայության դեպքում օրգանիզմ շրջակա միջավայրից բոլոր օբյեկտներից ստացվող յոդիդ-իոնի թույլատրելի օրական չափաբաժնի պահպանման պայմանով:

<***> 40 - 60 մկգ/լ մակարդակի վրա ջրի յոդացումը թույլատրվում է որպես յոդի դեֆիցիտի զանգվածային կանխարգելման եղանակ օգտագործելով կանխարգելման այլ միջոցներ:

6. Որպես կոնսերվանտներ՝ թույլատրվում են 6-րդ աղյուսակում նշված ռեագենտները:

Աղյուսակ 6

Կոնսերվանտներ	Չափման միավորները	Սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիան խմելու ջրում	Կշռաչափված ջրի որակի նորմերը, ոչ ավելին	
			Առաջին կատեգորիա	Վերին կատեգորիա
Արծաթ (Ag)	մգ/լ	0,05	0,025	0,0025
Յոդ (J)	-"	0,125	0,06	0,06
Ածխածնի երկօքսիդ (CO ₂)	%	0,4 <*>	0,4	0,2

Ծանոթագրություն. <*> 0,4 -ից բարձր պարունակությունը թույլատրվում է՝ պիտակի վրա նշելով CO₂-ի պարունակությունը:

7. Հանված է. Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշում:

8. ՄՄ (Բկ/կգ) միջամտության մակարդակների արժեքները, ըստ խմելու ջրում առանձին ռադիոնուկլիդների պարունակության, ներկայացված են 7-րդ աղյուսակում:

Աղյուսակ 7

Նուկլիդ	ՄՄ Բկ/կգ	Նուկլիդ	ՄՄ Գկ/կգ
H-3	7600	Tc-97	2000
Be-7	4900	Tc-97m	250
C-14	240	Tc-99	210

Na-22	43	Ru-97	910
P-32	57	Ru-103	190
P-33	570	Ru-106	20
S-35	178	Rh-105	370
Cl-36	150	Pd-103	720
Ca-45	190	Ag-105	290
Ca-47	86	Ag-110m	49
Sc-4 6	91	Ag-111	110
Sc-47	250	Cd-109	69
Sc-4 8	81	Cd-115	98
V-4 8	69	Cd-115m	42
Cr-51	3600	In-111	470
Mn-51	1500	In-114m	33
Mn-52	76	Sn-113	190
Mn-53	4600	Sn-125	44
Mn-54	193	Sb-122	81
Fe-55	420	Sb-124	55
Fe-59	76	Sb-125	120
Co-56	55	Te-123m	86
Co-57	650	Te-127	810
Co-58	190	Te-127m	60
Co-60	40	Te-129	2100
Ni-59	2200	Te-129m	46
Ni-63	910	Te-131	1600
Zn-65	35	Te-131m	72
Ge-71	11400	Te-132	36
As-7 3	530	I-123	650
As-74	110	I-125	9,1
As-7 6	86	I-126	4,7
As-77	340	I-129	1,3
Se-75	53	I-130	69
Br-82	250	I-131	6,2
Rb-8 6	49	Cs-129	2300
Sr-85	240	Cs-131	2400
Sr-89	53	Cs-132	270
Sr-90	4,9	Cs-134	7,2
Y-90	51	Cs-135	69
Y-91	57	Cs-136	46
Zr-93	120	Cs-137	11
Zr-95	140	Cs-138	1500
Nb-93m	1100	Ba-131	300
Nb-94	81	Ba-140	53
Nb-95	240	La-140	69

Mo-93	44	Ce-139	530
Mo-99	220	Ce-141	190
Tc-96	120	Ce-143	120
Ce-144	26	Th-231	400
Pr-143	110	Th-232	0,60
Nd-147	120	Th-234	40
Pm-147	530	U-230	2,5
Pm-149	140	U-231	490
Sm-151	1400	U-232	0,42
Sm-153	190	U-233	2,7
Eu-152	98	U-234	2,8
Eu-154	69	U-235	2,9
Eu-155	430	U-236	2,9
Gd-153	510	U-237	180
Tb-160	86	U-238	3,0
Er-169	370	Pa-230	150
Tm-171	1200	Pa-231	0,19
Yb-175	310	Pa-233	160
Ta-182	91	Np-237	1,3
W-181	1800	Np-239	170
W-185	310	Pu-236	1,6
Re-186	91	Pu-237	1400
Os-185	270	Pu-238	0,60
Os-191	240	Pu-239	0,55
Os-193	170	Pu-240	0,55
Ir-190	110	Pu-241	29
Ir-192	98	Pu-242	0,57
Pt-191	400	Pu-244	0,57
Pt-193m	300	Am-241	0,69
Au-198	140	Am-242	460
Au-199	310	Am-242m	0,72
Hg-197	600	Am-243	0,69
Hg-203	72	Cm-242	14
Tl-200	690	Cm-243	0,91
Tl-201	1400	Cm-244	1,1
Tl-202	300	Cm-245	0,65
Tl-204	110	Cm-246	0,65
Pb-203	570	Cm-247	0,72
Pb-210	0,20	Cm-248	0,18
Bi-206	72	Bk-249	240
Bi-207	110	Cf-246	42
Bi-210	110	Cf-248	4,9
Po-210	0,11	Cf-249	0,39

Ra-223	1,4	Cf-250	0,86
Ra-224	2,1	Cf-251	0,38
Ra-225	1,4	Cf-252	1,5
Ra-22 6	0,49	Cf-253	98
Ra-22 8	0,20	Cf-254	0,34
Th-227	16	Es-253	22
Th-22 8	1,9	Es-254	4,9
Th-22 9	0,28	Es-254m	33
Th-230	0,65		

Բաժին 10. Մարդու մաշկի հետ շփվող իրերի (իրերին) համար նյութերին, հագուստին, կոշկեղենին ներկայացվող պահանջները

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 18-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Մարդու մաշկի հետ շփվող իրերի (իրերին) համար նյութերին, հագուստին, կոշկեղենին ներկայացվող միասնական սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջները

- Իրերի անվտանգության ցուցանիշները կանոնակարգվում են՝ հաշվի առնելով ֆունկցիոնալ նշանակությունը, մաշկի հետ շփման մակերեսը, օգտագործվող նյութերի բաղադրությունը:

- Իրերի անվտանգությունը գնահատվում է ըստ զգայորոշական (հոտ), սանիտարա-քիմիական (վերահսկվող քիմիական նյութերի ցանկը որոշվում է ըստ նյութի քիմիական կազմի), ֆիզիկա-հիգիենիկ (խոնավածությունը, օդաթափանցիկությունը, էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը), թունաբանա-հիգիենիկ (թունավորության ինդեքս կամ տեղային-գրգռող գործողությունը) ցուցանիշների:

1. ՄԱՐԴՈՒ ՄԱՇԿԻ ՀԵՏ ՇՓՎՈՂ ԻՐԵՐԻ, ՀԱԳՈՒՍՏԻ, ԿՈՇԿԵՂԵՆԻ ՊԱՏՐԱՍՏՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԸ

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

(Ծածկագրեր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 5007, 5111, 5112, 5113 00 000 0, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5801, 5802, 5804, 6001-ից, 6002-ից, 6003-ից, 6005, 6006-ից, 3920-ից)

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

1.1. Զգայորոշական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Բնական պայմաններում նյութի նմուշի հոտի ինտենսիվությունը չպետք է գերազանցի 2 բալլ:

1.2. Սանիտարա-քիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Իրերի սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները ըստ նյութի հումքային կազմի ներկայացված են 1-ին աղյուսակում: 1-ին եւ 2-րդ շերտերի հագուստի պատրաստման համար օգտագործվող նյութերում վնասակար քիմիական նյութերը՝ կոշկեղենի ներքին շերտերի, ամառային, տնային եւ այլ նմանատիպ կոշկեղենի, որոշվում են ջրային միջավայրում, 3-րդ շերտի հագուստի եւ կոշկեղենի մնացած տեսակների՝ օդային միջավայրում:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Աղյուսակ 1

**Իրերի սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները
կախված նյութի կազմից**

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341

որոշման խմբագրությամբ)

Իրերի պատրաստման համար նյութերը	Որոշվող նյութի անվանումը	Նորմ	
		ջրային միջավայր (մգ/դմ ³), ոչ ավելին	Օդային միջավայր (մգ/մ ³), ոչ ավելին
Բնական բուսական հումքից	Ֆորմալդեհիդ <*>		0,003 <*>
Արհեստական (վիսկոզային եւ ացետատային)	Ֆորմալդեհիդ <*>		0,003 <*>
Պոլիմերային՝			
Բազմաէթերային	Դիմեթիլտերեֆտալատ	1,5	0,01
	Ացետալդեհիդ	0,2	0,01
	Դիոկտիլֆտալատ	2,0	0,02
	Դիբութիլֆտալատ	0,2	0,1
Պոլիամիդային	Կապրոլակտամ	1,0	0,06
Պոլիակրիլոնիտրիլային	Ակրիլոնիտրիլ	2,0	0,03
	Դիմեթիլֆորմամիդ	10	0,03
Պոլիվինիլքլորիդային	Ացետալդեհիդ	0,2	0,01
	Ացետոն	2,2	0,35
	Բենզոլ	0,01	0,1
	Տոլուոլ	0,5	0,6
	Դիոկտիլֆտալատ	2,0	0,02
	Դիոկտիլֆտալատ	0,2	0,1
Պոլիվինիլացետատային	Վինիլացետատ	0,2	0,15
	Դիոկտիլֆտալատ	2,0	0,02
	Դիոկտիլֆտալատ	0,2	0,1
Պոլիօլեֆինային	Ֆորմալդեհիդ <*>		0,003 <*>
	Ացետալդեհիդ	0,2	0,01
	Մեթիլ սպիրտ	3,0	0,5
Պոլիուրետանային	Էթիլենգլիկոլ	1,0	1,0
	Ացետալդեհիդ	0,2	0,01
Պոլիօրգանասիլակսաններ (սիլիկոններ)	Ֆորմալդեհիդ <*>	0,2	0,003 <*>
	Ացետալդեհիդ	3,0	0,01
	Մեթիլ սպիրտ		0,5
Կաշի, մորթի	Ֆորմալդեհիդ <*> Ջրամաքրվող քրոմի գանգվածային բաժինը (VI), մգ/կգ	3,0	0,003 <*>
Ռեզինե	Թիուրամ E	0,5	-

	Ցինկ	1,0	-
	Դիոկտիլֆտալատ	2,0	0,02
	Դիբութիլֆտալատ	0,2	0,1
Ներկանյութեր (մգ/կգ)	Մկնդեղ (As)	1,0	-
	Կապար (Pb)	1,0	-
	Քրոմ (Cr)	2,0	-
	Կոբալտ (Co)	4,0	-
	Պղինձ (Cu)	50,0	-
	Նիկել (Ni)	4,0	-

<*> Ազատ ֆորմալդեհիդի զանգվածային բաժինը որոշվում է նյութերի բոլոր տեսակներում եւ կազմում է 75 մկգ/գ-ից ոչ ավելի՝ սպիտակեղենի եւ անկողնային իրերի համար. 300 մկգ/գ-ից ոչ ավելի՝ մնացած իրերի համար:

<*> Նորմը նշված է՝ հաշվի չառնելով շրջակա միջավայրի ֆոնային աղտոտումը:

1.3. Թունաբանական հիգիենիկ պահանջները

1.3.1. Մարդու մաշկի հետ շփվող իրերի (իրի) համար նյութերը չպետք է ունենան մաշկը գրգռող տեղային ազդեցություն:

1.3.2. Ջրային միջավայրում որոշվող թունայնության ինդեքսի արժեքը պետք է տատանվի 70-ից 120%-ի սահմաններում. օդային միջավայրում՝ 80-ից 120%-ը ներառյալ:

Լյումինեսցենտային բակտերիալ թեստի օգնությամբ որոշվող թունայնության ինդեքսի արժեքը պետք է լինի 20%-ից ցածր:

2. ՀԱԳՈՒՍՏԻ ԱՌԱՐԿԱՆԵՐ ԵՎ ՀԱԳՈՒՍՏԻ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ, ԳԼԽԱՐԿՆԵՐ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՄԱՍԵՐԸ

(Ծածկագրեր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 4203-ից, 4818-ից, 6101-ից, 6102-ից, 6103, 6104, 6107,

6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115-ից, 6116-ից, 6117, 6201-ից, 6202-ից, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212-ից, 6213-ից, 6214, 6216-ից 00 000 0, 6301, 6302-ից, 6307-ից, 6505 00-ից (մեծահասակների համար օրերին վերաբերող մասում)

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

Ֆունկցիոնալ նշանակության համապատասխան հագուստը եւ իրերը ստորաբաժանվում են 1-ին, 2-րդ եւ 3-րդ շերտերի հագուստի ու իրերի:

1-ին շերտի հագուստի շարքին են դասվում օգտագործողի մաշկի հետ անմիջական շփում ունեցող իրերը՝ մերկահագի եւ անկողնային սպիտակեղեն, կորսետային եւ լողի պարագաներ, գլխարկներ (ամառային), գուլպայագործական իրեր, թաշկինակներ ու գլխաշորեր եւ այլ նույնանման իրեր:

2-րդ շերտի հագուստի շարքին են դասվում օգտագործողի մաշկի հետ սահմանափակ շփում ունեցող իրերը՝ շրջազգեստներ, բլուզներ, վերնաշապիկներ, տաբատներ, կիսաշրջազգեստներ, շրջազգեստ-կոստյումներ, սվիտերներ, ջեմպերներ եւ այլ նույնանման իրեր:

3-րդ շերտի հագուստի շարքին են դասվում վերարկուն, կիսավերարկուն, բաճկոնները, անձրեանոցները, կոստյումները (աստառով) եւ այլ նույնանման իրեր:

2.1. Զգայորոշական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Բնական պայմաններում իրի նմուշի հոտի ինտենսիվությունը չպետք է գերազանցի 2 բալլ:

2.2. Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

ներկայացված են 1-ին եւ 2-րդ աղյուսակներում: 1-ին եւ 2-րդ շերտերի հագուստում վնասակար քիմիական նյութերը որոշվում են ջրային միջավայրում, 3-րդ շերտի հագուստում՝ օդային միջավայրում:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Աղյուսակ 2

Մանածագործական օժանդակ նյութերով մշակված իրերի սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Արտագատվող նյութերի անվանումը	Նորմ	
	Ջրային միջավայր (մգ/դմ ³), ոչ ավելին	Օդային միջավայր (մգ/մ ³), ոչ ավելին
Մեթիլակրիլատ	0,02	0,01
Մեթիլմետակրիլատ	0,25	0,01
Ստիրոլ	0,02	0,002
Քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)	0,05	0,2
Վինիլացետատ	0,2	0,15
Մեթիլ սպիրտ	3,0	0,5
Բութիլ սպիրտ	0,5	0,1
Ընդհանուր եւ ցնդող ֆենոլների գումարը	0,1	-
Ֆենոլ	0,05	0,003
Ացետալդեհիդ	0,2	0,01
Տոլուոլ	0,5	0,6

2.3. Ֆիզիկա-հիգիենիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

2.3.1. Իրերի ֆիզիկա-հիգիենիկ ցուցանիշները պետք է համապատասխանեն 3-րդ աղյուսակում նշված պահանջներին:

Աղյուսակ 3

Իրերի ֆիզիկա-հիգիենիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Արտադրանքի տեսակները	Խոնավածություն (օ), առնվազն	Օդաթափանցիկությունը (դմ ³ /մ ² վ), առնվազն
1-ին շերտի հագուստ, լողազգեստ եւ գուլպեղեն <*>	6 (թույլատրվում է առնվազն երկու գուլպեղենի համար)	100 (70 - ֆլանել, բամբակե կամ բրոյա փափուկ խավավոր կտորից, բումազեից, խավավորված (ֆուտերացված) տրիկոտաժային քաթաններից արտադրանքի համար)
2-րդ շերտի հագուստ	չի սահմանվում	60 (50՝ ջինսային եւ վելվետային գործվածքների համար, 70 <***> - պոլիուրեթանային թելեր պարունակող նյութերի, խավավորված (ֆուտերացված) տրիկոտաժային քաթանների համար. 100 <***> - մյուս նյութերի համար)
3-րդ շերտի հագուստ՝		
աստառ	չի սահմանվում	60
ջերմացուցիչ		չի սահմանվում
արտադրանքի վերին մասը		չի սահմանվում
Հագուստ եւ մորթուց ու կաշվից արտադրանք		
աստառ	չի սահմանվում	60
Արտադրանքի վերին մասը		չի սահմանվում
Գլխարկներ եւ թաշկինակային-շարֆային իրեր	5 <*>	100 <*>
Անկողնային սպիտակեղեն	6	100
Թաշկինակներ, տեքստիլ գալանտերեա, հատով պատրաստի տեքստիլ իրեր	չի սահմանվում	չի սահմանվում

<*> Լողազգեստի դեպքում չեն որոշում խոնավածությունը, իսկ գուլպեղենի դեպքում՝ օդաթափանցիկությունը.

(Ծանոթագրություն. Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

<*> Ամառային գլխարկների եւ աշուն-ձմեռ տեսականու գլխարկների աստառների համար:

(Ծանոթագրություն. Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

<***> Տրիկոտաժեղենի համար՝

(Ծանոթագրություն. Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Չեն կատարվում փորձարկումներ «Օդաթափանցիկությունը» ցուցանիշով այն արտադրատեսակների դեպքում, որոնք կառուցվածքով (սարաֆաններ, կիսաշրջազգեստներ, բաճկոններ) կամ նյութի կազմությամբ (փխրուն հյուսվածքով, ծակոտկեն, ցանց եւ նույնանման) ենթադրում են բարձր օդաթափանցիկություն, ինչպես նաեւ այն արտադրատեսակների դեպքում, որոնք ունեն օդափոխությունն ապահովող կոնստրուկտիվ տարրեր:

2.3.2. Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունն արտադրանքի մակերեսի վրա չպետք է գերազանցի 15,0 կՎ/մ-ն:

2.4. Թունաբանական հիգիենիկ պահանջները

2.4.1. Առաջին շերտի հագուստը, թաշկինակային եւ շարֆային արտադրատեսակները, անկողնային սպիտակեղենը, ձեռնոցները չպետք է օրգանիզմի վրա ունենան տեղային մաշկային գրգռիչ ազդեցություն:

2.4.2. Ջրային միջավայրում որոշվող թունայնության ինդեքսի արժեքը պետք է

լինի 70-ից 120%-ի սահմաններում, օդային միջավայրում՝ 80-ից 120%-ը ներառյալ:

Լյումինեսցենտային բակտերիալ թեստի օգնությամբ որոշվող թունայնության ինդեքսի արժեքը պետք է լինի 20%-ից պակաս:

3. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՆԵՐՔՆԱԿԱՅԻՆ, ԱՆԿՈՂՆԱՅԻՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ ԵՎ ԿԱՀԱՎՈՐՄԱՆ ՆՈՒՅՆԱՆՄԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔ

(Ծածկագիր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 9404)

3.1. Զգայորոշական հատկություններին ներկայացվող պահանջները

Բնական պայմաններում նյութի նմուշի հոտի ինտենսիվությունը չպետք է գերազանցի 2 բալլ:

3.2. Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Արտադրանքի սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները՝ կախված նյութի հումքային կազմից, ներկայացված են 4-րդ աղյուսակում

Արտադրանքի սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները՝ կախված նյութի կազմից

Նյութերը	Որոշվող նյութի անվանումը	Նորմը
		Օդային միջավայրը (մգ/մ), առավելագույնը
1	2	3
Բնական բուսական հումքից	Ֆորմալդեհիդ	0,003 <*>
Արհեստական (վիսկոզային եւ ացետատային)	Ֆորմալդեհիդ	0,003 <*>
Պոլիմերային		
Բազմաեթերային	Դիմեթիլտերեֆտալատ	0,01
	Ացետալդեհիդ	0,01
Պոլիամիդային	Կապրուլակտամ	0,06
Պոլիակրիլանիտրիլային	Ակրիլոնիտրիլ	0,03
	Դիմեթիլդորմամիդ	0,03
Պոլիվինիլբլորիդային	Ացետալդեհիդ	0,01
	Ացետոն	0,35
	Բենզոլ	0,1
	Տոլուոլ	0,6
	Դիոկտիլֆտալատ	0,02
	Դիբուրիլֆտալատ	0,1
Պոլիվինիլացետատային	Վինիլացետատ	0,15
Պոլիուլեֆինային	Ֆորմալդեհիդ	0,003 <*>
	Ացետալդեհիդ	0,01
Պոլիուրետանային	Էթիլենգլիկոլ	1,0
	Ացետալդեհիդ	0,01
Ռեզինալատեքսային կոմպոզիցիաներ	Ստիրոլ	0,002
	Ացետալդեհիդ	0,01
	Դիոկտիլֆտալատ	0,02
	Դիբուրիլֆտալատ	0,1

 <*> Նորմը նշված է՝ հաշվի չառնելով շրջակա օդի ֆոնային աղտոտումը:

3.3. Ֆիզիկահիգիենիկ ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Արտադրանքի մակերեսային վրա էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը չպետք է գերազանցի 15,0 կՎ/մ-ն:

4. ԿԵՂԾԱՄՆԵՐԸ, ԴՆՈՎԻ ՄՈՐՈՒՔՆԵՐԸ, ՀՈՆՔԵՐԸ ԵՎ ԹԱՐԹԻՉՆԵՐԸ, ՎՐԱԴԻՐՆԵՐ ԵՎ ՀԱՄԱՆՄԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔ

(Ծածկագիր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 6704)

4.1. Զգայորոշական հատկություններին ներկայացվող պահանջները

Բնական պայմաններում նյութի նմուշի հոտի ինտենսիվությունը չպետք է գերազանցի 1 բալլը:

4.2. Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Արտադրանքի սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները՝ կախված նյութի հումքային կազմից, ներկայացված են 5-րդ աղյուսակում:

Աղյուսակ 5

Արտադրանքի սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները՝ կախված նյութի կազմից

Նյութերը	Որոշվող նյութի անվանումը	Նորմը
		Ջրային միջավայր (կկգ/գ <*>, մգ/դմ ³), ոչ ավելին
1	2	3
Բնական	Ֆորմալդեհիդ	75 <*>
Արհեստական	Ֆորմալդեհիդ	75 <*>
Պոլիմերային՝		
Բազմաթերային	Դիմեթիլտերեֆտալատ	1,5

	Ացետալդեհիդ	0,2
	Դիոկտիլֆտալատ	2,0
	Դիբութիլֆտալատ	0,2
Պոլիամիդային	Կապրոլակտամ	1,0
Պոլիակրիլանիտրիլային	Ակրիլոնիտրիլ	2,0
	Դիմեթիլֆորմամիդ	10
Պոլիվինիլքլորիդային	Ացետալդեհիդ	0,2
	Ացետոն	2,2
	Բենզոլ	0,01
	Տոլուոլ	0,5
	Դիոկտիլֆտալատ	2,0
	Դիբութիլֆտալատ	0,2
Պոլիվինիլացետատային	Վինիլացետատ	0,2
Պոլիուլեֆինային	Ֆորմալդեհիդ	75 <*>
	Ացետալդեհիդ	0,2

4.3. Թունաբանական հիգիենիկ պահանջները

4.3.1. Արտադրանքը չպետք է ունենա տեղային գրգռիչ ազդեցություն մաշկային ծածկույթների եւ լորձաթաղանթի վրա:

4.3.2. Ջրային միջավայրում որոշվող թունայնության ինդեքսի արժեքը պետք է լինի 70-ից 120% սահմաններում, մինչդեռ օդային միջավայրում՝ 80-ից 120% սահմաններում ներառյալ:

Լյումինեսցենտային բակտերիալ թեստի օգնությամբ որոշվող թունայնության ինդեքսի արժեքը պետք է լինի 20%-ից փոքր:

5. ՈՒՂԵՊԱՅՈՒՍԱԿՆԵՐ, ՃԱՄՊՐՈՒԿՆԵՐ, ՊԱՅՈՒՍԱԿՆԵՐ ԵՎ ՆՈՒՅՆԱՆՄԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔ

(Ծածկագիր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 4202-ից)

5.1. Զգայորոշական հատկություններին ներկայացվող պահանջները

Արտադրանքի հոտի ինտենսիվությունը չպետք է գերազանցի 2 բալլ:

5.2. Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Արտադրանքի սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները՝ կախված նյութի հումքային կազմից, ներկայացված են 6-րդ աղյուսակում

Աղյուսակ 6

Արտադրանքի սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները՝ կախված նյութի կազմից

Նյութեր	Արտազատվող նյութերի անվանումը	Օդային միջավայրի նորմ (մգ/մ ³), ոչ ավելին
Բուսական հումքից բնական նյութեր, բնական կաշի	Ֆորմալդեհիդ	0,003 <*>
Պոլիամիդային	Ֆորմալդեհիդ Կապրոլակտամ Հեքսամեթիլենդիամին	0,003 <*> 0,06 0,001
Բազմաթերային	Ֆորմալդեհիդ Դիմեթիլտերեֆտալատ ացետալդեհիդ	0,003 <*> 0,01 0,01
Պոլիակրիլոնիտրիլային	Ֆորմալդեհիդ Ակրիլոնիտրիլ Վինիլացետատ	0,003 <*> 0,03 0,15
Պոլիուրետանային	Ֆորմալդեհիդ Տոլուիլենդիիզոցիանատ Ացետալդեհիդ	0,003 <*> 0,002 0,01
Պոլիոինիլքլորիդային	Ֆորմալդեհիդ Ֆենոլ Դիոկտիլֆտալատ Դիբուրիլֆտալատ Ացետոն	0,003 <*> 0,003 0,02 չի թույլատրվում 0,35
Արհեստական վիսկոզային եւ ացետատային	Ֆորմալդեհիդ Քացախաթթու	0,003 <*> 0,06
Պոլիլեֆինային	Ֆորմալդեհիդ	0,003 <*>

	Ացետալդեհիդ	0,01
Վինիլացետատներ (արհեստական կաշի)	Ֆորմալդեհիդ Վինիլացետատ Դիոկտիլֆտալատ Դիբութիլֆտալատ	0,003 <*> 0,15 0,02 չի թույլատրվում
Սինթետիկ կաշի	Ֆորմալդեհիդ Դիբութիլֆտալատ Դիոկտիլֆտալատ	0,003 <*> չի թույլատրվում 0,02
Կաուչուկից	Ֆորմալդեհիդ Դիբութիլֆտալատ Դիոկտիլֆտալատ	0,003 <*> չի թույլատրվում 0,02
Ստվարաթուղթ	Ֆորմալդեհիդ	0,003 <*>

<*> Նորմը նշված է՝ հաշվի չառնելով շրջակա օդի ֆոնային աղտոտումը:

5.3. Թունաբանական հիգիենիկ պահանջները

5.3.1. Մարդու մաշկային ծածկույթներին հավելիս արտադրանքի կոնստրուկտիվ տարրերը չպետք է ունենան մաշկը գրգռող տեղային ազդեցություն:

5.3.2. Օդային միջավայրում որոշվող արտադրանքի թունայնության ինդեքսը պետք է կազմի 80-ից 120%-ը ներառյալ:

Լյումինեսցենտային բակտերիալ թեստի օգնությամբ որոշվող թունայնության ինդեքսի արժեքը պետք է 20%-ից փոքր լինի:

6. ԿՈՇԿԵՂԵՆ

(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

(Ծածկագրեր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 6401-ից, 6402-ից, 6403-ից, 6404-ից, 6405-ից)

6.1. Զգայորոշական հատկություններին ներկայացվող պահանջները՝

Արտադրանքի նմուշի հոտի ինտենսիվությունը բնական պայմաններում չպետք է գերազանցի 2 բալլ:

6.2. Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները

Սանիտարաքիմիական ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները ներկայացված են 1-ին աղյուսակում:

6.3. Թունաբանական հիգիենիկ պահանջները

6.3.1. Մարդու մաշկի հետ շփվող կոշկեղենը չպետք է մաշկի վրա թողնի տեղային գրգռիչ ազդեցություն:

6.3.2. Ջրային միջավայրում որոշվող թունայնության ինդեքսի արժեքը պետք է լինի 70-ից 120%-ի սահմաններում, մինչդեռ օդային միջավայրում՝ 80-ից 120%-ը ներառյալ:

Լյումինեսցենտային բակտերիալ թեստի օգնությամբ որոշվող թունայնության ինդեքսի արժեքը պետք է լինի 20%-ից փոքր:

Բաժին 11. Իոնացնող, այդ թվում նաեւ գեներացնող ճառագայթման աղբյուր համարվող արտադրանքին, իրերին, ինչպես նաեւ ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող իրերին եւ ապրանքներին ներկայացվող պահանջները

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

Իր կազմում իոնացնող ճառագայթման աղբյուրներ ունեցող (հետայսու՝ ԻՃԱ) կամ մարդկանց ճառագայթման մակարդակների վրա ազդեցություն ունեցող արտադրանքի հետ գործ ունենալու բոլոր ձեւերի դեպքում անհրաժեշտ է ապահովել բնակչության ճառագայթային անվտանգությունը:

Բնակչության ճառագայթային անվտանգությունը ենթադրում է մարդկանց ներկա եւ ապագա սերունդների պաշտպանվածության կիրառելի մակարդակի ապահովում նրանց առողջության համար վնասակար իոնացնող ճառագայթման

ազդեցությունից ԻՃԱ արտադրանքի բոլոր տեսակների եւ դրանց օգտագործման պայմաններին ներկայացվող այնպիսի պահանջների կատարման արդյունքում, որոնց դեպքում բացառվում է ինչպես ներկայում, այնպես էլ ապագայում մարդկանց առողջության վրա իոնացնող ճառագայթման վնասակար ազդեցության անթույլատրելի ռիսկը:

ԻՃԱ-ի հետ աշխատանքի համար նախատեսվող կամ մարդկանց ճառագայթման չափաբաժնի վրա ազդեցություն ունեցող՝ ԻՃԱ պարունակող արտադրանքի բոլոր տեսակները պետք է բավարարեն ճառագայթային անվտանգության պահանջները, այսինքն՝ համապատասխան արտադրանքի հետ գործ ունենալու կանոնները պահպանելիս ապահովեն բնակչության ճառագայթային անվտանգությունը: Այդ իսկ պատճառով արտադրանքի նկատմամբ պահանջներ սահմանող թվային ցուցանիշների կոնկրետ արժեքները կարող են էապես կախված լինել դրանց հետ գործ ունենալու սահմանված կանոններից:

ԻՃԱ պարունակող ցանկացած տեսակի արտադրանք պետք է, նրանց կիրառման նկատմամբ սահմանված պահանջները պահպանելու դեպքում, ապահովի բոլոր կատեգորիաների ճառագայթվող անձանց համար տեխնաժին ճառագայթման տարեկան չափաբաժնի սահմանափակումը չափաբաժնի որոշված սահմաններից ոչ ավելի, ինչպես նաեւ աղյուսակում նշված պահանջները:

Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները	
	Ցուցանիշ	Թույլատրելի մակարդակները
ԻՃԱ հանդիսացող, այդ թվում նաեւ գեներացնող արտադրանք, ինչպես նաեւ ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող իրեր եւ ապրանքներ	1. Ազատվում են ճառագայթային հսկողությունից եւ հաշվառումից, ինչպես նաեւ դրանց հետ գործ ունենալու հատուկ թույլտվության (Լիցենզիայի) ստացման անհրաժեշտությունից հետեւյալ ԻՃԱ-ը՝ - 5 կէՎ-ից ոչ ավելի առավելագույն էներգիայով իոնացնող ճառագայթում գեներացնող էլեկտրաֆիզիկական սարքեր. - իոնացնող ճառագայթում գեներացնող այլ էլեկտրաֆիզիկական սարքեր, որոնց նորմալ շահագործման պայմաններում ցանկացած հասանելի կետում համարժեք չափաբաժնի հզորությունը սարքի	

	<p>մակերեսային 0,1 մ հեռավորության վրա չի գերազանցում 1,0 մկ³/ժ.</p> <p>- ռադիոնուկլիդներ պարունակող արտադրանք. ապրանքներ, որոնց մասով առկա է պետական սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկման մարմինների եզրակացությունն այն մասին, որ դրանց կողմից ստեղծվող ճառագայթման չափաբաժինները չեն գերազանցում արժեքները</p> <p>(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)</p>
	<p>Անհատական տարեկան 10 մկ³-ից ոչ ավելի ճառագայթման էֆեկտիվ դոզա</p>
	<p>1 մարդ՝ 3վ-ից ոչ ավելի դոզա</p>
	<p>Անհատական տարեկան համարժեք դոզա՝ մաշկի մեջ</p>
	<p>50 մ³-ից ոչ ավելի</p>
	<p>Անհատական տարեկան համարժեք դոզա՝ աչքի բյուրեղիկում</p>
	<p>2. ԻՃԱ-ի հետ գործ ունենալու համար հատուկ թույլտվություն (լիցենզիա) չի պահանջվում, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - աշխատավայրում ռադիոնուկլիդի տեսակարար ակտիվությունը փոքր է նվազագույն էական տեսակարար ակտիվությունից (հետայսու՝ ՆԷՏԱ) կամ բաց ԻՃԱ-ում ռադիոնուկլիդի ակտիվությունը փոքր է նվազագույն էական ակտիվությունից (հետայսու՝ ՆԷԱ) կամ էլ առանձին ռադիոնուկլիդների ակտիվության՝ դրանց աղյուսակային արժեքներին հարաբերակցության գումարը փոքր է մեկից, իսկ կազմակերպությունում բաց աղբյուրներում ռադիոնուկլիդների ընդհանուր ակտիվությունը չի գերազանցում ՆԷԱ-ն 10 անգամից ավելի. - փակ ռադիոնուկլիդային աղբյուրի մակերեսային 0,1 մ հեռավորության վրա գտնվող՝ ցանկացած կետում համարժեք դոզայի հզորությունը չի գերազանցում 1,0 մկ³բ/ժ-ն՝ ֆոնի նկատմամբ: <p>Ռադիոնուկլիդների ՆԷԱ-ի եւ ՆԷՏԱ-ի արժեքները, որոնց դեպքում ԻՃԱ-ն ազատվում է կանոնակարգումից, բերված են սույն Միասնական պահանջների II գլխի 11-րդ բաժնի 11.1 հավելվածում:</p> <p>3. Չի թույլատրվում կենցաղային գործունեության մեջ օգտագործման համար ընդունվող նյութերի եւ արտադրանքի մակերեսային վրա չֆիքսված (դուրս բերվող) աղտոտման առկայությունը:</p> <p>4. Չի նախատեսվում ոչ մի սահմանափակում՝</p>

<p>ցանկացած նյութ, հումք եւ արտադրատեսակներ կենցաղում օգտագործելու II գլխի 11-րդ բաժնի 11.7 հավելվածում ներկայացված՝ դրանցում պակաս արժեքներով ռադիոնուկլիդների տեսակարար ակտիվության դեպքում (Նոր հավելված):</p> <p>(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ 4-րդ կետ)</p>	
5. Տեխնաձին ԻՃԱ-ի հետ աշխատող անձնակազմի տարեկան էֆեկտիվ դոզան, դրանց հետ գործ ունենալու հաշվին	Տարեկան 50 մ ³ վ՝ պայմանով, որ ցանկացած հաջորդ 5 տարվա ընթացքում միջին տարեկան դոզան չի գերազանցի տարեկան 20 մ ³ վ-ն
6. Բնակչության տեխնաձին ճառագայթման տարեկան էֆեկտիվ դոզան	Տարեկան 5 մ ³ վ՝ պայմանով, որ միջին տարեկան դոզան ցանկացած հաջորդ հինգ տարում չի գերազանցի տարեկան 1,0 մ ³ վ-ն
<p>7. Տեխնաձին ռադիոնուկլիդների տեսակարար ակտիվությամբ հումքը, նյութերը եւ արտադրատեսակները II գլխի 11-րդ բաժնի 11.7 հավելվածում բերված արժեքներից մինչեւ II գլխի 11-րդ բաժնի 11.1 հավելվածում բերված ՆԷՏԱ-ի <*> արժեքները կարող են սահմանափակ օգտագործվել, եթե ճառագայթման տարեկան էֆեկտիվ դոզան օգտագործման պլանավորվող ձեւի դեպքում չի գերազանցում 10 մկ³վ-ն: Պետական սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողություն իրականացնող մարմինների սանիտարահամաճարակաբանական եզրակացության մեջ նշվում է օգտագործման թույլատրված ձեւը:</p> <p>(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ 7-րդ կետում)</p>	
8. Փոխադրվում են տրանսպորտների բոլոր տեսակներով որպես անվտանգ բեռ ճառագայթային առումով այն նյութերը՝	<ul style="list-style-type: none"> - որոնք պարունակում են միայն բնական ռադիոնուկլիդներ, որոնց էֆեկտիվ տեսակարար ակտիվությունը չի գերազանցում 10 Բկ/գ-ը. - որոնք պարունակում են սույն Միասնական պահանջների II գլխի 11-րդ բաժնի 11.2 եւ 11.3 հավելվածներում նշված արժեքները չգերազանցող

<p>բեռում տեսակարար կամ գումարային ակտիվությամբ ռադիոնուկլիդներ:</p> <p>Այն դեպքերում, երբ դոզայի հզորությունը բեռի մակերեսային գերազանցում է 1,0 մկ³վ/ժ, դրանք պետք է տեղադրվեն տարայում արտադրատեխնիկական նշանակության արտադրանքի համար, որն ապահովում է՝</p>	
Դոզայի հզորությունը տարայի մակերեսային	2,5 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
Դոզայի հզորությունը տրանսպորտային միջոցի մակերեսային	1,0 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
<p>9. Ճառագայթային առումով վտանգավոր բեռները փոխադրվում են ճառագայթային փաթեթներում: Փաթեթի մակերեսային դոզային հզորությունը պետք է համապատասխանի սույն Միասնական պահանջների II գլխի 11-րդ բաժնի 11.4 հավելվածին՝ հաշվի առնելով փաթեթի տրանսպորտային կատեգորիան: Ճառագայթային փաթեթների, պաշտպանիչ կոնտեյներների, տրանսպորտային միջոցների, անձնակազմի հատուկ հագուստի եւ վերնամաշկի ռադիոակտիվ աղտոտումը չպետք է գերազանցի սույն Միասնական պահանջների II գլխի 11-րդ բաժնի 11.5 հավելվածում բերված մակարդակները:</p>	

<*> Մի քանի տեխնաժին ռադիոնուկլիդների առկայության դեպքում նյութում պարունակվող բոլոր տեխնաժին ռադիոնուկլիդների սահմանային ակտիվությունների՝ դրանց համար ՆԷՏԱ-ի արժեքների նկատմամբ հարաբերակցությունների գումարը պետք է լինի մեկից պակաս:

(Ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

**2. ԻՈՆԻԶԱՑՆՈՂ ՃԱՌԱԳԱՅԹՄԱՆ ՌԱԴԻՈՆՈՒԿԼԻԴԱՅԻՆ ՓԱԿ
ԱՂԲՅՈՒՐՆԵՐ ԵՎ ՌԱԴԻՈԱԿՏԻՎ ՆՅՈՒԹԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔ**

**ՌԱԴԻՈԱԿՏԻՎ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՓՈԽԱՐԿՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՀԱՏՈՒԿ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ
ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ**

Ծածկագիր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 2844, 8709 19, 9022

Փակ ռադիոնուկլիդային ԻՃԱ-ները պետք է ապահովեն իրենց մեջ պարունակվող ռադիոնուկլիդների ապահով անթափանցելիության ստեղծումը եւ բացառեն շահագործման այն պայմաններում աղբյուրի սահմանից դրանց դուրս գալու հավանականությունը, որոնց համար այն հաշվարկված է:

Փակ ռադիոնուկլիդային ԻՃԱ պարունակող արտադրատեսակների մակերեսից պետք է բացառվի հեռացվող ռադիոակտիվ աղտոտումը

Փակ ռադիոնուկլիդային ԻՃԱ պարունակող արտադրատեսակների կառուցվածքը պետք է նրանց կիրառման նկատմամբ սահմանված պայմանները պահպանելու դեպքում ապահովվի, որ մարդկանց ճառագայթման տարեկան դոզաները ճառագայթվող անձանց համապատասխան կատեգորիաների համար լինեն սահմանված չափերից ոչ ավելի: ԻՃԱ-ով արտադրատեսակների աղբյուրի պաշտպանիչ բլոկի մակերեսից 1 մ հեռավորության վրա համարժեք դոզայի հզորությունը չպետք է գերազանցի 20 մկՅվ/ժ-ը: 2 մԳո/ժ-ից ավելի դոզային հզորություն 1 մ հեռավորության վրա առաջացնող փակ ռադիոնուկլիդային ԻՃԱ-ի գերբեռնում պահանջող ցանկացած արտադրատեսակ պետք է զինվի անձնակազմի ճառագայթահարման պաշտպանությունն ապահովող հատուկ գերբեռնման սարքավորմամբ:

Փակ ռադիոնուկլիդային ԻՃԱ-ի եւ ռադիոակտիվ նյութերի փոխադրումը պետք է իրականացվի նորմալ փոխադրման պայմաններում, ինչպես նաեւ հնարավոր տրանսպորտային վթարների դեպքում անձնակազմի եւ բնակչության

ճառագայթային անվտանգությունն ապահովող հատուկ տրանսպորտային փաթեթավորման կոմպլեկտներում:

Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները	
	Ցուցանիշ	Թույլատրելի մակարդակները
Փակ ռադիոնուկլիդային ԻՃԱ եւ ռադիոակտիվ նյութեր պարունակող արտադրանք: Ռադիոակտիվ նյութերի փոխադրման համար հատուկ նախատեսվող տրանսպորտային միջոցներ	1. Ճառագայթային առումով վտանգավոր բեռները փոխադրվում են ճառագայթային փաթեթներում: Փաթեթի մակերեսային դոզային հզորությունը պետք է համապատասխանի սույն Միասնական պահանջների 11-րդ բաժնի 11.4 հավելվածին՝ հաշվի առնելով փաթեթի տրանսպորտային կատեգորիան: Ճառագայթային փաթեթների, պաշտպանիչ կոնտեյներների, տրանսպորտային միջոցների, անձնակազմի հատուկ հագուստի եւ վերնամաշկի ռադիոակտիվ աղտոտումը չպետք է գերազանցի սույն Միասնական պահանջների II գլխի 11-րդ բաժնի 11.5 հավելվածում բերված մակարդակները:	
	2. Համարժեքային դոզային հզորությունը տրանսպորտային միջոցի մակերեսային վրա	2,0 մ ³ վ/ժ
	3. Համարժեքային դոզային հզորությունը տրանսպորտային միջոցի մակերեսային 1 մ հեռավորության վրա	0,1 մ ³ վ/ժ

3. ՌԱԴԻՈԻԶՈՏՈՊԱՅԻՆ ՍԱՐՔԵՐԸ

Ծածկագրեր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 9022

Ռադիոիզոտոպային սարքերի (հետայսու՝ ՌԻՍ) կառուցվածքով պետք է նախատեսվի՝

- բլոկում աղբյուրի դիրքի մասին տեղեկացնող հարմարանքի առկայությունը («աշխատանք» կամ «պահպանում» դիրքեր).

- «պահպանում» դիրքում աղբյուրը գտնելիս աղբյուրի բլոկի սահմաններից

դուրս ճառագայթման փնջի ելքի փակման եւ ճառագայթման մակարդակը՝ մինչեւ կանոնակարգված մեծությունների իջեցման հնարավորությունը.

- «աշխատանք» եւ «պահպանում» դիրքերում աղբյուրի ապահով ֆիքսումը, որը բացառում է «պահպանում» դիրքից «աշխատանք» դիրք աղբյուրի փոխելու հնարավորությունն առանց հատուկ բանալու օգտագործման, սակայն թույլ է տալիս առանց խոչընդոտների «աշխատանք» դիրքից այն փոխել «պահպանում» դիրքը.

- աղբյուր մուտք գործելու անհնարինությունն առանց հատուկ գործիքի օգտագործման եւ առանց արտադրողի կապարակնիքը վնասելու.

- ստացիոնար ՌԻՍ-երի հուսալի ամրակումը, ինչը բացառում է օտար անձանց կողմից դրա արգելված հանման հավանականությունը: ՌԻՍ-ի աղբյուրի բլոկի ճառագայթային պաշտպանությամբ պետք է ապահովվի դրա շահագործման կանոնները պահպանելիս անձնակազմի եւ բնակչության ճառագայթային անվտանգությունը: ՌԻՍ-ի ճառագայթային պաշտպանության կառուցվածքը պետք է կայուն լինի մեխանիկական, քիմիական եւ ջերմաստիճանային ու այլ ներգործությունների նկատմամբ:

ՌԻՍ-ի արտաքին մակերեսային (աղբյուրի բլոկի) վրա պետք է արվեն առնվազն 3,0 մ հեռավորության վրա հստակ տեսանելի ճառագայթային վտանգավորության նշանները:

Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները	
	Ցուցանիշ	Թույլատրելի մակարդակները
Ռադիոիզոտոպային սարքեր (մակարդակաչափեր, հաստաչափեր, խտաչափեր, առարկաների հաշվիչներ, ճնշման չափիչ սարքեր, խոնավաչափեր, ծխի ռադիոիզոտոպային	Հանվող մակերեսային ռադիոակտիվային աղտոտում	Չի թույլատրվում

ընկալող-հաղորդող սարքեր եւ այլն)		
ՌԻՍ 1 խմբեր	Օգտագործվող աղբյուրի ակտիվությունը Օգտագործվող գամմա աղբյուրի մակերեսային 0,1 մ հեռավորության վրա ցանկացած հասանելի կետում գամմա ճառագայթման կլանված դոզայի հզորությունը	ՆԷԱ 1,0 մկԳո/ժ-ից ոչ ավելի
ՌԻՍ 2 խմբեր	Ալֆա- եւ բետա- ճառագայթման օգտագործվող աղբյուրի ակտիվությունը.	200 ՄԲկ-ից ոչ ավելի
	Բոլոր հասանելի կետերի համար 0,1 մ հեռավորության վրա համարժեք դոզայի հզորությունը՝ բացառությամբ «աշխատանք» դիրքում ճառագայթման աշխատանքային փնջի գոտուց.	1,0 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
	Մարդկանց մշտական աշխատատեղերում եւ հնարավոր գտնվելու վայրերում համարժեք դոզայի հզորությունը	1,0 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
ՌԻՍ 3 խմբեր	Ալֆա- կամ բետա- ճառագայթման օգտագործվող աղբյուրի ակտիվությունը	2000 ՄԲկ-ից ոչ ավելի
	Օգտագործվող գամմա- ճառագայթման մակերեսային 0,1 մ հեռավորության վրա դոզայի հզորությունը	3,0 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
	Օգտագործվող նեյտրոնային աղբյուրի նեյտրոնների հոսքը	10 ⁵ ն/վ-ից ոչ ավելի
	Մշտական աշխատատեղեր ունեցող սենքերի համար նախատեսվող ՌԻՍ-ի աղբյուրի բլոկի մակերեսային վրա համարժեք դոզայի հզորությունը	100 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
	Մարդկանց մշտական աշխատատեղերում եւ գտնվելու հնարավոր	1,0 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի

	վայրերում համարժեք դոզայի հզորությունը	
	Մշտական աշխատատեղեր ունեցող սենքերի համար նախատեսվող աղբյուրի բլոկից 1 մ հեռավորության վրա համարժեք դոզայի հզորությունը	3,0 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
	Մշտական աշխատատեղեր չունեցող սենքերի համար նախատեսվող ՌԻՍ-ի աղբյուրի բլոկից 1 մ հեռավորության վրա համարժեք դոզայի հզորությունը	20 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
ՌԻՍ 4 խմբեր	Ալֆա- կամ բետա- ճառագայթման օգտագործվող աղբյուրի ակտիվությունը	2000 ՄԲկ-ից ավելի
	Օգտագործվող գամմա-աղբյուրի մակերեսային 1 մ հեռավորության վրա դոզայի հզորությունը	3,0 մկ ³ վ/ժ-ից ավելի
	Օգտագործվող նեյտրոնային աղբյուրի նեյտրոնների հոսքը	10 ⁵ ն/վ-ից ավելի
	Մշտական աշխատատեղեր ունեցող սենքերի համար նախատեսվող ՌԻՍ-ի աղբյուրի բլոկի մակերեսային վրա համարժեք դոզայի հզորությունը	100 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
	Մարդկանց հնարավոր գտնվելու վայրերում եւ մշտական աշխատատեղերում համարժեք դոզայի հզորությունը	1,0 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
	Մշտական աշխատատեղեր ունեցող սենքերի համար նախատեսվող աղբյուրի բլոկից 1 մ հեռավորության վրա համարժեք դոզայի հզորությունը	3,0 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
	Մշտական աշխատատեղեր չունեցող սենքերի համար	20 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի

	նախատեսվող ՌԻՍ-ի աղբյուրի բլոկից 1 մ հեռավորության վրա համարժեք դոզայի հզորությունը	
--	---	--

4. ՌԱԴԻՈԻՉՈՏՈՊԱՅԻՆ ԴԵՖԵԿՏՈՍԿՈՂՆԵՐ

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրեր՝ 9022

Գամմա-ճառագայթման աղբյուրներով դեֆեկտոսկոպների համար պաշտպանիչ սարքերը պատրաստվում են ծանր մետաղներից (չհարստացված ուրան, վոլֆրամային համաձուլվածքներ, կապար, պղինձ, պողպատ, չուգուն եւ այլն), իսկ նեյտրոնային աղբյուրներով դեֆեկտոսկոպների համար՝ ջրածին պարունակող նյութերից (պոլիէթիլեն, պարաֆին եւ այլն): Պաշտպանիչ առավելագույն օպտիմալ ձեւը՝ գնդաձեւ եւ գլանաձեւ: Դեֆեկտոսկոպի պաշտպանության մեջ չի թույլատրվում վերջինիս պաշտպանիչ հատկությունները նվազեցնող ներքին դեֆեկտների առկայությունը:

Ոչ աշխատանքային դիրքում ԻՃԱ-ն պետք է գտնվի դեֆեկտոսկոպի պաշտպանիչ կոնտեյներում:

Դեֆեկտոսկոպի կառուցվածքում պետք է նախատեսվեն հատուկ հարմարանքներ՝ պահպանման դիրքում ճառագայթման աղբյուրի հուսալի ֆիքսացիայի համար, ինչպես նաեւ օտար անձանց՝ աղբյուրին չթույլատրված մուտքի հավանականությունը բացառող հարմարանք:

Դեֆեկտոսկոպների կառուցվածքը պետք է ապահովի վերջիններիս կայունությունը մեխանիկական, ջերմաստիճանային եւ մթնոլորտային ազդեցությունների նկատմամբ, հրդեհի ժամանակ դեզակտիվացման հնարավորությունը եւ ճառագայթային անվտանգություն, ինչի համար դյուրահալ նյութերը կնքում են դժվարահալ նյութերից պատրաստված կորպուսներում, որոնք բացառում են պաշտպանության նյութի հալման կամ պահպանման դիրքից աղբյուրի

հեռացման հավանականությունը:

Դեֆեկտոսկոպի կառուցվածքով պետք է նախատեսվեն պահպանման դիրքում ճառագայթման աղբյուրի դիստանցիոն տեղաշարժման կամ նիգերը փակելու, ինչպես նաև այդ գործառության հարկադիր կատարման համար հատուկ հարմարանքներ՝ դեֆեկտոսկոպն անջատվելու, ամպուլատարում աղբյուրը վառվելու կամ ցանկացած այլ վթարի դեպքում:

Դեֆեկտոսկոպները պետք է սարքավորվեն աշխատանքային դիրք փոխանցելիս միացվող ազդանշանային համակարգով (էլեկտրական, մեխանիկական, գունային, ռադիոմետրիկ, ձայնային): Ազդանշանային սարքի գունային համակարգի դեպքում աղբյուրի աշխատանքային դիրքին համապատասխանում է կարմիր գույնը, միջանկյալ դիրքին՝ դեղինը, իսկ պահպանման դիրքին՝ կանաչ գույնը:

Մեխանիկական ազդանշանային համակարգը տեղադրվում է դեֆեկտոսկոպների ճառագայթային գլխիկների վրա, իսկ էլեկտրական եւ ռադիոմետրիկը՝ կառավարման վահանակների վրա:

Պահպանման դիրքում աղբյուրի գտնվելու ժամանակ ճառագայթման աղբյուրով դեֆեկտոսկոպի պաշտպանիչ բլոկի մակերեսույթից 1 մ հեռավորության վրա գամմա-ճառագայթման դոզայի հզորությունը չպետք է գերազանցի 20 մկ³վ/ժ, նեյտրոնային աղբյուրներով դեֆեկտոսկոպների համար այն համապատասխանում է 15 սմ⁻² վ⁻¹-ից ոչ ավելի արագ նեյտրոնների հոսքի խտությանը:

Ստացիոնար պայմաններում շահագործվող դեֆեկտոսկոպների համար պաշտպանիչ արկղի պատերի արտաքին մակերեսույթի վրա դոզայի հզորությունը պետք է ապահովի ճառագայթային անվտանգությունը սենքի կարգավիճակին համապատասխանող՝ ճառագայթվող անձանց կատեգորիայի համար:

Ստացիոնար դեֆեկտոսկոպների կառուցվածքով նախատեսվում է այն սենք մուտքի դռան ավտոմատ բլոկավորումը, որտեղ տեղադրվում է դեֆեկտոսկոպը ճառագայթման աղբյուրի տեղաշարժման կամ դեֆեկտոսկոպի նիգի պտտելու մեխանիզմով, ինչը բացառում է մուտքի դուռը բացելիս անձնակազմի պատահական

ճառագայթման հավանականությունը: Կառավարման վահանակը տեղադրվում է անձնակազմի պաշտպանությունն ապահովող հարեւան սենքում:

Գամմա-դեֆեկտոսկոպները, որպես կանոն, ունեն կոլիմացնող հարմարանքներ՝ տեղափոխվող եւ տեղաշարժվող՝ ներկառուցված կամ փոխարինովի կոլիմատորներով, ստացիոնար՝ կարգավորող դիաֆրագմով կամ փոխարինովի կոլիմատորներով: Թույլատրվում է առանց կոլիմատորների տեղափոխվող գամմա-դեֆեկտոսկոպների պատրաստումը/արտադրությունը:

Դեֆեկտոսկոպների արտաքին մակերեսայինների հանվող ռադիոակտիվ ճառագայթումը չպետք է գերազանցի 10 բետա-մասնիկներ/(սմ² x րոպե):

Դեֆեկտոսկոպի պաշտպանիչ բլոկի արտաքին մակերեսային վրա կատարվում են հստակ, արտաքին ներգործությունների նկատմամբ կայուն մակնշում, որտեղ նշվում է դեֆեկտոսկոպի անվանումը, գործարանային համարը, ռադիոնուկլիդը եւ 1 մ հեռավորության վրա տեսանելի աղբյուրի ակտիվության թույլատրելի մեծությունը, ինչպես նաեւ ճառագայթային վտանգավորության նշանը:

Տեղափոխվող դեֆեկտոսկոպների կառուցվածքով ապահովվում է դրանց առանձին հանգույցների ձեռքով փոխադրման հնարավորությունը՝ մեկ անձին 20 կգ-ից ոչ ավելի հաշվով:

Դեֆեկտոսկոպները սպառողներին մատակարարելիս լրակազմվում են անհրաժեշտ հարմարանքներով եւ պահեստային դետալներով սարքի անձնագրում նշված ցանկին համապատասխան:

Արտադրանքի (մթերքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները	
	Ցուցանիշ	Թույլատրելի մակարդակները
Ռադիոնուկլիդային դեֆեկտոսկոպներ	Պահպանման դիրքում ճառագայթային գլխիկից 1 մ հեռավորության վրա գամմա-ճառագայթման դոզայի հզորությունը	20 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
	Դեֆեկտոսկոպների արտաքին մակերեսայինների հանվող	10 մետա-մասնիկներից/(սմ ² x

ռադիոակտիվ աղտոտումը	րոպե) ոչ ավելի
Ճառագայթային վտանգավոր գոտու սահմանին համարժեք դոզայի հզորությունը	2,5 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի

5. ՀՈՐԱՏԱՆԳՔԻ ՌԱԴԻՈԱԿՏԻՎ ԿԱՐՈՏԱԺԻ ՀԱՄԱՐ ՀՈՐԱՏԱՆԳՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԵՐ

Ծածկագրեր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 2844, 9022

Հորատանցքերի հատումների ռադիոմետրիկ ուսումնասիրությունների համար կարող են օգտագործվել փակ ռադիոնուկլիդային ԻՃԱ, որոնք բավարարում են անվտանգության պահանջներն այն պայմաններում, երբ կատարվում է հորատանցքերի կարոտաժ:

Աղբյուրների հետ աշխատանքի համար օգտագործվող երկրաֆիզիկական սարքավորումը պետք է բացառի առանց օպերատորի մարմնից աղբյուրի անվտանգ հեռավորությունն ապահովող հատուկ մանիպուլյատորների օգտագործման, դրանում անցկացման եւ դրանից հանման հնարավորությունը:

Դիստանցիոն աշխատանքի համար հարմարանքները եւ սարքերը պետք է ապահովեն պաշտպանիչ հարմարանքներից հանելիս աղբյուրի բռնելը եւ պահելը, զոնդային հարմարանքում դրա տեղադրումն ու ամրացումը, հորատանցքային սարքին զոնդային հարմարանքի միացումը, հորատանցքային սարքի պահումը եւ ուղղումը դեպի հորատանցքի ելանցք, ինչպես նաեւ հակառակ գործառությունների կատարում: Այդ դեպքում պետք է կատարվեն անվտանգության պահանջները:

Աղբյուրների պահպանման համար պաշտպանիչ հարմարանքները (նիշաներ, ջրհորներ, սեյֆեր, կոնտեյներներ եւ այլն) պատրաստվում են այնպես, որ ապահովվի անձնակազմի ճառագայթային պաշտպանությունը բոլոր թույլատրելի աշխատանքների դեպքում եւ որպեսզի առանձին աղբյուրներ հիմնադրելիս կամ կորզելիս անձնակազմը չենթարկվի այլ աղբյուրներից ճառագայթման:

6. ՌԵՆՏԳԵՆԱՅԻՆ ԴԵՖԵԿՏՈՍԿՈՂՆԵՐ

Ծածկագրեր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 9022

Ռենտգենային դեֆեկտոսկոպները պետք է սարքավորվեն անձնակազմի ճառագայթային անվտանգությունն ապահովող բլոկավորման եւ ազդանշանային հուսալի համակարգերով:

Առանձին հանովի պաշտպանիչ բլոկներից կազմված ռենտգենային դեֆեկտոսկոպների ճառագայթային պաշտպանության վրա պետք է նախատեսվեն բլոկավորող հարմարանքներ՝ բարձր լարման ավտոմատ անջատման համար ցանկացած հանովի պաշտպանիչ բլոկի հեռացման կամ սխալ տեղադրման դեպքում:

Կառավարման վահանակի վրա ռենտգենային դեֆեկտոսկոպով նախատեսվում է լուսային ազդանշանային սարք, որը միանում է բարձր լարման միացման դեպքում եւ մարում լուսարկումն ավարտվելուց հետո:

Ռենտգենային դեֆեկտոսկոպի կառուցվածքը պետք է բացառի բլոկավորման եւ ազդանշանային համակարգերի անսարքինության դեպքում վերջինիս միացման հավանականությունը եւ ապահովի այդ տեղեկատվության ընդունումը կառավարման վահանակ:

Չթույլատրված օգտագործման հավանականությունը բացառելու համար ռենտգենային դեֆեկտոսկոպները պետք է սարքավորվեն հուսալի կողպեքային հարմարանքով, ինչը բացառում է դրանց միացման հավանականությունն առանց հատուկ բանալու օգտագործման:

Ճառագայթահարողի բլոկի մակերեսույթի վրա պետք է դրվի ճառագայթային վտանգավորության նշանը: Ռենտգենային դեֆեկտոսկոպների բոլոր բլոկները կապարակնքվում են պատրաստողի կողմից այնպես, որ հնարավոր չլինի փոխել անվտանգության վրա ազդող դրանց բնութագրերը՝ չխախտելով արտադրողի կապարակնիքը:

Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները	
	Ցուցանիշ	Թույլատրելի մակարդակները
Ռենտգենային դեֆեկտոսկոպներ	Պաշտպանիչ արկղի մակերեսային վրա ռենտգենային ճառագայթման դոզայի հզորությունը	2,5 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
	Ճառագայթային վտանգավոր գոտու սահմանին ռենտգենային ճառագայթման դոզայի հզորությունը	2,5 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
	Մինչեւ 150 կՎ նոմինալ անոդային լարվածությամբ սարքերի համար փակ ելքային անցքի դեպքում ռենտգենային ճառագայթահարիչից 1մ հեռավորության վրա ռենտգենային ճառագայթման հզորությունը	1,0 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
	150 կՎ-ից ավելի նոմինալ անոդային լարվածությամբ սարքերի համար փակ ելքային անցքի դեպքում ռենտգենային ճառագայթահարիչից 1մ հեռավորության վրա ռենտգենային ճառագայթման հզորությունը	10 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
	Անջատված վիճակում՝ ըստ ճառագայթային գործոնի առանց սահմանափակումների փոխադրումը եւ պահպանումը	

**7. ՑԱԾՐ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ԵՎ ՉՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՌԵՆՏԳԵՆԱՅԻՆ ՃԱՌԱԳԱՅԹՄԱՆ
ԱՂԲՅՈՒՐՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔ**

Ծածկագրեր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 9022

Ցածր էներգետիկ ռենտգենային ճառագայթման (ՑՌԱ) աղբյուրներով եւ
չօգտագործվող ռենտգենային ճառագայթման աղբյուրներով (ՉՌՃԱ) արտադրանքի

կառուցվածքը պետք է ապահովի անձնակազմի ճառագայթային անվտանգությունը: Բոլոր հասանելի կետերում դոզայի հզորությունը ՑՌԱ-ով կամ ՉՌՃԱ-ով արտադրանքի արտաքին մակերեսույթից 0,1 մ հեռավորության վրա չպետք է գերազանցի 3,0 մկ³/ժ-ը:

Արտադրանքի պաշտպանիչ խցիկների (պահարանների) դռները, հանովի էկրանները (կորպուսները, որտեղ տեղադրված են) ՑՌԱ կամ ՉՌՃԱ աղբյուրները, պետք է սարքավորված լինեն պաշտպանիչ բլոկավորումներով, որոնք դռները բացելիս կամ էկրանները հանելիս անջատում են բարձր լարումը:

ՑՌԱ կամ ՉՌՃԱ աղբյուրներով արտադրանքի կառուցվածքը պետք է նախատեսի դրանց կորպուսից ճառագայթման ելքի նվազումն ապահովող տեխնիկական միջոցառումները:

Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները	
	Ցուցանիշ	Թույլատրելի մակարդակները
1	2	3
Հարմարանքներ (ապարատներ), որոնց կազմի մեջ են մտնում ՉՌՃԱ-ի աղբյուրները (բարձրավոլտ էլեկտրական լամպեր, էլեկտրոնային միկրոսկոպներ, կաթոդաճառագայթային օսցիլոգրաֆներ, էլեկտրոնաճառագայթային հարմարանքներ մետաղների ձուլման, զոդման եւ այլ տեսակի էլեկտրոնային մշակման համար)	Սարքի մակերեսի ցանկացած մատչելի կետից 0,1 մ հեռավորության վրա ճառագայթման դոզայի հզորությունը	1 մկԳո/ժ-ից ոչ ավելի
10-ից 100 կՎ արագացնող լարմամբ ռենտգենային սարքեր եւ հարմարանքներ (ռենտգենակառուցվածք եւ ռենտգենասպեկտրալ անալիզի հարմարանքներ.	Ցանկացած հասանելի կետում սարքի (հարմարանքի) կառուցվածքային պաշտպանության մակերեսույթից 0,1 մ	3 մկ ³ /ժ-ից ոչ ավելի

ռենտգենաֆլուորեսցենտային անալիզատորներ, ռենտգենային միկրոսկոպներ, միկրոզոնդներ եւ միկրոանալիզատորներ, ռենտգենային մակարդաչափեր, խտաչափեր, հաստաչափեր)	հեռավորության վրա դոզայի հզորությունը	
	Հեռուստատեսային համակարգի տեսահսկողական հարմարանքից եւ էկրանից 0,05 մ հեռավորության վրա ճառագայթման դոզայի հզորությունը	1 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
	Անջատված վիճակում՝ ըստ ճառագայթային գործոնի, առանց սահմանափակումների փոխադրումը եւ պահպանումը	

8. ԻՈՆԱՑՆՈՂ ՃԱՌԱԳԱՅԹՄԱՆ ԱՂԲՅՈՒՐՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ԵՎ ՀԻՎԱՆԴՆԵՐԻ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԱԽՏՈՐՈՇՄԱՆ ՈՒ ԲՈՒԺՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՂ ՀԱՐՄԱՐԱՆՔՆԵՐ, ԱՊԱՐԱՏՆԵՐ ԵՎ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ

Ծածկագրեր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 2844, 9022

Բժշկական պրակտիկայում կարող են կիրառման համար թույլատրվել ԻՃԱ պարունակող հարմարանքներ, սարքեր եւ սարքավորում, բժշկական նշանակության (կիրառման) համար արտադրանքի ռեեստրում դրանց գրանցելու պայմանով եւ ճառագայթային անվտանգության ոլորտում վերջիններիս սանիտարական կանոններին համապատասխանության մասին սանիտարահամաճարակաբանական առկայության դեպքում:

Ախտորոշիչ հետազոտությունների համար նախատեսվող ԻՃԱ պարունակող հարմարանքների, սարքերի եւ սարքավորման կիրառումը թույլատրվում է բացառապես հիվանդների անհատական էֆեկտիվ դոզաների վերահսկողության միջոցների պարտադիր կիրառմամբ:

8.1. Ռենտգենաախտորոշիչ ապարատներ

Ծածկագրեր՝ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9022, 9022 12 000 0

Ռենտգենաախտորոշիչ սարքերի անվտանգությունն ապահովվում է տեխնիկապես հիմնավորված կոնստրուկտիվ որոշումներով եւ վտանգի մասին զգուշացնող միջոցների կիրառմամբ: Ապարատների կառուցվածքում պետք է նախատեսվի էլեկտրական հոսանքով վնասվելուց, բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից, շարժվող մասերին դիպչելուց, ռենտգենային ճառագայթման ազդեցությունից եւ մեխանիկական անկայունությունից պաշտպանվածությունը: Ապարատները դրանց համար սահմանված տեխնիկական պայմաններով սահմանված ծառայության ժամկետի ընթացքում պետք է անվտանգ լինեն:

Ռենտգենաախտորոշիչ ապարատները պետք է ապահովեն անձնակազմի եւ բնակչության ճառագայթային անվտանգությունը:

Ռենտգենաախտորոշիչ ապարատների ռենտգենային ճառագայթիչները պետք է ունենան այնպիսի պաշտպանիչ հարմարանքներ, որպեսզի փակ ելքային պատուհանի դեպքում եւ շահագործման փաստաթղթերում նշված բոլոր պայմաններում ճառագայթման չափաբաժնի հզորությունը ցանկացած ուղղությամբ ֆոկուսային պատերից 100 սմ հեռավորության վրա չգերազանցի $1,0 \text{ մ}^3/\text{ժ}$:

Ռենտգենաախտորոշիչ ապարատները պետք է ունենան ճառագայթիչի ելքին մինչեւ անհրաժեշտ մեծության ճառագայթման աշխատանքային խրճի չափսերը սահմանափակող դիաֆրագմ կամ դիտափողակ (տուբուս):

Սեղան-շտատիվի դեկայի տակ տեղադրված ճառագայթիչով ստացիոնար ռենտգենաախտորոշիչ սարքավորումների շրջուն սեղան-շտատիվները, որոնք պետք է սարքավորված լինեն շրջուն պաշտպանիչ պատյանով՝ ցրված ռենտգենային ճառագայթումից անձնակազմի պաշտպանվածության համար:

Ռենտգենայան պատկերների վիզուալ դիտարկման համար սարքավորման վրա տեղակայված կառավարման մարմինները պետք է տեղադրվեն ճառագայթման

օգտագործվող փնջից դուրս կամ ունենան անձնակազմի ճառագայթային անվտանգությունն ապահովող լրացուցիչ պաշտպանություն: Ստացիոնար ռենտգենաախտորոշիչ ապարատների կառուցվածքով, բացի մամոգրաֆիկ, դենտալ եւ ֆյուրոգրաֆիկ ապարատներից, պետք է նախատեսվի այլ սենքում ռենտգենային ճառագայթահարիչից առանձին կառավարման վահանակի կարգավորման հնարավորություն:

Տեղաշարժվող եւ փոխանցվող ռենտգենաախտորոշիչ ապարատների կոնստրուկցիան պետք է ապահովի էքսպոզիցիայի միացման եւ անջատման հնարավորությունը ռենտգենային ճառագայթահարիչի ֆոկուսային բծից առնվազն 2.5 հեռավորության վրա: Տեղաշարժվող եւ փոխանցվող ռենտգենաախտորոշիչ ապարատների կառավարումն իրականացվում է ռենտգենոլոգիական հետազոտությունների անցկացման սենքում ռենտգենային ճառագայթահարիչից առնվազն 2,5 մ հեռավորության վրա դուրս հանվող կառավարման վահանակի օգնությամբ:

Անձնակազմի աշխատատեղերում ռենտգենային ճառագայթման դոզայի հզորությունը եւ կից սենքերում ռենտգենային ճառագայթման դոզայի հզորությունը, որտեղ չի սահմանափակվում կողմնակի անձանց գտնվելը, պետք է բերվեն ապարատի ստանդարտ աշխատանքային բեռնվածության չափերին:

Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները	
	Ցուցանիշը	Թույլատրելի մակարդակները
Ապարատներ ռենտգենային բժշկական ախտորոշիչ	Անձնակազմի աշխատատեղերում ռենտգենային ճառագայթման դոզայի հզորությունը	12,0 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
	Կից սենքերում ռենտգենային ճառագայթման դոզայի հզորությունը, որտեղ սահմանափակվում է կողմնակի անձանց գտնվելը	0,3 մկ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
	Պացիենտների դոզայի վերահսկման միջոցների	պարտադիր

առկայությունը	
Լրիվ փակ դիաֆրագմի դեպքում ռենտգենային ճառագայթահարիչի ֆոկուսից 1 մ հեռավորության վրա ռենտգենային ճառագայթման դոզայի հզորությունը	1,0 մ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
Անջատված վիճակում փոխադրումը եւ պահումն առանց սահմանափակումների՝ ըստ ճառագայթային գործոնի	

8.2. Պացիենտների ռադիոնուկլիդային ախտորոշիչ հետազոտությունների անցկացման համար հարմարանքները

Ծածկագրեր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 2844, 9022 12 000 0

Պացիենտի օրգանիզմ ներմուծված ռադիոֆարմապրեպարատների՝ նրանց մարմնով բաշխման վիզուալիզացման համար օգտագործվում են գամմա-խցիկներ, միաֆոտոնային էմիսիոն համակարգչային տոմոգրաֆներ կամ պոզիտրոն-էմիսիոն տոմոգրաֆներ:

Վիզուալիզացման օգտագործվող միջոցների զգայունությունը պետք է թույլ տա լիարժեք ախտորոշիչ տեղեկատվության ստացումը պացիենտների ճառագայթման նվազագույն դոզաների դեպքում:

Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները	
	Ցուցանիշը	Թույլատրելի մակարդակները
Գամմա-խցիկներ, ՊԷՏ	Ըստ ճառագայթային գործոնի առանց սահմանափակումների առանց աղբյուրի ապարատների փոխադրումը եւ պահպանումը	
Ռադիոֆարմապրեպարատներ (ՌՖՊ)	Փաթեթի մակերեւույթից 1 մ հեռավորության վրա դոզայի հզորությունը	0,01 մ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի
	Փաթեթի մակերեւույթի վրա դոզայի հզորությունը	0,5 մ ³ վ/ժ-ից ոչ ավելի

8.3. Ճառագայթային թերապիայի համար նախատեսվող սարքերը

Ծածկագրերը ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 2844, 9022

Թերապեւտիկ ապարատների անվտանգությունն ապահովվում է տեխնիկապես հիմնավորված կոնստրուկտիվ որոշումներով եւ վտանգի մասին նախազգուշացնող միջոցների կիրառմամբ: Ապարատների կառուցվածքում պետք է նախատեսվի էլեկտրական հոսանքով վնասվելուց, բարձր ջերմաստիճանով ներգործությունից, շարժվող մասերին դիպչելուց, ռենտգենային ճառագայթման ներգործությունից եւ մեխանիկական անկայունությունից պաշտպանությունը:

Ապարատները պետք է լինեն անվտանգ վերջիններիս համար տեխնիկական պայմաններով սահմանված ծառայության ժամկետի ընթացքում:

Թերապեւտիկ ապարատները պետք է ապահովեն անձնակազմի եւ բնակչության ճառագայթային անվտանգությունը:

Թերապեւտիկ ապարատները պետք է այնպես կառուցված լինեն, որ ապահովեն անձնակազմի եւ պացիենտի ճառագայթային պաշտպանությունը դրանց կանոնավոր օգտագործման, ինչպես նաեւ եզակի խախտումների դեպքում:

Ճառագայթման փնջի ճառագելու կառավարումը պետք է լինի այնպիսին, որ ճառագայթման փնջի ճառագման համակարգում կանոնավոր աշխատանքի ցանկացած խախտման դեպքում ճառագումն ավտոմատ կերպով դադարի:

Ճառագայթային թերապիայի համար սարքերի կոնստրուկցիայով պետք է նախատեսվի կառավարման վահանակի՝ այլ սենքում սարքերից առանձին կարգավորումը, ինչպես նաեւ պետք է սարքավորված լինեն բլոկավորման եւ ահազանգման համակարգերով:

Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները	
	Ցուցանիշը	Թույլատրելի մակարդակները
1	2	3
Ապարատներ՝ ռենտգենային բժշկական թերապեւտիկ	Աշխատատեղերում ռենտգենային ճառագայթման դոզայի հզորությունը	12,0 մկ ³ վ/-ից ոչ ավելի
	Կից սենքերում ռենտգենային ճառագայթման դոզայի հզորությունը, որտեղ չի սահմանափակվում կողմնակի անձանց գտնվելը	0,3 մկ ³ վ/-ից ոչ ավելի
	Մինչեւ 150 կՎ նոմինալ անոդային լարվածությամբ ապարատների համար ամբողջությամբ փակ դիաֆրագմի դեպքում ռենտգենային ճառագայթահարիչի ֆոկուսից 1մ հեռավորության վրա դոզայի հզորությունը	1,0 մ ³ վ/-ից ոչ ավելի
	150 կՎ-ից ավելին նոմինալ անոդային լարվածությամբ ամբողջությամբ փակ դիաֆրագմի դեպքում ռենտգենային ճառագայթահարիչի ֆոկուսից 1մ հեռավորության վրա ռենտգենային ճառագայթահարման դոզայի հզորությունը	10 մ ³ վ/-ից ոչ ավելի
	Անջատված վիճակում՝ ըստ ճառագայթային գործոնի առանց սահմանափակումների փոխադրումը եւ պահպանումը	

9. ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ԴԻՏԱԽՑԻԿԻ ՀԱՐՄԱՐԱՆՔՆԵՐ

Ճառագայթային վերահսկիչ հարմարանքները (հետայսու՝ ՃՎՀ) բաժանվում են երկու խմբերի՝

- ուղեբեռի եւ ապրանքների հսկողության համար ռենտգենային

հարմարանքները (հետայսու՝ ՈՒԱՀՌՀ), որոնք իրենց կազմում ունեն մինչեւ 300 կՎ անողային լարվածության դեպքում աշխատող մեկ կամ մի քանի ռենտգենային խողովակներ,

- տեսչական-վերահսկիչ արագացուցիչ համալիրներ (հետայսու՝ ՏՎԱՀ), որոնք ունեն իրենց կազմում մինչեւ 10 ՄէՎ էներգիայով էլեկտրոններով մեկ կամ մի քանի արագացուցիչներ:

ՈՒԱՀՌՀ-ն լինում է երեք տեսակի:

Առաջին տեսակի ՈՒԱՀՌՀ-ին են դասվում փակ վերահսկման խցիկով եւ վերահսկման շարժվող օբյեկտով ստացիոնար եւ շարժական վերահսկիչ հարմարանքները, որոնք սկանավորվում են ռենտգենային ճառագայթման մեկ կամ մի քանի փնջերով: Վերահսկիչ խցիկը պետք է շրջապատված լինի աշխատանքի անվնաս պայմաններն ապահովող եւ ճառագայթման ուղիղ փնջով մարդկանց ճառագայթման հավանականությունը բացառող ճառագայթային պաշտպանությամբ:

Երկրորդ տեսակի ՈՒԱՀՌՀ -ին են դասվում փակ վերահսկիչ խցիկով ստացիոնար եւ շարժական վերահսկիչ հարմարանքները, որտեղ տեղադրվում է վերահսկման օբյեկտը: Այն լուսարձակվում է ռենտգենային ճառագայթման փնջով: Դիտախցիկը պետք է շրջապատված լինի աշխատանքի անվտանգ պայմաններն ապահովող եւ ճառագայթման ուղիղ փնջով մարդկանց ճառագայթման հավանականությունը բացառող ճառագայթային պաշտպանությամբ:

Երրորդ տեսակի ՈՒԱՀՌՀ-ին են դասվում փոխանցվող հարմարանքները, որոնցում ռենտգենային ճառագայթման աղբյուրը չունի ստացիոնար ճառագայթային պաշտպանություն: Անձնակազմի ճառագայթման սահմանափակումն ապահովվում է ճառագայթային վտանգավոր գոտու սահմաններից անձնակազմի վտարումից կամ հատուկ փոխանցվող պաշտպանից կոնստրուկցիաների օգտագործմամբ:

ՏՎԱՀ-ը լինում է երկու տեսակի:

Առաջին տեսակի ՏՎԱՀ-ին է դասվում անշարժ ԻՃԱ-ով եւ վերահսկման շարժվող օբյեկտով ստացիոնար ու շարժական ՏՎԱՀ-ները:

Երկրորդ տեսակի ՏՎԱՀ-ին են դասվում վերահսկման անշարժ օբյեկտով եւ շարժվող ԻՃԱ-ով ստացիոնար ու շարժական ՏՎԱՀ-ները:

Երկրորդ տեսակի ՌԻԱՀՌ-ի համար պետք է բաց դիտախցիկի դեպքում նախատեսվեն ռենտգենային խողովակի վրա անողային լարվածության հաղորդման հավանականությունը բացառող բլոկավորումներ: Առաջին եւ երկրորդ տեսակների ՌԻԱՀՌ-ի համար պետք է նախատեսվեն հանված կամ սխալ տեղադրված հանովի պաշտպանիչ բլոկների դեպքում (դրանց առկայության դեպքում) անողային լարվածության հաղորդման հավանականությունը բացառող բլոկավորումներ: Բլոկավորումների կառուցվածքը պետք է բացառի դրանց անջատումներն առանց արտադրողի կապարի խախտման:

Բլոկավորումների անսարքինության դեպքում պետք է բացառվի հարմարանքի միացման հավանականությունը: Բլոկավորումների եւ ահազանգման համակարգերի անսարքինության մասին տեղեկությունները պետք է ստացվեն կառավարման վահանակի վրա:

Առաջին եւ երկրորդ տեսակների ՌԻԱՀՌ-ների համար ռենտգենային ճառագայթումից պաշտպանվածությունը պետք է կոնստրուկտիվ կերպով մտնի սարքի կազմի մեջ եւ դրա շահագործման բոլոր հնարավոր պայմաններում ապահովի սարքի արտաքին մակերեսից 10 սմ-ի վրա ցանկացած հասանելի կետում ռենտգենային ճառագայթման դոզայի հզորության թուլացումը մինչեւ ոչ ավելի, քան $2,5 \text{ մկ}^3/\text{ժամ}$ մակարդակը:

Առաջին տեսակի ՌԻԱՀՌ-ի դիտախցիկ մուտքը եւ այնտեղից ելքը ռենտգենային ճառագայթման գեներացման ժամանակ պետք է վերածածկվի մինչեւ թույլատրելի մեծությունը ցրված ճառագայթումը թուլացնող էլաստիկ պաշտպանիչ փոքրիկ վարագույրներով կամ դռնակներով: Ռենտգենային ճառագայթման գեներացումը պետք է կատարվի վերահսկվող օբյեկտի վերահսկման գոտին անցնելու ժամանակահատվածում: Վերահսկման օբյեկտը տեղաշարժող փոխակրիչի շարժումը դադարեցնելու դեպքում ճառագայթման գեներացումը պետք է կասեցվի:

Երկրորդ տեսակի ՌԻԱՀՌ վերահսկման օբյեկտի դնումը դիտախցիկ եւ հանումը դիտախցիկից կատարվում են հատուկ պաշտպանիչ դռնակի միջոցով: Այն պետք է կիսափակ դռնակի դեպքում ունենա ռենտգենային ճառագայթման գեներացման հավանականությունը բացառող բլոկավորում:

Երրորդ տեսակի ՌԻԱՀՌ-ն պետք է ունենա ճառագայթային-վտանգավոր գոտուց դուրս գտնվող օպերատորի կողմից ռենտգենային ճառագայթման միացման եւ անջատման հնարավորությունն ապահովող հեռակառավարման վահանակ:

Երրորդ խմբի ՌԻԱՀՌ-ի մասով տեխնիկական փաստաթղթերը պետք է պարունակեն ճառագայթային-վտանգավոր գոտու կոնֆիգուրացիայի եւ չափսերի մասին տեղեկություններ:

Շարժական ՏՎԱՀ-ները պետք է ունենան հատուկ խցիկներ՝ ՏՎԱՀ-ի հետ աշխատանքի ժամանակ այնտեղ գտնվող անձնակազմի ճառագայթային անվտանգությունն ապահովող վարորդի եւ օպերատորի համար:

Ստացիոնար ՏՎԱՀ-ի էլեկտրոնների արագացուցիչը պետք է տեղակայվի առանձին սենքում (վերահսկման դահլիճում), որն ապահովում է ՏՎԱՀ-ի շահագործման ցանկացած թույլատրելի ռեժիմներում կից սենքերում իոնացնող ճառագայթման մակարդակների թուլացումը եւ տարածքում մինչեւ թույլատրելի արժեքները (12 մկՅվ/ժ Ա խմբի անձնակազմի մշտական գտնվելու սենքերի համար, 24 մկՅվ/ժ անձնակազմի ժամանակավոր գտնվելու սենքերի համար, 0,12 մկՅվ/ժ ցանկացած այլ սենքում եւ տարածքում):

Ստացիոնար ՏՎԱՀ-ով կառավարման վահանակը պետք է տեղակայվի ՏՎԱՀ-ի աշխատանքի ժամանակ անձնակազմի ճառագայթային անվտանգությունն ապահովող վերահսկման դահլիճից առանձին սենքում: Վերահսկման դահլիճ մուտքի դուռը պետք է բլոկավորվի միացման համակարգի հետ այնպես, որ բացառվի անձնակազմի պատահական ճառագայթման հավանականությունը:

Այն սենքերը (խցիկները), որտեղ տեղակայված են անձնակազմի աշխատատեղերը, պետք է սարքավորված լինեն ՏՎԱՀ-ի աշխատանքի ժամանակ ճառագայթային հանգամանքի/մթնոլորտի անընդհատ վերահսկման

համակարգերով:

ՏՎԱՀ պետք է սարքավորվեն շարժական ՏՎԱՀ-ի համար մուտքի սահմանափակման գոտու տեսադիտման համակարգով եւ վերահսկման դահլիճով ստացիոնար ՏՎԱՀ-ի համար:

ՏՎԱՀ-ը պետք է ունենա արագացուցիչի աշխատանքի մասին լուսային եւ ձայնային ազդանշանային սարք (սիգնալիզացիա):

ՏՎԱՀ-ում պետք է նախատեսվեն արագացուցիչի միացման հավանականությունը բացառող կամ ճառագայթման գեներացումը դադարեցնող բլոկավորումներ.

- վերահսկող օբյեկտի սկանավորման գործընթացը կանգնեցնելիս.

- ոչ փակ դռների կամ պաշտպանիչ դարպասների դեպքում վերահսկման դահլիճ (ստացիոնար ՏՎԱՀ-ների համար).

- անձնակազմի աշխատատեղերում ճառագայթման վերահսկման մակարդակները գերազանցելիս.

- որեւէ օբյեկտի կողմից՝ մուտքի սահմանափակման գոտու սահմանը հատելիս (շարժական ՏՎԱՀ-ների համար):

ՏՎԱՀ-ները պետք է ունենան վերահսկման գոտի՝ վերահսկվող օբյեկտի մուտքը թույլատրող կամ արգելող լուսային ազդանշանային սարք (լուսաֆոր):

Վերահսկման գոտում ՏՎԱՀ վերահսկման գոտում պետք է նախատեսված լինեն միջոցներ (ստեղներ, ձգումներ եւ այլն) վթարային իրավիճակներում ճառագայթման գեներացումն անջատելու համար:

Առաջին տեսակի շարժական ՏՎԱՀ, որտեղ վերահսկում անցկացնելիս վերահսկվող տրանսպորտային միջոցի տեղաշարժումն իրականացվում է վերջինիս վարորդի կողմից, պետք է սարքավորված լինեն վերահսկման գոտում ավտոմեքենայի գտնվելու դեպքում ճառագայթման գեներացման հավանականությունը բացառող եւ ավտոմեքենայի միայն բեռնային մեկուսամասի ճառագայթման փնջով սկանավորում ապահովող տեխնիկական միջոցներով:

Վարորդի ճառագայթման դոզան՝ ի հաշիվ նրա կողմից կառավարվող մեքենայի վերահսկումն իրականացնելու, չպետք է գերազանցի 1,0 մկՊ-ն:

Շարժական ՏՎԱՀ-ի վերաբերյալ տեխնիկական փաստաթղթերը պետք է ներառեն համալիրի տեղակայման սխեմա (սխեմաներ), որտեղ որոշված է համալիրի դիրքը աշխատանքի ժամանակ եւ նշված է մուտքի սահմանափակման գոտու սահմանը:

Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները	
	Ցուցանիշը	Թույլատրելի մակարդակները
Ուղեբեռի եւ ապրանքների վերահսկման համար ռենտգենային հարմարանքները	Առաջին եւ երկրորդ տեսակների ՈՒԱՀՌ-ի մակերեսային 0,1 մ հեռավորության վրա ռենտգենային ճառագայթման դոզայի հզորությունը	2,5 մկՊ/ժ-ից ոչ ավելի
	Երրորդ տեսակի ՈՒԱՀՌ-ճառագայթային վտանգավոր գոտու սահմանում դոզայի հզորությունը	12 մկՊ/ժ
	Անջատված վիճակում՝ ըստ ճառագայթային գործոնի առանց սահմանափակումների փոխադրումը եւ պահումը	
Տեսչական վերահսկիչ արագացուցիչ կոմպլեքսներ	Անձնակազմի աշխատատեղերում արգելակային ճառագայթման դոզայի հզորությունը	12 մկՊ/ժ-ից ոչ ավելի
	Առաջին տեսակի ստացիոնար ՏՎԱՀ-ի համար վերահսկման դահլիճի պատերի արտաքին մակերեսային 0,1 մ հեռավորության վրա առաջին տեսակի շարժական ՏՎԱՀ-ի ճառագայթման գոտու սահմանին աշխատանքի մեկ ժամում ճառագայթման արգելակային ճառագայթման առավելագույն դոզան	1 մկՊ-ից ոչ ավելի
	Երկրորդ տեսակի ստացիոնար ՏՎԱՀ-ի համար վերահսկման դահլիճի պատերի արտաքին մակերեսային 0,1մ	1 մկՊ/ժ-ից ոչ ավելի

	<p>հեռավորության վրա կամ երկրորդ տեսակի շարժական ՏՎԱՀ-ի մուտքի սահմանափակման գոտու սահմանին արգելակային ճառագայթման դոզայի առավելագույն հզորությունը</p>	
	<p>Անջատված վիճակում՝ ըստ ճառագայթային անվտանգության առանց որեւէ լրացուցիչ պահանջների, պահպանումը եւ փոխադրումը</p>	

10. ԼԻՑԲԱՎՈՐՎԱԾ ՄԱՍՆԻԿՆԵՐԻ ԱՐԱԳԱՅՈՒՑԻՉՆԵՐՈՎ ԵՎ ՆԵՅՏՐՈՆԱՅԻՆ ԳԵՆԵՐԱՏՈՐՆԵՐՈՎ ՍԱՐՔԵՐ

Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները	
	Ցուցանիշը	Թույլատրելի մակարդակները
<p>Էլեկտրոնների արագացուցիչներով արդյունաբերական նշանակության հարմարանքներ, նեյտրոնային գեներատորներով հարմարանքներ, ծանր լիցքավորված մասնիկների արագացուցիչների հիմքի վրա հարմարանքներ</p>	<p>ՉՕՌՃ (չօգտագործվող ռենտգենային ճառագայթման) աղբյուրների հետ բլոկների արտաքին բլոկներից 0,1 հեռավորության վրա ռենտգենային ճառագայթման դոզայի հզորությունը</p>	<p>1,0 մկ³վ/ժ-ից ոչ ավելի</p>
	<p>Անձնակազմի աշխատատեղերում դոզայի հզորությունը</p>	<p>12 մկ³վ/ժ-ից ոչ ավելի</p>
	<p>Կից սենքերում եւ տարածքում դոզայի հզորությունը, որտեղ հնարավոր է կողմնակի անձանց անսահմանափակ գտնվելը</p>	<p>0,3 մկ³վ/ժ-ից ոչ ավելի</p>
	<p>Արգելված ժամկետի ավարտին անձնակազմի աշխատատեղերում ակտիվացված ճառագայթման դոզայի հզորությունը</p>	<p>12 մկ³վ/ժ-ից ոչ ավելի</p>

11. ՌԱԴԻՈՆՈՒԿԼԻԴՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ԶԱՐԴՈՆՆԵՐ, ՄԵՏԱՂՆԵՐ ԵՎ ԱՅԼ ՆՅՈՒԹԵՐ

Ծածկագրեր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 7204, 7404 00, 7503 00, 7602 00, 7802 000 000,
7902 000 000, 8002 000 000

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2011 թվականի
օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

ԻՃԱ տեղային աղբյուրներ եւ ալֆա- ու բետաակտիվ ռադիոնուկլիդներով մակերեսային աղտոտում չպարունակող ջարդոնների խմբաքանակը ճառագայթային անվտանգության մասով առանց որեւէ սահմանափակման թույլատրվում է օգտագործման: Դրա համար ձեւակերպվում է սանիտարահամաճարակաբանական եզրակացություն:

Ռադիոնուկլիդներ պարունակող նյութերը, որոնց օգտագործման հաշվին մարդկանց ճառագայթման դոզան չի գերազանցում տարեկան 10 մկ³վ-ն, կարող են օգտագործվել կենցաղային գործունեության մեջ առանց սահմանափակման՝ ըստ ճառագայթային գործոնի:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Այն մետաղները, որոնց տեսակարար ակտիվությունը չի գերազանցում II գլխի 11-րդ բաժնի 11.7 հավելվածում բերված արժեքները, կարող են օգտագործվել կենցաղային գործունեության մեջ առանց սահմանափակումների՝ ըստ ճառագայթային գործոնի: Առանձին երկարակյաց ռադիոնուկլիդների համար մետաղների անսահմանափակ օգտագործումը թույլատրվում է 11.7 հավելվածում բերվածից բարձր տեսակարար ակտիվությունների դեպքում, որոնց արժեքները բերված են II գլխի 11-րդ բաժնի 11.8 հավելվածում (նոր հավելված):

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Աղյուսակը հանվել է. Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշում

12. ԲՆԱԿԱՆ ՌԱԴԻՆՈՒԿԼԻԴՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ԻՐԵՐ

Ծածկագրեր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 2505, 2506, 2507 00, 2508, 2510, 2513, 2515, 2516, 2517, 2520, 2523, 2530, 2620, 2621, 3103, 3105, 6801 00 000 0, 6802, 6804, 6805, 6810, 6815, 6901 00 000 0, 6902, 6903, 6904, 6905, 6907, 6908:

Ճառագայթման բնական աղբյուրների գումարային ազդեցությամբ պայմանավորված էֆեկտիվ դոզայի թույլատրելի արժեքը բնակչության համար չի սահմանվում: Բնակչության ճառագայթման նվազումն ապահովվում է բնական ռադիոնուկլիդների պարունակող առանձին տեսակի արտադրանքից բնակչության ճառագայթման վրա սահմանափակումների համակարգերի տեղադրման միջոցով:

Բնակելի եւ հասարակական նշանակության նոր շենքերում $\dot{Z}\dot{Z}\dot{O}U_{Rn} + 4,6 \cdot \dot{Z}\dot{Z}\dot{O}U_{Tn}$ սենքերի՝ օդում ռադոնի եւ տորոնի դուստր արտադրանքի ծավալային ակտիվության միջին տարեկան համարժեքային հավասարակշռությունը չպետք է գերազանցի 100 Բկ/մ^3 , իսկ գամմա-ճառագայթման էֆեկտիվ դոզայի հզորությունը չպետք է գերազանցի դոզայի հզորությունը բաց տեղանքում ոչ ավելի, քան $0,2 \text{ մկ}^3\text{վ/ժ-ով}$:

Շահագործվող բնակելի եւ հասարակական շենքերում $\dot{Z}\dot{Z}\dot{O}U_{Rn} + 4,6 \cdot \dot{Z}\dot{Z}\dot{O}U_{Tn}$ բնակելի եւ հասարակական սենքերի օդում ռադոնի եւ տորոնի դուստր արտադրանքի միջին տարեկան համարժեքային հավասարակշռային ծավալային ակտիվությունը չպետք է գերազանցի 200 Բկ/մ^3 :

Իրենց հանքավայրերում արդյունահանվող կամ արդյունաբերության կողմնակի արտադրանք համարվող շինանյութերում բնական ռադիոնուկլիդների էֆեկտիվ տեսակարար ակտիվությունը ($A_{\text{արդ}}$) (խիճ, մանրախիճ, ավազ, հիմնաքար եւ

սղոցատաշված քար, ցեմենտային ու կղմինդրային հումք, եւ այլն), ինչպես նա շինարարական նյութերի (մոխիր, մետաղախարամ եւ այլն) եւ պատրաստի արտադրանքի պատրաստման համար օգտագործող արդյունաբերական արտադրանքի պատրաստման համար օգտագործվող արդյունաբերական արտադրության թափոնները պետք է համապատասխանեն աղյուսակում բերված պահանջներին:

Հանքային հումքում, նյութերում, արտադրատեսակներում բնական ռադիոնուկլիդների թույլատրելի պարունակությունը (իրեր կերամիկայից եւ կերամոգրանիտից, բնական ու արհեստական քարից եւ այլն) պետք է ապահովի դրանց հետ շփման դեպքում ոչ ավելի, քան տարեկան 0,1 մ³վ:

Հանքային պարարտանյութերում եւ ագրոքիմիկատներում բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար ակտիվությունը չպետք է գերազանցի 1,0 կԲկ/կգ-ը:

⁴⁰К թույլատրելի պարունակությունը հանքային պարարտանյութերում եւ ագրոքիմիկատներում չի սահմանվում:

Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները	
	Ցուցանիշը	Թույլատրելի մակարդակները
1	2	3
Բնական ռադիոնուկլիդների բարձր պարունակությամբ նյութեր եւ իրեր պարունակող արտադրանք (բոքսիտներ, հրակայուն կավեր, շամոտ եւ մագնեզիտներ, ողորկող փոշիներ, հրակայուն կազմեր) ցիրկոնային,	Բնական ռադիոնուկլիդների (226Ra, 232Th, 40K) էֆեկտիվ տեսակարար ակտիվությունը (ՏԷԱ)	
	Դաս I՝ նյութեր, որոնց հետ վարելիս արտադրությունում չեն պահանջվում սահմանափակումներ եւ, որոնք կարող են օգտագործվել շինարարությունում բնակավայրերի սահմաններում	0,74 կԲկ/կգ-ից ավելի
	դաս II <*>	0,74-ից 1,5 կԲկ/կգ
	դաս III <*>	1,5-ից 4,0 կԲկ/կգ
	դաս IV <*>	4,0 կԲկ/կգ-ից ավելին

<p>րուտիլային, տանտալային, մոլիբդենային եւ վոլֆրամային, կոնցենտրատներ, բադելեիտ եւ այլն). լեգիրող հավելանյութեր հազվադեպ մետաղային եւ հազվադեպ հողային բաղադրիչներով (սկանդիում, իտրիում, լանտան, ցերիում եւ այլն), որոնք կիրառվում են ձուլման կաղապարը հրակայուն ծեփելու համար, հրադիմացկուն նյութերի, կերամիկայի արտադրության համար աբրազիվ արտադրության մեջ ու հատուկ ապակու արտադրության մեջ եւ այլն)</p>	<p><*> - նյութերի դաս, որոնց համար պահանջվում է արտադրության մեջ դրանց օգտագործման բնույթը որոշելու առանձին հիգիենիկ գնահատական</p>	
<p>Հանքային պարարտանյութեր եւ ագրոքիմիկատներ</p>	<p>Բնական ռադիոնուկլիդների (226Ra, 232Th) էֆեկտիվ տեսակարար ակտիվությունը</p>	<p>1000 Բկ/կգ-ից ոչ ավելի</p>
<p>Շինանյութեր (մանրախիճ, ավազ, հիմքաքար եւ սղոցած քար, ցեմենտային ու կղմինդրային հումք եւ այլն), դրանց հանքավայրերում արդյունահանվող կամ</p>	<p>Բնական ռադիոնուկլիդների (226Ra, 232Th, 40K) էֆեկտիվ տեսակարար ակտիվությունը (ՏԷԱ) նյութերում, որոնք օգտագործվում են՝</p>	
<p>արդյունաբերության կողմնակի արտադրանք համարվող, ինչպես</p>	<p>Կառուցվող, բնակելի եւ վերակառուցվող շենքերում (I դաս)</p>	<p>370 Բկ/կգ-ից ոչ ավելի</p>
<p>արդյունաբերության կողմնակի արտադրանք համարվող, ինչպես</p>	<p>Բնակավայրերի գոտիների եւ հեռանկարային կառուցապատման գոտիների սահմաններում ճանապարհաշինարարության մեջ, ինչպես նաեւ</p>	<p>370-ից 740 Բկ/կգ</p>

նաեւ արդյունաբերական արտադրության մնացորդներ, շինարարական նյութերի պատրաստման համար օգտագործվող (մոխիր, խարամ եւ այլն)	արտադրական կառույցների կառուցման դեպքում (II դաս)	
	Բնակավայրերից դուրս Ճանապարհաշինարարության մեջ (III դաս)	740-ից 1500 Բկ/կգ
	Տվյալ դասի նյութերի օգտագործումը որոշվում է առանձին յուրաքանչյուր դեպքում սանիտարահամաճարակաբանական եզրակացության հիման վրա (IV դաս)	1500-ից 4000 Բկ/կգ
	Արգելված է շինարարության մեջ օգտագործելու համար	4000 Բկ/կգ-ից ավելի

13. ՏԵԽՆԱԾԻՆ ՌԱԴԻՈՆՈՒԿԼԻԴՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ԲՆԱՓԱՅՏԻՑ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔ

Ծածկագրեր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 4410, 4411, 4412, 4413 00 000 0, 4420

Արտադրանքի անվանումը	Ցեզիում-137-ի թույլատրելի տեսակարար ակտիվությունը, Բկ/կգ
Բնափայտատաշեղային պանելներ, կողմնորոշված տաշեղով սալիկներ եւ բնափայտից համանման սալիկներ, բնափայտա-թելավոր սալիկներ, սոսնձած նրբատախտակ, նրբատախտակով երեսապատված պանելներ եւ շերտավոր բնափայտից նույնանման նյութեր, սեղմված բնափայտ: Կահույք՝ բնափայտի հիմքով:	300

14. ՈԱԴԻՈԱԿՏԻՎ ԹԱՓՈՆՆԵՐԸ

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման
խմբագրությամբ)

Ռադիոակտիվ թափոններին են դասվում հետագա օգտագործման ոչ ենթակա նյութեր, հումքեր, խառնուրդներ, իրեր, որոնցում տեխնաձին ռադիոնուկլիդների տեսակարար ակտիվությունը գերազանցում է ՄԷՏԱ (տեխնոզեն ռադիոնուկլիդների տեսակարար ակտիվությունների իրենց ՄԷՏԱ հարաբերակցությունների գումարը գերազանցում է 1): ՄԷՏԱ արժեքները բերված են II գլխի 11-րդ բաժնի 11.1 հավելվածում:

Անհայտ ռադիոնուկլիդային կազմի/բաղադրության դեպքում թափոնները համարվում են ռադիոակտիվ, եթե տեխնոզեն ռադիոնուկլիդների գումարային տեսակարար ակտիվությունը դրանցում շատ է՝

- 100 կԲկ/կգ - բետա-ճառագայթող ռադիոնուկլիդների համար.

- 10 կԲկ/կգ - ալֆա-ճառագայթող ռադիոնուկլիդների համար (բացառությամբ տրանսուրանայինների).

- 1,0 կԲկ/կգ - տրանսուրանային ռադիոնուկլիդների համար:

Ռադիոակտիվ թափոններն ըստ ագրեգատային վիճակի լինում են հեղուկ, պինդ եւ գազանման:

Հեղուկ ռադիոակտիվ թափոններին են դասվում հետագա օգտագործման ոչ ենթակա 1-ին կետի պահանջներին համապատասխանող օրգանական եւ ոչ օրգանական հեղուկներ, պուլպեր եւ շլամներ:

Պինդ ռադիոակտիվ թափոններին են դասվում իրենց ռեսուրսն աշխատած ռադիոնուկլիդային աղբյուրներ, հետագա օգտագործման համար նախատեսվող նյութեր, իրեր, սարքավորում, կենսաբանական օբյեկտներ, գրունտ, ինչպես նաեւ 1-ին կետի պահանջներին համապատասխանող պնդացած հեղուկ ռադիոակտիվ թափոնները:

Գազանման ռադիոակտիվ թափոններին են դասվում օգտագործման ոչ ենթակա 1-ին կետի պահանջներին համապատասխանող արտադրական գործընթացների ժամանակ առաջացող ռադիոակտիվ գազեր եւ (կամ) աէրոզոլներ պարունակող գազանման խառնուրդներ:

Ըստ տեսակարար ակտիվության՝ ռադիոակտիվ թափոնները բաժանվում են երեք կատեգորիայի՝ ցածր ակտիվ, միջին ակտիվ եւ բարձր ակտիվ (Աղյուսակ 14.1): Այն դեպքում, երբ ըստ 14.1 աղյուսակում բերված ռադիոնուկլիդների բնութագրերի ռադիոակտիվ թափոնները դասվում են տարբեր կատեգորիաների, դրանց համար սահմանվում է ստացվածներից՝ թափոնների կատեգորիայի առավել բարձր արժեք:

Աղյուսակ 14.1

Պինդ եւ հեղուկ ռադիոակտիվ թափոնների դասակարգումը

Թափոնների կատեգորիա	Տեսակարար ակտիվությունը, կԲկ/կգ			
	տրիտիում	Բետա-ճառագայթող ռադիոնուկլիդներ (բացառելով տրիտիումը)	Ալֆա-ճառագայթող ռադիոնուկլիդներ (բացառելով տրանստորանային տարրերը)	Տրանստորանային ռադիոնուկլիդներ
Ցածր ակտիվ	10^6 –ից 10^7	10^3 –ից ցածր	10^2 –ից ցածր	10^1 –ից ցածր
Միջին ակտիվ	10^7 –ից 10^{11}	10^3 –ից 10^7	10^2 –ից 10^6	10^1 –ից 10^5
Բարձր ակտիվ	10^{11} –ից ավելի	10^7 –ից ավելի	10^6 –ից ավելի	10^5 –ից ավելի

Հավելված 11.1

Սանիտարահամաճարակաբանական
վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա
ապրանքներին ներկայացվող
սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ
միասնական պահանջների II գլխի 11-րդ բաժնի

ՌԱԴԻՈՆՈՒԿԼԻԴՆԵՐԻ ՆՎԱԶԱԳՈՒՅՆ ՆՇԱՆԱԿԱԼԻՑ ՏԵՍԱԿԱՐԱՐ
ԱԿՏԻՎՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ՌԱԴԻՈՆՈՒԿԼԻԴՆԵՐԻ ԱԿՏԻՎՈՒԹՅՈՒՆԸ
ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԿԱՄ ԱՇԽԱՏԱՎԱՅՐՈՒՄ

Նուկլիդ	ՆՆՏԱ, Բկ/գ	ՆՆԱ, Բկ
1	2	3
H-3	1 E + 06	1 E + 09
Be-7	1 E + 03	1 E + 07
C-14	1 E + 04	1 E + 07
O-15	1 E + 02	1 E + 09
F-18	1 E + 01	1 E + 06
Na-22	1 E + 01	1 E + 06
Na-24	1 E + 01	1 E + 05
Si-31	1 E + 03	1 E + 06
P-32	1 E + 03	1 E + 05
P-33	1 E + 05	1 E + 08
S-35	1 E + 05	1 E + 08
Cl-36	1 E + 04	1 E + 06
Cl-38	1 E + 01	1 E + 05
Ar-37	1 E + 06	1 E + 08
Ar-41	1 E + 02	1 E + 09
K-40	1 E + 02	1 E + 06
K-42	1 E + 02	1 E + 06
K-43	1 E + 01	1 E + 06
Ca-45	1 E + 04	1 E + 07
Ca-47	1 E + 01	1 E + 06
Sc-46	1 E + 01	1 E + 06
Sc-47	1 E + 02	1 E + 06
Sc-48	1 E + 01	1 E + 05
V-48	1 E + 01	1 E + 05
Cr-51	1 E + 03	1 E + 07
Mn-51	1 E + 01	1 E + 05

Mn-52	1 E + 01	1 E + 05
Mn-52m	1 E + 01	1 E + 05
Mn-53	1 E + 04	1 E + 09
Mn-54	1 E + 01	1 E + 06
Mn-5 6	1 E + 01	1 E + 05
Fe-52	1 E + 01	1 E + 06
Fe-55	1 E + 04	1 E + 06
Fe-59	1 E + 01	1 E + 06
Co-55	1 E + 01	1 E + 06
Co-56	1 E + 01	1 E + 05
Co-57	1 E + 02	1 E + 06
Co-58	1 E + 01	1 E + 06
Co-58m	1 E + 04	1 E + 07
Co-60	1 E + 01	1 E + 05
Co-60m	1 E + 03	1 E + 06
Co-61	1 E + 02	1 E + 06
Co-62m	1 E + 01	1 E + 05
Ni-59	1 E + 04	1 E + 08
Ni-63	1 E + 05	1 E + 08
Ni-65	1 E + 01	1 E + 06
Cu-64	1 E + 02	1 E + 06
Zn-65	1 E + 01	1 E + 06
Zn-69	1 E + 04	1 E + 06
Zn-69m	1 E + 02	1 E + 06
Ga-72	1 E + 01	1 E + 05
Ge-71	1 E + 04	1 E + 08
As-73	1 E + 03	1 E + 07
As-74	1 E + 01	1 E + 06
As-76	1 E + 02	1 E + 05
As-77	1 E + 03	1 E + 06
Se-75	1 E + 02	1 E + 06
Br-82	1 E + 01	1 E + 06
Kr-74	1 E + 02	1 E + 09
Kr-76	1 E + 02	1 E + 09
Kr-77	1 E + 02	1 E + 09
Kr-79	1 E + 03	1 E + 05
Kr-81	1 E + 04	1 E + 07
Kr-83m	1 E + 05	1 E + 12
Kr-85	1 E + 05	1 E + 04
Kr-85m	1 E + 03	1 E + 10
Kr-87	1 E + 02	1 E + 09
Kr-88	1 E + 02	1 E + 09
Rb-86	1 E + 02	1 E + 05

Sr-85	1 E + 02	1 E + 06
Sr-85m	1 E + 02	1 E + 07
Sr-87m	1 E + 02	1 E + 06
Sr-89	1 E + 03	1 E + 06
Sr-90 <*>	1 E + 02	1 E + 04
Sr-91	1 E + 01	1 E + 05
Sr-92	1 E + 01	1 E + 06
Y-90	1 E + 03	1 E + 05
Y-91	1 E + 03	1 E + 06
Y-91m	1 E + 02	1 E + 06
Y-92	1 E + 02	1 E + 05
Y-93	1 E + 02	1 E + 05
Zr-93 <*>	1 E + 03	1 E + 07
Zr-95	1 E + 01	1 E + 06
Zr-97 <*>	1 E + 01	1 E + 05
Nb-93m	1 E + 04	1 E + 07
Nb-94	1 E + 01	1 E + 06
Nb-95	1 E + 01	1 E + 06
Nb-97	1 E + 01	1 E + 06
Nb-98	1 E + 01	1 E + 05
Mo-90	1 E + 01	1 E + 06
Mo-93	1 E + 03	1 E + 08
Mo-99	1 E + 02	1 E + 06
Mo-101	1 E + 01	1 E + 06
Tc-96	1 E + 01	1 E + 06
Tc-96m	1 E + 03	1 E + 07
Tc-97	1 E + 03	1 E + 08
Tc-97m	1 E + 03	1 E + 07
Tc-99	1 E + 04	1 E + 07
Tc-99m	1 E + 02	1 E + 07
Ru-97	1 E + 02	1 E + 07
Ru-103	1 E + 02	1 E + 06
Ru-105	1 E + 01	1 E + 06
Ru-106 <*>	1 E + 02	1 E + 05
Rh-103m	1 E + 04	1 E + 08
Rh-105	1 E + 02	1 E + 07
Pd-103	1 E + 03	1 E + 08
Pd-109	1 E + 03	1 E + 06
Ag-105	1 E + 02	1 E + 06
Ag-110m	1 E + 01	1 E + 06
Ag-111	1 E + 03	1 E + 06
Cd-109	1 E + 04	1 E + 06
Cd-115	1 E + 02	1 E + 06

Cd-115m	1 E + 03	1 E + 06
In-111	1 E + 02	1 E + 06
In-113m	1 E + 02	1 E + 06
In-114m	1 E + 02	1 E + 06
In-115m	1 E + 02	1 E + 06
Sn-113	1 E + 03	1 E + 07
Sn-125	1 E + 02	1 E + 05
Sb-122	1 E + 02	1 E + 04
Sb-124	1 E + 01	1 E + 06
Sb-125	1 E + 02	1 E + 06
Te-123m	1 E + 02	1 E + 07
Te-125m	1 E + 03	1 E + 07
Te-127	1 E + 03	1 E + 06
Te-127m	1 E + 03	1 E + 07
Te-129	1 E + 02	1 E + 06
Te-129m	1 E + 03	1 E + 06
Te-131	1 E + 02	1 E + 05
Te-131m	1 E + 01	1 E + 06
Te-132	1 E + 02	1 E + 07
Te-133	1 E + 01	1 E + 05
Te-133m	1 E + 01	1 E + 05
Te-134	1 E + 01	1 E + 06
I-123	1 E + 02	1 E + 07
I-125	1 E + 03	1 E + 06
I-126	1 E + 02	1 E + 06
I-129	1 E + 02	1 E + 05
I-130	1 E + 01	1 E + 06
I-131	1 E + 02	1 E + 06
I-132	1 E + 01	1 E + 05
I-133	1 E + 01	1 E + 06
I-134	1 E + 01	1 E + 05
I-135	1 E + 01	1 E + 06
Xe131m	1 E + 04	1 E + 04
Xe-133	1 E + 03	1 E + 04
Xe-135	1 E + 03	1 E + 10
Cs-129	1 E + 02	1 E + 05
Cs-131	1 E + 03	1 E + 06
Cs-132	1 E + 01	1 E + 05
Cs-134m	1 E + 03	1 E + 05
Cs-134	1 E + 01	1 E + 04
Cs-135	1 E + 04	1 E + 07
Cs-136	1 E + 01	1 E + 05
Cs-137 <*>	1 E + 01	1 E + 04

Cs-138	1 E + 01	1 E + 04
Ba-131	1 E + 02	1 E + 06
Ba-133	1 E + 01	1 E + 05
Ba-140 <*>	1 E + 01	1 E + 05
La-140	1 E + 01	1 E + 05
Ce-139	1 E + 02	1 E + 06
Ce-141	1 E + 02	1 E + 07
Ce-143	1 E + 02	1 E + 06
Ce-144 <*>	1 E + 02	1 E + 05
Pr-142	1 E + 02	1 E + 05
Pr-143	1 E + 04	1 E + 06
Nd-147	1 E + 02	1 E + 06
Nd-149	1 E + 02	1 E + 06
Pm-147	1 E + 04	1 E + 07
Pm-149	1 E + 03	1 E + 06
Sm-151	1 E + 04	1 E + 08
Sm-153	1 E + 02	1 E + 06
Eu-152	1 E + 01	1 E + 06
Eu-152m	1 E + 02	1 E + 06
Eu-154	1 E + 01	1 E + 06
Eu-155	1 E + 02	1 E + 07
Gd-153	1 E + 02	1 E + 07
Gd-159	1 E + 03	1 E + 06
Tb-160	1 E + 01	1 E + 06
Dy-165	1 E + 03	1 E + 06
Dy-166	1 E + 03	1 E + 06
Ho-166	1 E + 03	1 E + 05
Er-169	1 E + 04	1 E + 07
Er-171	1 E + 02	1 E + 06
Tm-170	1 E + 03	1 E + 06
Tm-171	1 E + 04	1 E + 08
Yb-175	1 E + 03	1 E + 07
Lu-177	1 E + 03	1 E + 07
Hf-181	1 E + 01	1 E + 06
Ta-182	1 E + 01	1 E + 04
W-181	1 E + 03	1 E + 07
W-185	1 E + 04	1 E + 07
W-187	1 E + 02	1 E + 06
Re-186	1 E + 03	1 E + 06
Re-188	1 E + 02	1 E + 05
Os-185	1 E + 01	1 E + 06
Os-191	1 E + 02	1 E + 07
Os-191m	1 E + 03	1 E + 07

Os-193	1 E + 02	1 E + 06
Ir-190	1 E + 01	1 E + 06
Ir-192	1 E + 01	1 E + 04
Ir-194	1 E + 02	1 E + 05
Pt-191	1 E + 02	1 E + 06
Pt-193m	1 E + 03	1 E + 07
Pt-197	1 E + 03	1 E + 06
Pt-197m	1 E + 02	1 E + 06
Au-198	1 E + 02	1 E + 06
Au-199	1 E + 02	1 E + 06
Hg-197	1 E + 02	1 E + 07
Hg197m	1 E + 02	1 E + 06
Hg-203	1 E + 02	1 E + 05
Tl-200	1 E + 01	1 E + 06
Tl-201	1 E + 02	1 E + 06
Tl-202	1 E + 02	1 E + 06
Tl-204	1 E + 04	1 E + 04
Pb-203	1 E + 02	1 E + 06
Pb-210 <*>	1 E + 01	1 E + 04
Pb-212 <*>	1 E + 01	1 E + 05
Bi-206	1 E + 01	1 E + 05
Bi-207	1 E + 01	1 E + 06
Bi-210	1 E + 03	1 E + 06
Bi-212 <*>	1 E + 01	1 E + 05
Po-203	1 E + 01	1 E + 06
Po-205	1 E + 01	1 E + 06
Po-207	1 E + 01	1 E + 06
Po-210	1 E + 01	1 E + 04
At-211	1 E + 03	1 E + 07
Rn-220 <*>	1 E + 04	1 E + 07
Rn-222 <*>	1 E + 01	1 E + 08
Ra-223 <*>	1 E + 02	1 E + 05
Ra-224 <*>	1 E + 01	1 E + 05
Ra-225	1 E + 02	1 E + 05
Ra-226 <*>	1 E + 01	1 E + 04
Ra-227	1 E + 02	1 E + 06
Ra-228 <*>	1 E + 01	1 E + 05
Ac-228	1 E + 01	1 E + 06
Th-226 <*>	1 E + 03	1 E + 07
Th-227	1 E + 01	1 E + 04
Th-228 <*>	1 E + 00	1 E + 04
Th-229 <*>	1 E + 00	1 E + 03
Th-230	1 E + 00	1 E + 04

Th-231	1 E + 03	1 E + 07
Th-232 <*>	1 E + 00	1 E + 03
Th՝ քնական (ներառյալ Th-232) <*>	1 E + 00	1 E + 03
Th-234 <*>	1 E + 03	1 E + 05
Pa-230	1 E + 01	1 E + 06
Pa-231	1 E + 00	1 E + 03
Pa-233	1 E + 02	1 E + 07
U-230 <*>	1 E + 01	1 E + 05
U-231	1 E + 02	1 E + 07
U-232 <*>	1 E + 00	1 E + 03
U-233	1 E + 01	1 E + 04
U-234	1 E + 01	1 E + 04
U-235 <*>	1 E + 01	1 E + 04
U-236	1 E + 01	1 E + 04
U-237	1 E + 02	1 E + 06
U-238 <*>	1 E + 01	1 E + 04
U՝ քնական	1 E + 00	1 E + 03
U-239	1 E + 02	1 E + 06
U-240	1 E + 03	1 E + 07
U-240 <*>	1 E + 01	1 E + 06
Np-237 <*>	1 E + 00	1 E + 03
Np-239	1 E + 02	1 E + 07
Np-240	1 E + 01	1 E + 06
Pu-234	1 E + 02	1 E + 07
Pu-235	1 E + 02	1 E + 07
Pu-236	1 E + 01	1 E + 04
Pu-237	1 E + 03	1 E + 07
Pu-238	1 E + 00	1 E + 04
Pu-239	1 E + 00	1 E + 04
Pu-240	1 E + 00	1 E + 03
Pu-241	1 E + 02	1 E + 05
Pu-242	1 E + 00	1 E + 04
Pu-243	1 E + 03	1 E + 07
Pu-244	1 E + 00	1 E + 04
Am-241	1 E + 00	1 E + 04
Am-242	1 E + 03	1 E + 06
Am-242m <*>	1 E + 00	1 E + 04
Am243 <*>	1 E + 00	1 E + 03
Cm-242	1 E + 02	1 E + 05
Cm-243	1 E + 00	1 E + 04
Cm-244	1 E + 01	1 E + 04
Cm-245	1 E + 00	1 E + 03

Cm-246	1 E + 00	1 E + 03
Cm-247	1 E + 00	1 E + 04
Cm-248	1 E + 00	1 E + 03
Bk-249	1 E + 03	1 E + 06
Cf-246	1 E + 03	1 E + 06
Cf-248	1 E + 01	1 E + 04
Cf-249	1 E + 00	1 E + 03
Cf-250	1 E + 01	1 E + 04
Cf-251	1 E + 00	1 E + 03
Cf-252	1 E + 01	1 E + 04
Cf-253	1 E + 02	1 E + 05
Cf-254	1 E + 00	1 E + 03
Es-253	1 E + 02	1 E + 05
Es-254	1 E + 01	1 E + 04
Es-254m	1 E + 02	1 E + 06
Fm-254	1 E + 04	1 E + 07
Fm-255	1 E + 03	1 E + 06

Ծանոթագրություն.

<*> Ստորև թվարկված մայրական ռադիոնուկլիդները ներկայացված են դուստր ռադիոնուկլիդների հետ հավասարակշռության պայմաններում.

Sr-90	Y-90
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Cs-137	Ba-137m
Ba-140	La-140
Ce-144	Pr-144
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Bi-212	Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Rn-220	Po-216
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228

Th-226	Ra-222, Rn-218, Po-214
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-232	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th՝ քնական	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232 (0,64)	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U՝ քնական	Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
U-240	Np-240m
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242
Am-243	Np-239

Այն դեպքում, երբ ռադիոնուկլիդների ակտիվությունները աղյուսակում ներկայացվածներից քիչ են, եւ ՆՆՏԱ-ն ու ՆՏԱ-ն կիրառվում են միաժամանակ, ապա անձնակազմի անդամների եւ բնակչության ճառագայթահարման անհատական տարեկան արդյունարար բաժնեչափը չի գերազանցի 10 միկրոզիվերտը, իսկ վթարային դեպքերում՝ 10 միկրոզիվերտը. կիրառման ցանկացած պայմանում կոլեկտիվ արդյունարար բաժնեչափը 1 անձի համար 1 զիվերտ է: Մաշկի վրա համարժեք բաժնեչափը չի գերազանցի տարեկան 50 միկրոզիվերտը:

Բնական ռադիոնուկլիդները գնահատվել են տեխնաձին աղբյուրներից սպառողական ապրանքների մեջ թափանցելու դեպքում (օրինակ՝ Ra-226, Po-210) կամ ըստ քիմիական թունավորվածության (թորիումի, ուրանի եւ այլնի համար):

Եթե առկա են մի քանի նուկլիդներ, ապա դրանց աղյուսակային արժեքների նշանակության նկատմամբ ակտիվության հարաբերակցությունների գումարը չպետք է գերազանցի մեկը: Աղյուսակում ներկայացված ռադիոնուկլիդները, կախված նվազագույն նշանակալից գումարային ակտիվությունից (ՆՆԱ),

բաժանվում են ճառագայթահարման վտանգ ներկայացնող 4 խմբի՝

Ա. 1×10^3 Բկ,

Բ. 1×10^4 եւ 1×10^5 Բկ,

Գ. 1×10^6 եւ 1×10^7 Բկ,

Դ. 1×10^8 եւ 1×10^9 Բկ, ինչպես նաեւ Kr-83m, Kr-85m եւ Xe-135m:

Հավելված 11.2

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 11-րդ բաժնի

ԲԵՌՆԵՐԻ ՄԵՋ ՌԱԴԻՈՆՈՒԿԼԻԴՆԵՐԻ ԱԿՏԻՎՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՏԵՍԱԿԱՐԱՐ ԱԿՏԻՎՈՒԹՅԱՆ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԱՐԺԵՔՆԵՐԸ

Ռադիոնուկլիդ	Ռադիոնուկլիդների առավելագույն տեսակարար ակտիվությունն այն նյութերում, որոնց վրա կանոններ չեն տարածվում, Բկ/գ	Ռադիոնուկլիդների առավելագույն տեսակարար ակտիվությունն այն բեռներում, որոնց վրա կանոններ չեն տարածվում, Բկ	Ռադիոնուկլիդների առավելագույն տեսակարար ակտիվությունն այն բեռներում, որոնք ուղարկվում են փոստային ծանրոցներով, Բկ
1	2	3	4
Ac-225 (a)	1×10^1	1×10^4	6×10^5
Ac-227 (a)	1×10^{-1}	1×10^3	9×10^3
Ac-228	1×10^1	1×10^6	5×10^7
Ag-105	1×10^2	1×10^6	2×10^8
Ag-108m (a)	1×10^1 (6)	1×10^6 (6)	7×10^7
Ag-110m (a)	1×10^1	1×10^6	4×10^7

Ag-111	1×10^3	1×10^6	6×10^7
Al-26	1×10^1	1×10^5	1×10^7
Am-241	1×10^0	1×10^4	1×10^5
Am-242m (a)	1×10^0 (6)	1×10^4 (6)	1×10^5
Am-243 (a)	1×10^0 (6)	1×10^3 (6)	1×10^5
Ar-37	1×10^6	1×10^8	1×40^9
Ar-39	1×10^7	1×10^4	4×10^9
Ar-41	1×10^2	1×10^9	3×10^7
As-72	1×10^1	1×10^5	3×10^7
As-73	1×10^3	1×10^7	4×10^9
As-74	1×10^1	1×10^6	9×10^7
As-76	1×10^2	1×10^5	3×10^7
As-77	1×10^3	1×10^6	7×10^7
At-211 (a)	1×10^3	1×10^7	5×10^7
Au-193	1×10^2	1×10^7	2×10^8
Au-194	1×10^1	1×10^6	1×10^8
Au-195	1×10^2	1×10^7	6×10^8
Au-198	1×10^2	1×10^6	6×10^7
Au-199	1×10^2	1×10^6	6×10^7
Ba-131 (a)	1×10^2	1×10^6	2×10^8
Ba-133	1×10^2	1×10^6	3×10^8
Ba-133m	1×10^2	1×10^6	6×10^7
Ba-140 (a)	1×10^1 (6)	1×10^5 (6)	3×10^7
Be-7	1×10^3	1×10^7	2×10^9
Be-10	1×10^4	1×10^6	6×10^7
Bi-205	1×10^1	1×10^6	7×10^7
Bi-206	1×10^1	1×10^5	3×10^7
Bi-207	1×10^1	1×10^6	7×10^7
Bi-210	1×10^3	1×10^6	6×10^7
Bi-210m (a)	1×10^1	1×10^5	2×10^8
Bi-212 (a)	1×10^1 (6)	1×10^5 (6)	6×10^7
Bk-247	1×10^0	1×10^4	8×10^4
Bk-249 (a)	1×10^3	1×10^6	3×10^7
Br-76	1×10^1	1×10^5	4×10^7
Br-77	1×10^2	1×10^6	3×10^8
Br-82	1×10^1	1×10^6	4×10^7
C-11	1×10^1	1×10^6	6×10^7
C-14	1×10^4	1×10^7	3×10^8
Ca-41	1×10^5	1×10^7	1×10^9
Ca-45	1×10^4	1×10^7	1×10^8
Ca-47 (a)	1×10^1	1×10^6	3×10^7
Cd-109	1×10^4	1×10^6	2×10^8
Cd-113m	1×10^3	1×10^6	5×10^7

Cd-115 (a)	1×10^2	1×10^6	4×10^7
Cd-115m	1×10^3	1×10^6	5×10^7
Ce-139	1×10^2	1×10^6	2×10^8
Ce-141	1×10^2	1×10^7	6×10^7
Ce-143	1×10^2	1×10^6	6×10^7
Ce-144 (a)	1×10^2 (6)	1×10^5 (6)	2×10^7
Cf-248	1×10^1	1×10^4	6×10^5
Cf-249	1×10^0	1×10^3	8×10^4
Cf-250	1×10^1	1×10^4	2×10^5
Cf-251	1×10^0	1×10^3	7×10^4
Cf-252	1×10^1	1×10^4	3×10^5
Cf-253 (a)	1×10^2	1×10^5	4×10^6
Cf-254	1×10^0	1×10^3	1×10^5
Cl-36	1×10^4	1×10^6	6×10^7
Cl-38	1×10^1	1×10^5	2×10^7
Cm-240	1×10^2	1×10^5	2×10^6
Cm-241	1×10^2	1×10^6	1×10^8
Cm-242	1×10^2	1×10^5	1×10^6
Cm-243	1×10^0	1×10^4	1×10^5
Cm-244	1×10^1	1×10^4	2×10^5
Cm-245	1×10^0	1×10^3	9×10^6
Cm-246	1×10^0	1×10^3	9×10^6
Cm-247 (a)	1×10^0	1×10^4	1×10^5
Cm-248	1×10^0	1×10^3	3×10^4
Co-55	1×10^1	1×10^6	5×10^7
Co-56	1×10^1	1×10^5	3×10^7
Co-57	1×10^2	1×10^6	1×10^9
Co-58	1×10^1	1×10^6	1×10^8
Co-58m	1×10^4	1×10^7	4×10^9
Co-60	1×10^1	1×10^5	4×10^7
Cr-51	1×10^3	1×10^7	3×10^9
Cs-129	1×10^2	1×10^5	4×10^8
Cs-131	1×10^3	1×10^6	3×10^9
Cs-132	1×10^1	1×10^5	1×10^8
Cs-134	1×10^1	1×10^4	7×10^7
Cs-134m	1×10^3	1×10^5	6×10^7
Cs-135	1×10^4	1×10^7	1×10^8
Cs-136	1×10^1	1×10^5	5×10^7
Cs-137 (a)	1×10^1 (6)	1×10^4 (6)	6×10^7
Cu-64	1×10^2	1×10^6	1×10^8
Cu-67	1×10^2	1×10^6	7×10^7
Dy-159	1×10^3	1×10^7	2×10^8
Dy-165	1×10^3	1×10^6	6×10^7

Dy-166 (a)	1×10^3	1×10^6	3×10^7
Er-169	1×10^4	1×10^7	1×10^8
Er-171	1×10^2	1×10^6	5×10^7
Eu-147	1×10^2	1×10^6	2×10^8
Eu-148	1×10^1	1×10^6	5×10^7
Eu-149	1×10^2	1×10^7	2×10^9
Eu-150 (կարճակյաց)	1×10^3	1×10^6	7×10^7
Eu-150 (երկարակյաց)	1×10^1	1×10^6	7×10^7
Eu-152	1×10^1	1×10^6	1×10^8
Eu-152m	1×10^2	1×10^6	8×10^7
Eu-154	1×10^1	1×10^6	6×10^7
Eu-155	1×10^2	1×10^7	3×10^8
Eu-156	1×10^1	1×10^6	7×10^7
F-18	1×10^1	1×10^6	6×10^7
Fe-52 (a)	1×10^1	1×10^6	3×10^7
Fe-55	1×10^4	1×10^6	4×10^9
Fe-59	1×10^1	1×10^6	9×10^7
Fe-60 (a)	1×10^2	1×10^5	2×10^7
Ga-67	1×10^2	1×10^6	3×10^8
Ga-68	1×10^1	1×10^5	5×10^7
Ga-72	1×10^1	1×10^5	4×10^7
Gd-146 (a)	1×10^1	1×10^6	5×10^7
Gd-148	1×10^1	1×10^4	2×10^5
Gd-153	1×10^2	1×10^7	9×10^8
Gd-159	1×10^3	1×10^6	6×10^7
Ge-68 (a)	1×10^1	1×10^5	5×10^7
Ge-71	1×10^4	1×10^8	4×10^9
Ge-77	1×10^1	1×10^5	3×10^7
Hf-172 (a)	1×10^1	1×10^6	6×10^7
Hf-175	1×10^2	1×10^6	3×10^8
Hf-181	1×10^1	1×10^6	5×10^7
Hf-182	1×10^2	1×10^6	1×10^8
Hg-194 (a)	1×10^1	1×10^6	1×10^8
Hg-195m (a)	1×10^2	1×10^6	7×10^7
Hg-197	1×10^2	1×10^7	1×10^9
Hg-197m	1×10^2	1×10^6	4×10^7
Hg-203	1×10^2	1×10^5	1×10^8
Ho-166	1×10^3	1×10^5	4×10^7
Ho-166m	1×10^1	1×10^6	5×10^7
I-123	1×10^2	1×10^7	3×10^8
I-124	1×10^1	1×10^6	1×10^8

I-125	1×10^3	1×10^6	3×10^8
I-126	1×10^2	1×10^6	1×10^8
I-129	1×10^2	1×10^5	1×10^7
I-131	1×10^2	1×10^6	7×10^7
I-132	1×10^1	1×10^5	4×10^7
I-133	1×10^1	1×10^6	6×10^7
I-134	1×10^1	1×10^5	3×10^7
I-135 (a)	1×10^1	1×10^6	6×10^7
In-111	1×10^2	1×10^6	3×10^8
In-113m	1×10^2	1×10^6	2×10^8
In-114m (a)	1×10^2	1×10^6	5×10^7
In-115m	1×10^2	1×10^6	1×10^8
Ir-189 (a)	1×10^2	1×10^7	1×10^9
Ir-190	1×10^1	1×10^6	7×10^7
Ir-192	1×10^1	1×10^4	6×10^7
Ir-194	1×10^2	1×10^5	3×10^7
K-40	1×10^2	1×10^6	9×10^7
K-42	1×10^2	1×10^6	2×10^7
K-43	1×10^1	1×10^6	6×10^7
Kr-81	1×10^4	1×10^7	4×10^9
Kr-85	1×10^5	1×10^4	1×10^9
Kr-85m	1×10^3	1×10^{10}	3×10^8
Kr-87	1×10^2	1×10^9	2×10^7
La-137	1×10^3	1×10^7	6×10^8
La-140	1×10^1	1×10^5	4×10^7
Lu-172	1×10^1	1×10^6	6×10^7
Lu-173	1×10^2	1×10^7	8×10^8
Lu-174	1×10^2	1×10^7	9×10^8
Lu-174m	1×10^2	1×10^7	1×10^9
Lu-177	1×10^3	1×10^7	7×10^7
Mg-28 (a)	1×10^1	1×10^5	3×10^7
Mn-52	1×10^1	1×10^5	3×10^7
Mn-53	1×10^4	1×10^9	1×10^{11}
Mn-54	1×10^1	1×10^6	1×10^8
Mn-5 6	1×10^1	1×10^5	3×10^7
Mo-93	1×10^3	1×10^8	2×10^9
Mo-99 (a)	1×10^2	1×10^6	6×10^7
N-13	1×10^2	1×10^9	6×10^7
Na-22	1×10^1	1×10^6	5×10^7
Na-24	1×10^1	1×10^5	2×10^7
Nb-93m	1×10^4	1×10^7	3×10^9
Nb-94	1×10^1	1×10^6	7×10^7
Nb-95	1×10^1	1×10^6	1×10^8

Nb-97	1×10^1	1×10^6	6×10^7
Nd-147	1×10^2	1×10^6	6×10^7
Nd-149	1×10^2	1×10^6	5×10^7
Ni-59	1×10^4	1×10^8	1×10^{10}
Ni-63	1×10^5	1×10^8	3×10^9
Ni-65	1×10^1	1×10^6	4×10^7
Np-235	1×10^3	1×10^7	4×10^9
Np-236 (կարճակյաց)	1×10^3	1×10^7	2×10^8
Np-236 (երկարակյաց)	1×10^2	1×10^5	2×10^6
Np-237	1×10^0 (6)	1×10^3 (6)	2×10^5
Np-239	1×10^2	1×10^7	4×10^7
Os-185	1×10^1	1×10^6	1×10^8
Os-191	1×10^2	1×10^7	2×10^8
Os-191m	1×10^3	1×10^7	3×10^9
Os-193	1×10^2	1×10^6	6×10^7
Os-194 (a)	1×10^2	1×10^5	3×10^7
P-32	1×10^3	1×10^5	5×10^7
P-33	1×10^5	1×10^8	1×10^8
Pa-230 (a)	1×10^1	1×10^6	7×10^6
Pa-231	1×10^0	1×10^3	4×10^4
Pa-233	1×10^2	1×10^7	7×10^7
Pb-202	1×10^3	1×10^6	2×10^9
Pb-203	1×10^2	1×10^6	3×10^8
Pb-205	1×10^4	1×10^7	1×10^9
Pb-210 (a)	1×10^1 (6)	1×10^4 (6)	5×10^6
Pb-212 (a)	1×10^1 (6)	1×10^5 (6)	2×10^7
Pd-103 (a)	1×10^3	1×10^8	4×10^9
Pd-107	1×10^5	1×10^8	1×10^{10}
Pd-109	1×10^3	1×10^6	5×10^7
Pm-143	1×10^2	1×10^6	3×10^8
Pm-144	1×10^1	1×10^6	7×10^7
Pm-145	1×10^3	1×10^7	1×10^9
Pm-147	1×10^4	1×10^7	2×10^8
Pm-148m (a)	1×10^1	1×10^6	7×10^7
Pm-149	1×10^3	1×10^6	6×10^7
Pm-151	1×10^2	1×10^6	6×10^7
Po-210	1×10^1	1×10^4	2×10^6
Pr-142	1×10^2	1×10^5	4×10^7
Pr-143	1×10^4	1×10^6	6×10^7
Pt-188 (a)	1×10^1	1×10^6	8×10^7
Pt-191	1×10^2	1×10^6	3×10^8

Pt-193	1×10^4	1×10^7	4×10^9
Pt-193m	1×10^3	1×10^7	5×10^7
Pt-195m	1×10^2	1×10^6	5×10^7
Pt-197	1×10^3	1×10^6	6×10^7
Pt-197m	1×10^2	1×10^6	6×10^7
Pu-236	1×10^1	1×10^4	3×10^5
Pu-237	1×10^3	1×10^7	2×10^9
Pu-238	1×10^0	1×10^4	1×10^5
Pu-239	1×10^0	1×10^4	1×10^5
Pu-240	1×10^0	1×10^3	1×10^5
Pu-241 (a)	1×10^2	1×10^5	6×10^6
Pu-242	1×10^0	1×10^4	1×10^5
Pu-244 (a)	1×10^0	1×10^4	1×10^5
Ra-223 (a)	1×10^2 (6)	1×10^5 (6)	7×10^5
Ra-224 (a)	1×10^1 (6)	1×10^5 (6)	2×10^6
Ra-225 (a)	1×10^2	1×10^5	4×10^5
Ra-226 (a)	1×10^1 (6)	1×10^4 (6)	3×10^5
Ra-228 (a)	1×10^1 (6)	1×10^5 (6)	2×10^5
Rb-81	1×10^1	1×10^6	8×10^7
Rb-83 (a)	1×10^2	1×10^6	2×10^8
Rb-84	1×10^1	1×10^6	1×10^8
Rb-86	1×10^2	1×10^5	5×10^7
Rb-87	1×10^4	1×10^7	1×10^9
Rb (ընտան)	1×10^4	1×10^7	1×10^9
Re-184	1×10^1	1×10^6	1×10^8
Re-184m	1×10^2	1×10^6	1×10^8
Re-186	1×10^3	1×10^6	6×10^7
Re-187	1×10^6	1×10^9	1×10^{11}
Re-188	1×10^2	1×10^5	4×10^7
Re-189 (a)	1×10^2	1×10^6	6×10^7
Re (ընտան)	1×10^6	1×10^9	1×10^{11}
Rh-99	1×10^1	1×10^6	2×10^8
Rh-101	1×10^2	1×10^7	3×10^8
Rh-102	1×10^1	1×10^6	5×10^7
Rh-102m	1×10^2	1×10^6	2×10^8
Rh-103m	1×10^4	1×10^8	4×10^9
Rh-105	1×10^2	1×10^7	8×10^7
Rn-222 (a)	1×10^1 (6)	1×10^8 (6)	4×10^5
Ru-97	1×10^2	1×10^7	5×10^8
Ru-103 (a)	1×10^2	1×10^6	2×10^8
Ru-105	1×10^1	1×10^6	6×10^7
Ru-106 (a)	1×10^2 (6)	1×10^5 (6)	2×10^7
S-35	1×10^5	1×10^8	3×10^8

Sb-122	1×10^2	1×10^4	4×10^7
Sb-124	1×10^1	1×10^6	6×10^7
Sb-125	1×10^2	1×10^6	1×10^8
Sb-126	1×10^1	1×10^5	4×10^7
Sc-44	1×10^1	1×10^5	5×10^7
Sc-46	1×10^1	1×10^6	5×10^7
Sc-47	1×10^2	1×10^6	7×10^7
Sc-48	1×10^1	1×10^5	3×10^7
Se-75	1×10^2	1×10^6	3×10^8
Se-79	1×10^4	1×10^7	2×10^8
Si-31	1×10^3	1×10^6	6×10^7
Si-32	1×10^3	1×10^6	5×10^7
Sm-145	1×10^2	1×10^7	1×10^9
Sm-147	1×10^1	1×10^4	1×10^6
Sm-151	1×10^4	1×10^8	1×10^9
Sm-153	1×10^2	1×10^6	6×10^7
Sn-113 (a)	1×10^3	1×10^7	2×10^8
Sn-117m	1×10^2	1×10^6	4×10^7
Sn-119m	1×10^3	1×10^7	3×10^9
Sn-121m (a)	1×10^3	1×10^7	9×10^7
Sn-123	1×10^3	1×10^6	6×10^7
Sn-125	1×10^2	1×10^5	4×10^7
Sn-126 (a)	1×10^1	1×10^5	4×10^7
Sr-82 (a)	1×10^1	1×10^5	2×10^7
Sr-85	1×10^2	1×10^6	2×10^8
Sr-85m	1×10^2	1×10^7	5×10^8
Sr-87m	1×10^2	1×10^6	3×10^8
Sr-89	1×10^3	1×10^6	6×10^7
Sr-90 (a)	1×10^2 (6)	1×10^4 (6)	3×10^7
Sr-91 (a)	1×10^1	1×10^5	3×10^7
Sr-92 (a)	1×10^1	1×10^6	3×10^7
T (H-3)	1×10^6	1×10^9	4×10^9
Ta-178 (երկարակյաց)	1×10^1	1×10^6	8×10^7
Ta-179	1×10^3	1×10^7	3×10^9
Ta-182	1×10^1	1×10^4	5×10^7
Tb-157	1×10^4	1×10^7	4×10^9
Tb-158	1×10^1	1×10^6	1×10^8
Tb-160	1×10^1	1×10^6	6×10^7
Tc-95m (a)	1×10^1	1×10^6	2×10^8
Tc-96	1×10^1	1×10^6	4×10^7
Tc-96m (a)	1×10^3	1×10^7	4×10^7
Tc-97	1×10^3	1×10^8	1×10^9
Tc-97m	1×10^3	1×10^7	1×10^8

Tc-98	1×10^1	1×10^6	7×10^7
Tc-99	1×10^4	1×10^7	9×10^7
Tc-99m	1×10^2	1×10^7	4×10^8
Te-121	1×10^1	1×10^6	2×10^8
Te-121m	1×10^2	1×10^7	1×10^8
Te-123m	1×10^2	1×10^7	1×10^8
Te-125m	1×10^3	1×10^7	9×10^7
Te-127	1×10^3	1×10^6	7×10^7
Te-127m (a)	1×10^3	1×10^7	5×10^7
Te-129	1×10^2	1×10^6	6×10^7
Te-129m (a)	1×10^3	1×10^6	4×10^7
Te-131m (a)	1×10^1	1×10^6	5×10^7
Te-132 (a)	1×10^2	1×10^7	4×10^7
Th-227	1×10^1	1×10^4	5×10^5
Th-228 (a)	1×10^0 (6)	1×10^4 (6)	1×10^5
Th-229	1×10^0 (6)	1×10^3 (6)	5×10^4
Th-230	1×10^0	1×10^4	1×10^5
Th-231	1×10^3	1×10^7	2×10^6
Th-232	1×10^1	1×10^4	1×10^5
Th-234 (a)	1×10^3 (6)	1×10^5 (6)	3×10^7
Ti-44 (a)	1×10^1	1×10^5	4×10^7
Tl-200	1×10^1	1×10^6	9×10^7
Tl-201	1×10^2	1×10^6	4×10^8
Tl-202	1×10^2	1×10^6	2×10^8
Tl-204	1×10^4	1×10^4	7×10^7
Tm-167	1×10^2	1×10^6	8×10^7
Tm-170	1×10^3	1×10^6	6×10^7
Tm-171	1×10^4	1×10^8	4×10^9
U-230 (արագ կլանում՝ թորերի միջոցով), (ա), (գ)	1×10^1 (6)	1×10^5 (6)	1×10^7
U-230 (միջին կլանում՝ թորերի միջոցով), (ա), (դ)	1×10^1	1×10^4	4×10^5
U-230 (դանդաղ կլանում՝ թորերի միջոցով), (ա), (ե)	1×10^1	1×10^4	3×10^5
U-232 (արագ կլանում՝ թորերի միջոցով), (գ)	1×10^0 (6)	1×10^3 (6)	1×10^6
U-232 (միջին կլանում՝ թորերի միջոցով), (դ)	1×10^1	1×10^4	7×10^5
U-232 (դանդաղ	1×10^1	1×10^4	1×10^5

կլանում՝ թորքերի միջոցով), (ե)			
Ս-233 (արագ կլանում՝ թորքերի միջոցով), (գ)	1×10^1	1×10^4	9×10^6
Ս-233 (միջին կլանում՝ թորքերի միջոցով), (դ)	1×10^2	1×10^5	2×10^6
Ս-233 (դանդաղ կլանում՝ թորքերի միջոցով), (ե)	1×10^1	1×10^5	6×10^5
Ս-234 (արագ կլանում՝ թորքերի միջոցով), (գ)	1×10^1	1×10^4	9×10^6
Ս-234 (արագ կլանում՝ թորքերի միջոցով), (դ)	1×10^2	1×10^5	2×10^6
Ս-234 (դանդաղ կլանում՝ թորքերի միջոցով), (ե)	1×10^1	1×10^5	6×10^5
Ս-235 (բոլոր տեսակների կլանում՝ թորքերի միջոցով), (ա), (գ), (դ), (ե)	1×10^1 (6)	1×10^4 (6)	1×10^6
Ս-236 (արագ կլանում՝ թորքերի միջոցով), (գ)	1×10^1	1×10^4	9×10^6
Ս-236 (միջին կլանում՝ թորքերի միջոցով), (դ)	1×10^2	1×10^5	2×10^6
Ս-236 (դանդաղ կլանում՝ թորքերի միջոցով), (ե)	1×10^1	1×10^4	6×10^5
Ս-238 (բոլոր տեսակների կլանում՝ թորքերի միջոցով), (գ), (դ), (ե)	1×10^1 (6)	1×10^4 (6)	1×10^6
Ս (հարստացված մինչեւ 20% կամ ավելի քիչ), (գ)	1×10^0	1×10^3	1×10^5
Ս (աղքատացված)	1×10^0	1×10^3	1×10^5
V-48	1×10^1	1×10^5	4×10^7

V-49	1×10^4	1×10^7	4×10^9
W-178 (a)	1×10^1	1×10^6	5×10^8
W-181	1×10^3	1×10^7	3×10^9
W-185	1×10^4	1×10^7	8×10^7
W-187	1×10^2	1×10^6	6×10^7
W-188 (a)	1×10^2	1×10^5	3×10^7
Xe-122 (a)	1×10^2	1×10^9	4×10^7
Xe-123	1×10^2	1×10^9	7×10^7
Xe-127	1×10^3	1×10^5	2×10^8
Xe-131m	1×10^4	1×10^4	4×10^9
Xe-133	1×10^3	1×10^4	1×10^9
Xe-135	1×10^3	1×10^{10}	2×10^8
Y-87 (a)	1×10^1	1×10^6	1×10^8
Y-88	1×10^1	1×10^6	4×10^7
Y-90	1×10^3	1×10^5	3×10^7
Y-91	1×10^3	1×10^6	6×10^7
Y-91m	1×10^2	1×10^6	2×10^8
Y-92	1×10^2	1×10^5	2×10^7
Y-93	1×10^2	1×10^5	3×10^7
Yb-169	1×10^2	1×10^7	1×10^8
Yb-175	1×10^3	1×10^7	9×10^7
Zn-65	1×10^1	1×10^6	2×10^8
Zn-69	1×10^4	1×10^6	6×10^7
Zn-69m (a)	1×10^2	1×10^6	6×10^7
Zr-88	1×10^2	1×10^6	3×10^8
Zr-93	1×10^3 (6)	1×10^7 (6)	1×10^9
Zr-95 (a)	1×10^1	1×10^6	8×10^7
Zr-97 (a)	1×10^1 (6)	1×10^5 (6)	4×10^7

Ծանոթագրություններ՝

ա) Արժեքը ներառում է դուստր ռադիոնուկլիդների ներդրումը՝ 10 օրից պակաս կիսատրոհման ժամանակահատվածով:

բ) Արժեքը ներառում է ստորեւ թվարկված դուստր ռադիոնուկլիդների ներդրումը՝

Sr-90 Y-90
Zr-93 Nb-93m
Zr-97 Nb-97

Ru-106	Rh-106
Cs-137	Ba-137m
Ce-134	La-134
Ce-144	Pr-144
Ba-140	La-140
Bi-212	Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Rn-220	Po-216
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Th-226	Ra-222, Rn-218, Po-214
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U-240	Np-240m
Np-237	Pa-233
Am-2 42m	Am-2 42
Am-2 4 3	Np-239

զ) Այդ արժեքները կիրառվում են միայն ուրանի այն միացությունների դեպքում, որոնցից ստանում են UF_6 , UO_2F_2 եւ $UO_2(NO_3)_2$ քիմիական բանաձեւերը, ինչպես բնականոն, այնպես էլ վթարային փոխադրման պայմաններում:

դ) Այդ արժեքները կիրառվում են միայն ուրանի այն միացությունների դեպքում, որոնցից ստանում են UO_3 , UF_4 եւ UCl_4 քիմիական բանաձեւերը եւ վեցվալենտ միացությունների դեպքում, ինչպես բնականոն, այնպես էլ վթարային փոխադրման պայմաններում:

ե) Այդ արժեքները կիրառվում են ուրանի բոլոր միացությունների դեպքում՝ բացառությամբ գ, դ կետերում նշվածների:

զ) Այդ արժեքները կիրառվում են միայն չճառագայթահարված ուրանի դեպքում:

Հավելված 11.3

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 11-րդ բաժնի

ԱՆՀԱՅՏ ՌԱԴԻՈՆՈՒԿԼԻԴՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԳՈՒՄԱՐԱՅԻՆ ԱԿՏԻՎՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՏԵՍԱԿԱՐԱՐ ԱԿՏԻՎՈՒԹՅԱՆ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԱՐԺԵՔՆԵՐԸ

Ռադիոնուկլիդ	Ռադիոնուկլիդների առավելագույն տեսակարար ակտիվությունն այն նյութերում, որոնց վրա կանոններ չեն տարածվում, Բկ/գ	Ռադիոնուկլիդների առավելագույն գումարային ակտիվությունն այն բեռներում, որոնց վրա կանոններ չեն տարածվում, Բկ	Ռադիոնուկլիդների առավելագույն գումարային ակտիվությունն այն բեռներում, որոնք ուղարկվում են փոստային ծանրոցներով, Բկ
Հայտնի է, որ առկա են միայն բետա կամ գամմա ճառագայթիչներ	1×10^1	1×10^4	2×10^6
Հայտնի է, որ առկա են ալֆա ճառագայթիչներ	1×10^{-1}	1×10^3	9×10^3
Համապատասխան տվյալներ չկան	1×10^{-1}	1×10^3	9×10^3

Հավելված 11.4

**Սանիտարահամաճարակաբանական
վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա
ապրանքներին ներկայացվող
սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ
միասնական պահանջների II գլխի 11-րդ բաժնի**

**ՏԱՐԲԵՐ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ԿԱՏԵԳՈՐԻԱՆԵՐԻ ՌԱԴԻԱՑԻՈՆ
ՓԱԹԵԹՎԱԾՔՆԵՐԻ ՃԱՌԱԳԱՅԹՄԱՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ**

Փաթեթվածքի համար նախատեսված տրանսպորտային կատեգորիան	Ճառագայթման բաժնեչափի հզորության առավելագույն արժեքը փաթեթվածքի մակերեսի ցանկացած կետում, մՋվ/ժ	Ճառագայթման բաժնեչափի հզորության առավելագույն արժեքը փաթեթվածքի մակերեսից 1մ հեռավորության վրա գտնվող ցանկացած կետում, մՋվ/ժ
I	0,005	0,001
II	0,5	0,01
III	2,0	0,1
IV (III՝ կիրառման հատուկ պայմաններում)	10,0	

Հավելված 11.5

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը
(հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող
սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական
պահանջների II գլխի 11-րդ բաժնի

ՌԱԴԻՈԱԿՏԻՎ ԱՂՏՈՏՄԱՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ՝ ՌԱԴԻՈԱԿՏԻՎ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՓՈԽԱԴՐՈՒՄՆ
ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼԻՍ, ՄԱՍՆ./ (ՍՄ² X Բ.)

Աղտոտման առարկան	Ռադիոակտիվ աղտոտման տեսակները								
	Վերացվող (չհաստատված)			Չվերացվող (հաստատված)			հանրագումարային		
	ալֆա ճառագայթիչներ՝ թունավորության ցածր մակարդակ	մնացած ալֆա ճառագայթիչներ	բետա ճառագայթիչներ	ալֆա ճառագայթիչներ՝ թունավորության ցածր մակարդակ	մնացած ալֆա ճառագայթիչներ	բետա ճառագայթիչներ	ալֆա ճառագայթիչներ՝ թունավորության ցածր մակարդակ	մնացած ալֆա ճառագայթիչներ	բետա ճառագայթիչներ
Տրանսպորտային միջոցի եւ տրանսպորտային փաթեթավորման կոմպլեկտի արտաքին մակերեսը	10	1	10	- <***>	-	200	-	-	-
Պահպանական տարայի <*> ներքին հատվածը եւ տրանսպորտային բեռնարկղի արտաքին մակերեսը	10	1	100	-	-	2000	-	-	-

Չվնասված մաշկ, հատուկ սպիտակեղեն, սրբիչներ, դիմային մասերի ներքին հատվածների համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցներ	-	-	-	-	-	-	2	2	200 (40) <*>
Հիմնական հատուկ հագուստ, հատուկ կոշիկների արտաքին մակերես	-	-	-	-	-	-	20	5	2000
Շինությունների մակերեսները, որտեղ մշտապես գտնվում են անձնակազմի անդամները եւ այնտեղ գտնվող սարքավորումների մակերեսները	20	5	-	-	-	-	-	-	2000
Շինությունների մակերեսներըսս, որտեղ մշտապես գտնվում են անձնակազմի անդամները եւ այնտեղ գտնվող սարքավորումների մակերեսները	200	50	-	-	-	-	-	-	10000

Ծանոթագրություններ.

<*> Sr-90-ի աղտոտվածության թույլատրելի մակարդակը սահմանված է 40 մասն./(սմ²): Այդ պատճառով Sr-90-ով նշված օբյեկտների աղտոտման դեպքում կամ աղտոտման ռադիոնուկլիդային բաղադրության մասին տեղեկությունների բացակայության դեպքում հարկավոր է կիրառել այս մեծությունը՝ որպես թույլատրելի մակարդակ: Sr-90 տարրը ներառող աղտոտման ռադիոնուկլիդային բաղադրության մասին տեղեկությունների առկայության դեպքում թույլատրելի մակարդակը որոշում են՝ ելնելով հետևյալ հարաբերակցությունից՝

$$Nd = \frac{40 \cdot N_{Sr} + 200 \cdot N_{ocm}}{N_{Sr} + N_{ocm}},$$

որտեղ՝ N_{Sr} իսկ N_{ocm} ՝ Sr-90-ով եւ, հետեւաբար, մնացած ռադիոնուկլիդներով աղտոտվածության մակարդակները:

<***> Պահպանման տարա՝ տրանսպորտային փաթեթավորման կոմպլեկտի մաս, որի մեջ տեղավորվում է պաշտպանիչ բեռնարկը, որն արտակարգ իրավիճակների ժամանակ պահպանում է այն վնասվելուց (վայր ընկնելը, հրդեհ, ջրածածկում եւ այլն):

<***> Գիծը նշանակում է, որ համապատասխան մեծությունը չի կանոնակարգվում:

Հավելված 11.6

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 11-րդ բաժնի

ՄԵՏԱՂՆԵՐՈՒՄ ՌԱԴԻՈՆՈՒԿԼԻԴՆԵՐԻ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ՏԵՍԱԿԱՐԱՐ ԱԿՏԻՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ, ՈՐՈՆՑ ԴԵՊՔՈՒՄ ԹՈՒՅԼԱՏՐՎՈՒՄ Է ԴՐԱՆՑ ԱՆՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿ ԿԻՐԱՌՈՒՄԸ

Ռադիոնուկլիդ	Թույլատրելի տեսակարար ակտիվություն ԴԿ ₁ , կԲկ/կգ
^{54}Mn	1,0
^{65}Zn	1,0
^{94}Nb	0,4
$^{106}\text{Ru} + ^{106m}\text{Rh}$	4,0
$^{125}\text{Sb} + ^{125m}\text{Te}$	1,6
^{134}Cs	0,5
$^{137}\text{Cs} + ^{137m}\text{Ba}$	1,0
^{152}Eu	0,5
^{154}Eu	0,5
$^{90}\text{Sr} + ^{90}\text{Y}$	10,0
^{226}Ra	0,4

Հավելված 11.7

**Սանիտարահամաճարակաբանական
վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա
ապրանքներին ներկայացվող
սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ
միասնական պահանջների II գլխի 11-րդ բաժնի**

**ՏԵԽՆԱԾԻՆ ՌԱԴԻՈՆՈՒԿԼԻԴՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿԱՐԱՐ ԱԿՏԻՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ,
ՈՐՈՆՑ ԴԵՊՔՈՒՄ ԹՈՒՅԼԱՏՐՎՈՒՄ Է ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՆՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿ
ԿԻՐԱՌՈՒՄԸ**

(Կիրարկվել են Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի
թիվ 622 որոշմամբ)

Ռադիոնուկլիդ	Տեսակարար ակտիվություն, Բկ/գ	Ռադիոնուկլիդ	Տեսակարար ակտիվություն, Բկ/գ	Ռադիոնուկլիդ	Տեսակարար ակտիվություն, Բկ/գ
H-3	100	Cu-64	100	Tc-99	1
Be-7	10	Zn-65	0,1	Tc-99m	100
C-14	1	Zn-69	1000	Ru-97	10
F-18	10	Zn-69m	10	Ru-103	1
Na-22	0,1	Ga-72	10	Ru-105	10
Si-31	1000	Ge-71	10 000	Ru-106	0,1
P-32	1000	As-73	1000	Rh-103m	10 000
P-33	1000	As-74	10	Rh-105	100
S-35	100	As-76	10	Pd-103	1000
Cl-36	1	As-77	1000	Pd-109	100
Cl-38	10	Se-75	1	Ag-105	1
K-42	100	Br-82	1	Ag-110m	0,1
K-43	10	Rb-86	100	Ag-111	100
Ca-45	100	Sr-85	1	Cd-109	1
Ca-47	10	Sr-85m	100	Cd-115	10
Sc-46	0,1	Sr-87m	100	Cd-115m	100
Sc-47	100	Sr-89	1000	In-111	10
Sc-48	1	Sr-90	1	In-113m	100
V-48	1	Sr-91	10	In-114m	10

Cr-51	100	Sr-92	10	In-115m	100
Mn-51	10	Y-90	1000	Sn-113	1
Mn-52	1	Y-91	100	Sn-125	10
Mn-52m	10	Y-91m	100	Sb-122	10
Mn-53	100	Y-92	100	Sb-124	1
Mn-54	0,1	Y-93	100	Sb-125	0,1
Mn-56	10	Zr-93	10	Te-123m	1
Fe-52	10	Zr-95	1	Te-125m	1000
Fe-55	1000	Zr-97	10	Te-127	1000
Fe-59	1	Nb-93m	10	Te-127m	10
Co-55	10	Nb-94	0,1	Te-129	100
Co-56	0,1	Nb-95	1	Te-129m	10
Co-57	1	Nb-97	10	Te-131	100
Co-58	1	Nb-98	10	Te-131m	10
Co-58m	10 000	Mo-90	10	Te-132	1
Co-60	0,1	Mo-93	10	Te-133	10
Co-60m	1000	Mo-99	10	Te-133m	10
Co-61	100	Mo-101	10	Te-134	10
Co-62m	10	Tc-96	1	I-123	100
Ni-59	100	Tc-96m	1000	I-125	100
Ni-63	100	Tc-97	10	I-126	10
Ni-65	10	Tc-97m	100	I-129	0,01
I-130	10	Lu-177	100	U-236	10
I-131	10	Hf-181	1	U-237	100
I-132	10	Ta-182	0,1	U-239	100
I-133	10	W-181	10	U-240	100
I-134	10	W-185	1000	Np-237	1
I-135	10	W-187	10	Np-239	100
Cs-129	10	Re-18 6	1000	Np-240	10
Cs-131	1000	Re-18 8	100	Pu-234	100
Cs-132	10	Os-185	1	Pu-235	100
Cs-134	0,1	Os-191	100	Pu-236	1
Cs-135	100	Os-191m	1000	Pu-237	100
Cs-136	1	Os-193	100	Pu-238	0,1
Cs-137	0,1	Ir-190	1	Pu-239	0,1
Cs-138	10	Ir-192	1	Pu-240	0,1
Ba-131	10	Ir-194	100	Pu-241	10
Ba-140	1	Pt-191	10	Pu-242	0,1
La-140	1	Pt-193m	1000	Pu-243	1000
Ce-139	1	Pt-197	1000	Pu-244	0,1
Ce-141	100	Au-198	10	Am-241	0,1
Ce-143	10	Au-199	100	Am-242	1000
Ce-144	10	Hg-197	100	Am-242m	0,1

Pr-142	100	Hg-197m	100	Am-243	0,1
Pr-143	1000	Hg-203	10	Cm-242	10
Nd-147	100	Tl-200	10	Cm-243	1
Nd-149	100	Tl-201	100	Cm-244	1
Pm-147	1000	Tl-202	10	Cm-245	0,1
Pm-149	1000	Tl-204	1	Cm-246	0,1
Sm-151	1000	Pb-203	10	Cm-247	0,1
Sm-153	100	Bi-206	1	Cm-248	0,1
Eu-152	0,1	Bi-207	0,1	Bk-249	100
Eu-152m	100	Po-203	10	Cf-246	1000
Eu-154	0,1	Po-205	10	Cf-248	1
Eu-155	1	Po-207	10	Cf-249	0,1
Gd-153	10	At-211	1000	Cf-250	1
Gd-159	100	Ra-225	10	Cf-251	0,1
Tb-160	1	Ra-227	100	Cf-252	1
Dy-165	1000	Th-226	1000	Cf-253	100
Dy-166	100	Th-229	0,1	Cf-254	1
Ho-166	100	Pa-230	10	Es-253	100
Er-169	1000	Pa-233	10	Es-254	0,1
Er-171	100	U-230	10	Es-254m	10
Tm-170	100	U-231	100	Fm-254	10 000
Tm-171	1000	U-232	0,1	Fm-255	100
Yb-175	100	U-233	1		

Հավելված 11.8

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 11-րդ բաժնի

ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԵՐԿԱՐԱԿՅԱՑ ՌԱԴԻՈՆՈՒԿԼԻԴՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿԱՐԱՐ ԱԿՏԻՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ՝ ԴՐԱՆՑ ՀԻՄՔՈՎ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ԵՎ ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ԱՆՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ

(Կիրարկվել են Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

Ռադիոնուկլիդներ	Կիսատրոհման ժամանակահատվածը	ԹՏԱ՝ առանձին i տեսակի ռադիոնուկլիդի թույլատրելի տեսակարար ակտիվությունը, կԲկ/կգ
^{54}Mn	312 օր	1,0
^{60}Co	5,3 տարի	0,3
^{65}Zn	244 օր	1,0
^{94}Nb	$2,0 \times 10^4$ տարի	0,4
$^{106}\text{Ru} + ^{106m}\text{Rh}$	368 օր	4,0
^{110m}Ag	250 օր	0,3
$^{125}\text{Sb} + ^{125m}\text{Te}$	2.8 տարի	1,6
^{134}Cs	2.1 տարի	0,5
$^{137}\text{Cs} + ^{137m}\text{Ba}$	30.2 տարի	1,0
^{152}Eu	13.3 տարի	0,5
^{154}Eu	8,8 год	0,5
$^{90}\text{Sr} + ^{90}\text{Y}$	2 9,1 տարի	10,0
^{226}Ra	$11,6 \times 10^3$ տարեկան	0,4
^{232}Th	1×10^{10} տարեկան	0,3
Ս՝ քնական		0,3
$^{233}\text{U} <^*>$	$1,58 + 05$ տարեկան	4,0
$^{234}\text{U} <^*>$	$2.44 + 05$	4,0

	տարեկան	
$^{235}\text{U} <*>$	7,04 + 08 տարեկան	1,0
$^{238}\text{U} <*>$	4,47 + 09 տարեկան	4,0

<*> Ուրանի տվյալ ռադիոնուկլիդների համար տվյալները ներկայացված են դուստր ռադիոնուկլիդների հետ հավասարակշռության պահպանման պայմանների նպատակով.

^{238}U և ^{234}Th եւ $^{234\text{m}}\text{P}$ համար,

^{235}U և ^{231}Th համար,

բնական ուրանի համար՝ ^{234}Th , $^{234\text{m}}\text{Pa}$, ^{234}U , ^{230}Th , ^{226}Ra , ^{222}Rn , ^{218}Po , ^{214}Pb , ^{214}Bi , ^{214}Po , ^{210}Pb , ^{210}Bi , ^{214}Po ,

Մետաղում (դրանից հիմքից պատրաստված արտադրատեսակում) տեխնաձին ռադիոնուկլիդների խառնուրդի առկայության դեպքում դրա անսահմանափակ օգտագործումը հնարավոր է հետեւյալ հարաբերակցությունն իրականացնելիս՝

$$\sum_{i=1}^N \frac{A_i}{DVA_i} < 1,$$

որտեղ՝ N-ը մետաղում (արտադրատեսակում) տեխնաձին ռադիոնուկլիդների քանակն է,

A_i -ը i տեսակի ռադիոնուկլիդի տեսակարար ակտիվությունը մետաղում (արտադրատեսակում)՝ կԲկ/կգ-ով,

DVA_i -ն՝ i տեսակի ռադիոնուկլիդի թույլատրելի տեսակարար ակտիվության արժեքը մետաղում (արտադրատեսակում)՝ ներկայացված աղյուսակում՝ կԲկ/կգ-ով:

Բաժին 12. Անձնական հիգիենայի միջոցներին ներկայացվող պահանջները

**Անձնական հիգիենայի միջոցների անվտանգությանը ներկայացվող
հիգիենիկ պահանջները՝ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերի համաձայն. 4803 00, 4818,
9619 00 310 0, 9619 00 390 0)**

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ
859 որոշման խմբագրությամբ)

1. ԿԻՐԱՌՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

Սույն բաժնով սահմանվում են ընդհանուր սանիտարահիգիենիկ պահանջները եւ նորմատիվային հիգիենիկ ցուցանիշները, որոնց պահպանումն ապահովում է բնակչության առողջության անվտանգությունը՝ հիգիենիկ, էսթետիկական, պաշտպանական եւ կանխարգելման նպատակով օգտագործելու դեպքում:

Սույն բաժնի պահանջները տարածվում են Մաքսային միության տարածքում արտադրվող կամ արտերկրից ներկրվող անձնական հիգիենայի միջոցների բոլոր տեսակների եւ անվանումների վրա՝ II գլխի 12 -րդ բաժնի 12.1 հավելվածի համաձայն:

Փաստաթղթի պահանջները չեն տարածվում բժշկական նշանակության վերնաշկային օգտագործման միջոցների եւ արտադրատեսակների վրա՝ բացառությամբ հիգիենիկ (բժշկական) բամբակի:

Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջների սույն բաժինը կանոնակարգում է անձնական հիգիենայի միջոցներին վերաբերվող հսկողության ենթակա ապրանքների խմբերին ներկայացվող պահանջները՝ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերի համաձայն. 4803 00, 4818, 9619 00 310 0, 9619 00 390 0 (1-ին աղյուսակ).

***(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ
859 որոշման խմբագրությամբ)***

2. ԵԶՐՈՒՅԹՆԵՐ ԵՎ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄՆԵՐ

ՄԹՔ՝ քիմիական նյութերի միգրացիայի թույլատրելի քանակություն, (մգ/լ)

ՆՓ՝ նորմատիվային փաստաթղթեր:

Անձնական հիգիենայի միջոցների համար նախատեսված տեսակային նմուշ՝ նմուշ, որն ընտրված է այն արտադրանքի խմբից, որը պատրաստված է նույն արտադրողի կողմից՝ միասնական տեխնիկական պահանջներով, որն ունի միեւնույն հումքային (բաղադրական) բաղադրությունը, կիրառության նույն ոլորտն ու պայմանները եւ տարբերվում է փաթեթվածքի ծավալով (քանակությամբ), արտադրանքի ձեւով եւ չափով (հաստությամբ), կիրառվող համաբուրավետիչի եւ (կամ) գունանյութի տեսակով:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 4-ի թիվ 622 որոշմամբ)

Անձնական հիգիենայի միջոցների համար տեսակային նմուշները պետք է կազմեն արտադրանքի վերաբերյալ հետազոտություններ անցկացնելու համար ներկայացված ցանկի առնվազն 30%-ը եւ ամբողջությամբ հետազոտվեն. մնացած բոլոր նմուշների համար որոշվում է միայն զգայունացնող ազդեցությունը:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 4-ի թիվ 622 որոշմամբ)

3. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Ձեռնարկություն, կազմակերպություն, ցանկացած իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձ, որն արտադրում եւ (կամ) իրացնում է անձնական հիգիենայի միջոցները, պատասխանատվություն է կրում դրանց որակի ու սպառողի առողջության համար անվտանգ լինելու համար եւ երաշխավորում է անձնական հիգիենայի միջոցների համապատասխանությունը սույն սանիտարահիգիենիկ կանոնների պահանջներին եւ անձնական հիգիենայի կոնկրետ տեսակին ու

անվանմանն առնչվող՝ գործող նորմատիվային փաստաթղթերին:

2. Սույն սանիտարահամաճարակաբանական պահանջների դրույթները պետք է ստանդարտները եւ անձնական հիգիենայի միջոցներին առնչվող նորմատիվային փաստաթղթերը մշակելիս հաշվի առնվեն: Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջների խախտումը հանգեցնում է կարգապահական, վարչական եւ քրեական պատասխանատվության՝ օրենսդրությանը համապատասխան:

4. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՍԱՆԻՏԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԿՐԻՏԵՐԻ ԴԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

1. Անձնական հիգիենայի միջոցների պատրաստի արտադրանքի կոնկրետ տեսակին եւ հումքային նյութերին (ստանդարտներ, տեխնիկական պայմաններ, տեխնոլոգիական կանոնակարգեր եւ այլն) առնչվող նորմատիվային փաստաթղթերում, դրանք արտադրելիս, փոխադրելիս, պահպանելիս եւ իրացնելիս, պետք է պարունակվեն սույն ու այլ գործող սանիտարական կանոնների եւ նորմերի պահանջները՝ սահմանված կարգով համաձայնության գալով պետական սանիտարական հսկողություն իրականացնող մարմինների հետ:

2. Հումքը եւ նյութերը, որոնցից պատրաստվում են անձնական հիգիենայի միջոցները, պետք է լինեն առողջապահության նախարարության կողմից թույլատրված ապրանքներից:

3. Ելակետային նյութերի եւ հումքի որակը (նախնական վերահսկողություն), արտադրանքի որակը՝ տեխնոլոգիական գործընթացի առանձին փուլերում (արտադրական վերահսկողություն) եւ պատրաստի արտադրանքի որակը, այդ թվում նաեւ անվտանգության ցուցանիշներով, պետք է վերահսկվի արտադրող ձեռնարկության լաբորատորիաների կամ այլ հավատարմագրված լաբորատորիաների կողմից՝ համապատասխան ՆՓ-ով նախատեսված ցուցանիշների ամբողջ ծավալով:

4. Անձնական հիգիենայի միջոցների փաթեթավորումը հիմնականում պետք է լինի հերմետիկ (թույլատրվում են տեխնոլոգիական մակակտրվածքներ), պատրաստված այնպիսի նյութերից, որոնք չեն ազդում որակական եւ հիգիենիկ

ցուցանիշների վրա, սահմանված պիտանիության ժամկետի ընթացքում ապահովում են դրանցում տեղադրված արտադրանքի կայունությունը եւ հարմարավետ են օգտագործման համար:

(4-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի սեպտեմբերի 12-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)

5. Անձնական հիգիենայի միջոցների պահպանման եւ փոխադրման ընթացքում պետք է պահպանվեն արտադրանքի տվյալ տեսակին առնչվող ՆՓ-ում նկարագրված պայմանները, որոնք ապահովում են արտադրանքի ելակետային որակի եւ հիգիենիկ ցուցանիշների պահպանվածությունն ու դրանց պահպանումը շրջակա միջավայրի գործոնների ազդեցությունից, փաթեթվածքի քայքայումից եւ վնասումից:

6. ՆՓ-ում պետք է սահմանվեն այն պայմանները, որոնց դեպքում խոտանը հնարավոր է վերամշակել՝ առանց վերջնական արտադրանքի որակին վնաս հասցնելու: Այլ պայմաններում խոտանված արտադրանքը ենթակա է ոչնչացման՝ համապատասխան փաստաթղթերի ձեւակերպմամբ:

7. Անձնական հիգիենայի միջոցների փաթեթվածքի վրա պետք է լինի հստակ նշված եւ դյուրընթեռնելի չջնջվող մակնշում՝ ռուսերենով, որում պարունակվում է հետեւյալ տեղեկությունը՝

արտադրատեսակի անվանումը,

առետրային նշանի անունը (անհրաժեշտության դեպքում) եւ արտադրատեսակի անունը (կարող են նշվել լատինական այբուբենի տառերով),

ծագման երկրի անունը, արտադրող ընկերության կամ դրա արտադրանքի մատակարարի անվանումը եւ հասցեն (կարող են նշվել լատինական այբուբենի տառերով),

նպատակը եւ օգտագործման եղանակը (թույլատրվում է չներկայացնել օգտագործման ցուցումը, եթե տվյալ արտադրանքի կիրառումը ակնհայտ է եւ

հանրահայտ),

օգտագործման սահմանափակումը եւ կանխումը (անհրաժեշտության դեպքում),

թողարկման ամսաթիվը եւ պիտանիության ժամկետը, կամ պիտանիության վերջնական ժամկետը, խմբաքանակի կամ սերիայի համարը,

տվյալ արտադրանքին առնչվող ՆՓ-ի նշումը (ԱՊՀ երկրներում պատրաստված),

քանակը եւ(կամ) քաշը (տակդիրների համար՝ դրանց չափսը կամ երեխայի քաշը, ունիվերսալ նշում՝ տակդիրների չափսի եւ երեխայի քաշի համապատասխանության մասին),

պահպանման պայմանները (անհրաժեշտության դեպքում):

8. Փաթեթավորման կամ արտադրանքի վրա անհրաժեշտ տեղեկության նշման անհնարինության դեպքում (փոքր չափսերը եւ ապրանքի ձեւը) այն ներկայացվում է պիտակների, ապրանքանիշերի, քարտերի ու ներդրուկների եւ այլնի վրա, որոնք կցվում կամ ամրացվում են արտադրանքին:

9. 7-8-րդ կետերում նշված պահանջները տարածվում են արտասահմանից ներմուծվող անձնական հիգիենայի միջոցների բոլոր տեսակների վրա: Թույլատրվում է արտադրող երկրի լեզվով մակնշում կատարելը՝ յուրաքանչյուր առանձին փաթեթվածքին ռուսերենով ծանոթագրություն (պիտակ) կցելու պայմանով:

10. Անձնական հիգիենայի հայրենական արտադրության միջոցների սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ գնահատումն իրականացվում է արտադրությունն սկսելու փուլում, իսկ ներմուծվող արտադրատեսակներին՝ արտադրանքի կոնկրետ առետրային անվանումները ներկայացնելու փուլում:

11. Անձնական հիգիենայի միջոցների սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ գնահատումն իրականացվում է սույն սանիտարական կանոնների պահանջներին համապատասխան:

12. Կրկին մշակված եւ առաջին անգամ սերիական թողարկման համար նախատեսված 1-2-րդ խմբերի անձնական հիգիենայի միջոցների համար (II գլխի 12-րդ բաժնի 12.1 հավելված) պետք է անցկացվեն կլինիկական փորձարկումներ:

13. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ գնահատման, ընտրովի լաբորատոր հսկողության համար նմուշառումը կատարվում է միատեսակ արտադրանքից՝ փորձաքննության համար անհրաժեշտ քանակությամբ, սակայն

տակդիրների 2 փաթեթվածքից,

կանացի հիգիենիկ միջադիրների եւ տամպոնների 3 փաթեթվածքից,

անձնական հիգիենայի միջոցների այլ անվանումների եւ տեսակների 3 փաթեթվածքից ոչ պակաս քանակությամբ:

Լաբորատոր փորձաքննության համար նմուշների ընտրությունը ձեւակերպվում է նմուշառման ակտով՝ 3 կամ 4 օրինակից (կախված փորձաքննության նպատակից), որոնցից մեկը մնում է արտադրողի (մատակարարի) կամ դիմողի մոտ, երկրորդը վերահսկող (գրանցող) կազմակերպությունում է, երրորդը՝ փորձարկող լաբորատորիայում, չորրորդը՝ մաքսային մարմնում (մաքսային պահեստում իրականացված նմուշառման դեպքում): Հնարավոր է առաջին օրինակի պատճենների օգտագործումը՝ հաստատված կապույտ կնիքով եւ ստորագրությամբ:

14. Լաբորատոր փորձաքննության արդյունքները ձեւակերպվում են փորձարկման արձանագրությամբ:

15. Արտադրանքի ամբողջ խմբաքանակը, որի նմուշները լաբորատոր փորձաքննությունների արդյունքներով խոտանված են համարվել, շրջանառությունից հանվում է եւ(կամ) կասեցվում է նման արտադրանքի թողարկումը, մինչեւ պետական սանիտարական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնող լիազոր մարմինների որոշմամբ ուղղիչ միջոցների ձեռնարկումը. այն ենթակա չէ իրացման՝ նպատակային նշանակությամբ եւ պետք է ուղարկվի մատակարարողին, վերամշակվի, օգտահանվի կամ ոչնչացվի:

Արտադրանքի վերամշակումը, օգտահանումը կամ ոչնչացումն իրականացվում

է դրա սեփականատիրոջ կողմից կամ այն անձի կողմից, որին սեփականատերը, պայմանագրի համաձայն, փոխանցում է այդ աշխատանքներն իրականացնելու իրավունքը:

Բռնագրավված արտադրանքը մինչեւ վերամշակումը, օգտահանումը կամ ոչնչացումը ենթակա է պահպանման՝ առանձնացված տարածքում՝ հատուկ հաշվառմամբ, վերամշակման, օգտահանման կամ ոչնչացման քանակի, միջոցների եւ պայմանների հստակ նշմամբ. այդպիսի արտադրանքի պահպանության համար պատասխանատվությունը կրում է դրա սեփականատերը:

Արտադրանքի սեփականատերը արտադրանքն իրացնելու կամ թողարկումն արգելելու մասին որոշում կայացրած մարմին դրա վերամշակման, օգտահանման կամ ոչնչացման մասին տեղեկություններ է ներկայացնում:

5. ԱՆՁՆԱԿԱՆ ՀԻԳԻԵՆԱՅԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

1. Արտադրվող եւ իրացվող անձնական հիգիենայի միջոցներն ըստ նշանակության օգտագործելու դեպքում չպետք է առողջության վրա ընդհանուր թունաբանական, գրգռիչ, ալերգիկ կամ այլ անբարենպաստ ազդեցություն թողնեն, արտազատեն վնասակար քիմիական նյութեր՝ հիգիենիկ նորմատիվները (միգրացիայի թույլատրելի քանակությունը) գերազանցող քանակությամբ, աղտոտված լինեն միկրոբային ֆլորայով՝ նորմատիվային մեծությունից բարձր քանակությամբ:

2. Անձնական հիգիենայի միջոցները, կախված անվանման տեսակից (խմբից), պետք է համապատասխանեն հիգիենիկ անվտանգության նորմատիվային ցուցանիշներին՝ II գլխի 12-րդ բաժնի 12.2-12.5 հավելվածների համաձայն:

3. II գլխի 12 -րդ բաժնի 12.2 հավելվածի համաձայն՝ զգայորոշական եւ սանիտարաքիմիական ցուցանիշների հետազոտությունների համար անձնական հիգիենայի միջոցներից ջրային հանուկներ պատրաստվում են հետեւյալ կերպ.

–օգտագործում են թորած ջուր՝ рН 5,4-6,6.

– 1-ին եւ 2-րդ խմբի անձնական հիգիենայի միջոցներից հանուկներ ստանում են նմուշի քաշի (գ) եւ թորած ջրի ծավալի (սմ³) 1:100 հարաբերակցությամբ, որը 40°C պայմաններում պահվում է 6 ժամ եւ պարբերաբար թափահարվում է (4- 6 անգամ).

– 3-րդ եւ 4-րդ խմբի անձնական հիգիենայի միջոցներից հանուկ ստանում են նմուշի մակերեսի (սմ²) եւ թորած ջրի ծավալի (սմ³) 1:2 հարաբերակցությամբ, որը 40°C պայմաններում պահվում է 6 ժամ.

– 5-րդ խմբի անձնական հիգիենայի միջոցներից հանուկ ստանում են նմուշի քաշի (գ) եւ թորած ջրի ծավալի (սմ³) 1:10 հարաբերակցությամբ, որը 40°C պայմաններում պահվում է 2 ժամ, իսկ հիգիենիկ (բժշկական) բամբակից եւ դրանից պատրաստված ապրանքներից հանուկ ստանում են համաձայն ԳՕՍՏ 5556-ի՝ «Բամբակ բժշկական՝ հիդրոսկոպիկ»: Տեխնիկական պայմաններ» ԳՕՍՏ 5556-ի (այսուհետ՝ ԳՕՍՏ 5556):

4. Անձնական հիգիենայի միջոցների միկրոբային աղտոտվածությունը, կախված դրանց տեսակից (խմբից), չպետք է գերազանցի թույլատրելի մակարդակները՝ II գլխի 12 -րդ բաժնի 12.3 հավելվածի համաձայն:

5. Փորձարկված արտադրանքը չպետք է ունենա գրգռիչ ազդեցություն եւ հատկություններ մաշկի, լորձաթաղանթների վրա (II գլխի 12 -րդ բաժնի 12.4 հավելվածի):

6. 1-ին խմբի անձնական հիգիենայի միջոցների մակերեսին էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը չպետք է գերազանցի թույլատրելի մակարդակը՝ II գլխի 12 -րդ բաժնի 12.5 հավելվածի համաձայն:

Մաքսային միության մաքսային սահմանի եւ մաքսային տարածքի սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքների

ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՑԱՆԿԸ

Ապրանքի դասակարգումը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրի	Ապրանքի կրճատ անվանումը
4803 00	Զուգարանի թղթե անձեռոցիկներ եւ անձեռոցիկներ դեմքի համար, սրբիչներ կամ ժապավեններ ու տնտեսական, կենցաղային կամ սանիտարահիգիենիկ նշանակության թղթի այլ տեսակներ, թաղանթանյութից պատրաստված բամբակ եւ թաղանթանյութի մանրաթելից պատրաստված պաստառներ՝ խորշոմավորված կամ չխորշոմավորված, ծալքավոր կամ ոչ ծալքավոր, դրոշմատպված կամ առանց դրոշմատպման, ծակոտած կամ չծակոտած, ներկված կամ չներկված մակերեսով, տպվածքով կամ առանց տպվածքի, գլանափաթեթներով կամ թերթերով
4818	Զուգարանի եւ նմանատեսակ թուղթ, թաղանթանյութից պատրաստված բամբակ կամ թաղանթանյութից պատրաստված բամբակից պաստառ կամ թաղանթանյութից պատրաստված մանրաթելից պաստառ՝ տնտեսական, կենցաղային կամ սանիտարահիգիենիկ նշանակության, գլանափաթեթներով 36 սմ-ից ոչ ավելի լայնությամբ կամ կտրտած՝ ըստ չափի կամ ձեւի. թաշկինակներ, կոսմետիկ անձեռոցիկներ, սրբիչներ, սփռոցներ, սեղանի անձեռոցիկներ, մանկական խանձարուրներ, վիրախճուճներ, սավաններ եւ կենցաղ-տնտեսական կամ բժշկական նշանակության նմանատեսակ արտադրատեսակներ, հագուստի իրեր եւ պարագաներ՝ թղթե զանգվածից, թղթից, թաղանթանյութից պատրաստված բամբակից կամ թաղանթանյութից պատրաստված մանրաթելի պաստառից
Խումբ 56 Բամբակ, թաղիք կամ նրբաթաղիք եւ չգործված կտորեղեն, հատուկ մանվածք, լարաններ, ճոպաններ, պարաններ, հաստ պարաններ եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ	
9619 00 310	Կանացի հիգիենիկ միջադիրներ եւ տամպոններ,

0 9619 00 390 0	մանկական խանձարուրներ ու տակդիրներ եւ նմանատեսակ սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակներ թամբակից (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 859 որոշման խմբագրությամբ)
--------------------	--

Հավելված 12.1

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 12-րդ բաժնի

ԱՆՁՆԱԿԱՆ ՀԻԳԻԵՆԱՅԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐ

(տեսակներն ըստ նշանակության)

Արտադրանքի խմբերը (տեսակները)	Անվանումը
1	Մեծահասակների համար նախատեսված տակդիրներ, մեկանգամյա օգտագործման տակդիրներ, խանձարուրներ եւ այլն
2	Կանացի հիգիենիկ միջադիրներ, տամպոններ, լակտացիոն ներդրուկներ եւ այլն
3	Հիգիենիկ եւ կոսմետիկ անձեռոցիկներ (ներծծված ու չներծծված) եւ այլն
4	Սպասքավորման համար նախատեսված թղթե անձեռոցիկներ, սրբիչներ (մեկանգամյա), թաշկինակներ (մեկանգամյա), զուգարանի թուղթ (միաշերտ ու բազմաշերտ) եւ այլն
5	Հիգիենիկ (բժշկական) բամբակ, բամբակյա կոսմետիկ գնդիկներ, տամպոններ, բարձիկներ, բամբակյա ձողիկներ եւ այլն

Հավելված 12.2

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 12-րդ բաժնի

ԱՆՁՆԱԿԱՆ ՀԻԳԻԵՆԱՅԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԶԳԱՅՈՐՈՇՄԱՆ ԵՎ ՍԱՆԻՏԱՐԱՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)

Արտադրանքի խմբերը (անվանումը)	Ցուցանիշի անվանումը	Բնութագիրը եւ նորմը
1	2	3
1. Տակդիրներ, մեկանգամյա օգտագործման տակդիրներ (մեծահասակների համար) եւ այլն	Արտաքին տեսքը	Ամբողջական, հերմետիկ փաթեթավորում, առանց ապրանքի արտաքին թերության (հավասարաչափ, միատարր մակերեսներ, կողմնակի բծերի, շղարշի, ներառման, վնասման բացակայություն)
	Հանուկի զգայորոշիչներ. արտաքին տեսքը հոտը	Թափանցիկ հեղուկ առանց պղտորության եւ նստվածքի՝ 1 բալից ոչ ավելի
	Ջրածնային ցուցանիշ pH, միավոր	pH-ի փոփոխություն. +/- 1 միավորից ոչ ավելի
	Հանուկի թթվայնացում (օրգանական նյութերի ընդհանուր քանակը) մգ O ₂ /դմ ³	10-ից ոչ ավելի
	Ֆորմալդեհիդ	0.1-ից ոչ ավելի

	մգ/դմ ³	
2. Կանացի հիգիենիկ միջադիրներ, տամպոններ, լակտացիոն ներդրուկներ եւ այլն	Արտաքին տեսքը	Ամբողջական, հերմետիկ փաթեթավորում, առանց ապրանքի արտաքին թերության (հավասարաչափ, միատարր մակերեսներ, կողմնակի բծերի, ներառումների, վնասվածքի բացակայություն)
	Հանուկի զգայորոշիչներ. արտաքին տեսքը հոտը	Թափանցիկ հեղուկ առանց պղտորության եւ նստվածքի՝ 1 բալից ոչ ավելի
	Ջրածնային ցուցանիշ. pH, միավոր	pH-ի փոփոխություն. +/- 1 միավորից ոչ ավելի
	Հանուկի թթվայնացում (օրգանական նյութերի ընդհանուր քանակը) մգ O ₂ /դմ ³	10-ից ոչ ավելի
	Ֆորմալդեհիդ մգ/դմ ³	0.1-ից ոչ ավելի
3. Հիգիենիկ եւ կոսմետիկ անձեռոցիկներ (ներծծված ու չներծծված) եւ այլն	Արտաքին տեսքը	Ամբողջական, հերմետիկ փաթեթավորում, առանց ապրանքի արտաքին թերության (հավասարաչափ, միատարր մակերեսներ, կողմնակի բծերի, շղարշի, ներառման, վնասման բացակայություն)
	Հոտ	Հաճելի, հատուկ հոտավորմամբ
	Հանուկի զգայորոշիչներ. արտաքին տեսքը	Թափանցիկ հեղուկ՝ առանց պղտորության, նստվածքի եւ գունավորման, թույլատրվում է աննշան լուսացրում (օպալեսցենցիա)
	Ջրածնային ցուցանիշ. pH, միավոր	4,5 – 8,5
	Ֆորմալդեհիդ մգ/դմ ³	0.1-ից ոչ ավելի
Սպասքավորման համար նախատեսված թղթե	Արտաքին տեսքը	Ամբողջական փաթեթավորում, առանց ապրանքի արտաքին թերությունների (միատարր մակերեսներ, կողմնակի բծերի

անձեռոցիկներ, սրբիչներ (մեկանգամյա), թաշկինակներ (մեկանգամյա), զուգարանի թուղթ (միաշերտ ու բազմաշերտ) եւ այլն		բացակայություն), եզրերն ուղիղ կտրված
	Հանուկի զգայորոշիչներ.	
	արտաքին տեսքը	Թափանցիկ հեղուկ՝ առանց պղտորության, նստվածքի եւ գունավորման
	հոտ	1 բալից ոչ ավելի
	Ջրածնային ցուցանիշ. pH, միավոր	4,5 - 9,1
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)		
	Ֆորմալդեհիդ մգ/դմ ³	0,1-ից ոչ ավելի
Խոհանոցային թղթե սրբիչներ եւ սպասքավորման համար նախատեսված անձեռոցիկներ	Կապար մգ/դմ ³	0,03-ից ոչ ավելի
	Ցինկ մգ/դմ ³	0,1-ից ոչ ավելի
	Քրոմ (գումարային) մգ/դմ ³	0,1-ից ոչ ավելի
Հետեւյալ գույներն ստանալու համար օգտագործվող ներկանյութերը.		
կապույտ	Կոբալտ մգ/դմ ³	0,1-ից ոչ ավելի
դեղին	Քրոմ (գումարային) մգ/դմ ³ Կադմիում մգ/դմ ³	0,1-ից ոչ ավելի 0,001-ից ոչ ավելի
կարմիր	Պղինձ մգ/դմ ³ Մանգան մգ/դմ ³	1-ից ոչ ավելի 0,1-ից ոչ ավելի
կանաչ	Պղինձ մգ/դմ ³ Քրոմ (գումարային) մգ/դմ ³	1,0-ից ոչ ավելի 0,1-ից ոչ ավելի
սեւ, վարդագորշագույն, վարդագույն	Մանգան մգ/դմ ³	0,1-ից ոչ ավելի
երկնագույն	Կոբալտ մգ/դմ ³ Պղինձ մգ/դմ ³	0,1-ից ոչ ավելի 1-ից ոչ ավելի
Շագանակագույ ն	Երկաթ մգ/դմ ³	0,3-ից ոչ ավելի
5. Հիգիենիկ բամբակ, բամբակյա կոսմետիկ գնդիկներ,	Արտաքին տեսքը	Միատարր, լավ զգված (սանրած) թելային մասսա, առանց կողմնակի խառնուրդների եւ հավելումների: Թույլատրվում է թելային հանգույցների եզակի

տամպոններ, բարձիկներ, բամբակյա ձողիկներ եւ այլն		կուտակումներ
	Հանուկի զգայորոշիչներ. արտաքին տեսքը հոտը	Թափանցիկ հեղուկ՝ առանց պղտորության, նստվածքի եւ գունավորման. 2 բալից ավելի չի թույլատրվում<*>
	Ջրային հանուկի ռեակցիան	Չեզոք
	Վերականգնող նյութերի պարունակություն	Հետքեր
	Ֆորմալդեհիդ մգ/դմ ³	0,1-ից ոչ ավելի
	<*> Ստիրոլ մգ/դմ ³	0,01-ից ոչ ավելի

Ծանոթագրություն.

<*> միգրացիայի ենթարկվող վնասակար նյութերի որոշման համար հնարավոր է այլ մեթոդների օգտագործումը, որն իր զգայունությամբ չի զիջում սահմանված կարգով հաստատվածներին:

<*> բամբակյա ձողիկների համար

Հավելված 12.3

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 12-րդ բաժնի

ԱՆՁՆԱԿԱՆ ՀԻԳԻԵՆԱՅԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄԱՆՐԷԱԲԱՆԱԿԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

(մանրէային աղտոտվածության թույլատրելի մակարդակները)

<*> Միայն հերմետիկ կամ ամբողջությամբ փաթեթավորված անձնական հիգիենայի միջոցների համար

Արտադրանքի խումբը	Enterobacteriaceae 10գ-ում	Staphylococcus aureus 10գ-ում	Pseudomonas aeruginosa 10գ-ում	Մանրէների ընդհանուր քանակը (ՄԱՖԱՄ) ԳԱՄ/գ (ոչ ավելի)	Բորբոսասանկեր եւ խմորասանկեր ԳԱՄ/գ (ոչ ավելի)
1	Բացակայություն	Բացակայություն	Բացակայություն	1×10^2	Բացակայություն
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	1×10^3	1×10^2
4	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Հավելված 12.4

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 12-րդ բաժնի

ԱՆՁՆԱԿԱՆ ՀԻԳԻԵՆԱՅԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԹՈՒՆԱԲԱՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Արտադրանքի խումբը	Ցուցանիշի անվանումը	Նորման եւ բնութագիրը	
		չափանիշը	ազդեցության թույլատրելի աստիճանը
1, 2	Մաշկի տեղային գրգռման ազդեցության ինդեքս(I), բալ	0	Գրգռիչ ազդեցության բացակայություն
	Աչքի լորձաթաղանթի վրա գրգռիչ ազդեցության ինդեքս (I), բալ	0	Գրգռիչ ազդեցության բացակայություն
	Սենսիբիլիզացնող ազդեցության ինդեքս(I), բալ	0	Գրգռիչ ազդեցության բացակայություն
3, 4	Մաշկի տեղային գրգռման ազդեցության ինդեքս(I), բալ	0	Գրգռիչ ազդեցության բացակայություն
	Աչքի լորձաթաղանթի վրա գրգռիչ ազդեցության ինդեքս (I), բալ	0	Գրգռիչ ազդեցության բացակայություն
5	Մաշկի տեղային գրգռման ազդեցության ինդեքս(I), բալ	0	Գրգռիչ ազդեցության բացակայություն
	Աչքի լորձաթաղանթի վրա գրգռիչ ազդեցության ինդեքս (I), բալ	0	Գրգռիչ ազդեցության բացակայություն

Հավելված 12.5

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 12-րդ բաժնի

ԱՆՁՆԱԿԱՆ ՀԻԳԻԵՆԱՅԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ՝ ՊԱՅՄԱՆԱՎՈՐՎԱԾ ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՆՆԵՐԻ ՉԱՓՈՐՈՇԻՉՆԵՐՈՎ

Արտադրանքի խումբը	Ցուցանիշի անվանումը	Բնութագիրը եւ նորման
1	Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը (ԷՄԴ)	15.0 կՎ/մ–ից ոչ ավելի

Բաժին 13. Սիգարետներին եւ ծխախոտահումքին ներկայացվող պահանջները

Սիգարետներին եւ ծխախոտահումքին ներկայացվող պահանջները

(ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 2401, 2402, 2403 ծածկագրեր)

1. ԿԻՐԱՌՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

1.1. Սույն պահանջներով սահմանվում են այն ընդհանուր սկզբունքներն ու մոտեցումները, որոնցով ապահովվում է ծխախոտի արտադրանքի եւ ծխախոտահումքի անվտանգությունը (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրեր «Խումբ 24՝ Ծխախոտ եւ ծխախոտի արդյունաբերական փոխարինիչներ» 2401՝ ծխախոտահումք, 2402–ից՝ սիգարետներ՝ ծխախոտից կամ դրա փոխարինիչներից, 2403՝ այլ ծխախոտներ՝ արդյունաբերական պատրաստման եւ ծխախոտի

արդյունաբերական փոխարինիչներ. ծխախոտ՝ «հոմոգենացված» կամ «վերականգնված». ծխախոտի լուծամզուքներ եւ էսենցիաներ):

2. ԵԶՐՈՒՅԹՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄՆԵՐԸ

Ծխախոտ՝ մորմազգիների ընտանիքի *Nicotiana* ցեղի *Nicotiana Tabacum, Rustica* տեսակներին պատկանող բույս, որը մշակվում է ծխախոտային արտադրատեսակների արտադրության համար հումք ստանալու նպատակով՝

ծխախոտային արտադրատեսակների արտադրության համար հումք՝ հետքերքահավաքային եւ (կամ) արդյունաբերական այլ մշակում անցած ծխախոտ,

ծխախոտային արտադրատեսակներ՝ ծխախոտի տերեւից ամբողջովին կամ մասամբ, որպես հումք պատրաստված արտադրանքը, որը պատրաստված է այնպես, որ օգտագործվի ծխելու, ծծելու, ծամելու կամ հոտ քաշելու համար,

ծխախոտային արտադրատեսակի տեսակ՝ ծխելու եւ չծխելու համար նախատեսված ծխախոտային այն արտադրատեսակների ամբողջությունը, որոնք նման են սպառողական հատկություններով եւ օգտագործման եղանակով: Դրանց թվին են դասվում սիգարետները, սիգարները, սիգարիլլաները (բարակ սիգարներ), ծխազլանակները, նարգիլեի համար նախատեսված ծխախոտը, բարակ կտրատված ծխախոտը, ծխամորճի, համար նախատեսված ծխախոտը, «բիդի», «կրետեկ» տեսակի ծխախոտները, ծամելու եւ քթանցքով ներքաշելու համար նախատեսված ծխախոտը եւ ծխախոտային այլ արտադրատեսակներ,

ծխախոտային արտադրանք՝ սպառողական տարայում փաթեթավորված ծխախոտային արտադրատեսակը,

ծխելու ծխախոտային արտադրատեսակներ՝ ծխելու համար նախատեսված ծխախոտային արտադրատեսակները,

սիգարետ՝ ծխելու ծխախոտային արտադրատեսակի տեսակը՝ կազմված ծխախոտային արտադրատեսակների արտադրության համար նախատեսված կտրատված հումքից եւ գլանափաթեթված սիգարետի թղթով,

սիգարետ ֆիլտրով՝ ծխելու ծխախոտային արտադրատեսակի տեսակը՝ կազմված ծխախոտային արտադրատեսակների արտադրության համար նախատեսված կտրատված հումքից՝ գլանափաթեթված սիգարետի թղթով (ծխելու հատվածը) եւ ֆիլտրից,

սիգարետ առանց ֆիլտրի՝ ծխելու ծխախոտային արտադրատեսակի տեսակը՝ կազմված ծխախոտային արտադրատեսակների արտադրության համար նախատեսված կտրատված հումքից՝ գլանափաթեթված սիգարետի թղթով (ծխելու հատվածը),

սիգար՝ ծխելու ծխախոտային արտադրատեսակի տեսակը՝ պատրաստված ծխախոտային արտադրատեսակների արտադրության համար նախատեսված սիգարից եւ այլ հումքից ու կազմված երեք շերտից. ծխախոտային արտադրատեսակների արտադրության համար նախատեսված ամբողջական, ճզմված կամ կտրատված սիգարի եւ այլ հումքից կազմված լցոնից, ծխախոտային արտադրատեսակների արտադրության համար նախատեսված սիգարի եւ (կամ) այլ հումքից պատրաստված ենթափաթեթից ու սիգարի ծխախոտի տերեւից կազմված փաթաթվածքից: Սիգարի հաստությունը դրա երկարության մեկ երրորդի (կամ ավելի) երկայնքով պետք է լինի 15 միլիմետրից (մմ) ոչ պակաս,

սիգարիլա (բարակ սիգարներ)՝ ծխելու համար նախատեսված ծխախոտային արտադրատեսակի տեսակը՝ պատրաստված ծխախոտային արտադրատեսակների արտադրության համար նախատեսված սիգարի եւ այլ հումքից ու կազմված բազմաթիվ շերտերից. ծխախոտային արտադրատեսակների արտադրության համար նախատեսված՝ կտրատված կամ ջարդված սիգարի եւ այլ հումքից կազմված լցոնից, ծխախոտային արտադրատեսակների արտադրության համար նախատեսված սիգարի եւ (կամ) այլ հումքից պատրաստված ենթափաթեթից եւ սիգարի ծխախոտի տերեւից, վերականգնված ծխախոտից կամ ցելյուլոզայի եւ ծխախոտի հիմքով պատրաստված՝ հատուկ թղթից կազմված փաթաթվածքից: Սիգարիլան կարող է չունենալ ենթափաթեթ: Սիգարիլան կարող է ունենալ ֆիլտր: Երեք շերտ ունեցող սիգարիլայի առավելագույն հաստությունը չպետք է գերազանցի 15 մմ-ը,

Ծխագլանակ՝ ծխելու համար նախատեսված ծխախոտային արտադրատեսակի տեսակը՝ ծխախոտային արտադրատեսակների արտադրության համար նախատեսված կտրատած հումքից եւ ծխափողի թղթի փաթեթի տեսք ունեցող ծխափողից՝ ծխագլանակի (սիգարետի) թղթով գլանափաթեթված, առանց սոսնձի ատամնածեւ կարով միացված: Ծխագլանակի ծխափողի մեջ կարող է դրվել զտող նյութ,

նարգիլեի համար նախատեսված ծխախոտ՝ ծխելու ծխախոտային արտադրատեսակի տեսակը՝ նարգիլեի օգտագործմամբ ծխելու համար, որը ծխախոտային արտադրատեսակների արտադրության համար նախատեսված կտրատած կամ ջարդած հումքի խառնուրդ է՝ ոչ ծխախոտային հումքի եւ այլ բաղադրիչների ավելացմամբ կամ առանց դրա,

ծխելու համար նախատեսված բարակ կտրատված ծխախոտ՝ ծխելու ծխախոտային արտադրատեսակի տեսակը, որը նախատեսված է ձեռքով սիգարետներ կամ ծխագլանակներ պատրաստելու համար եւ կազմված է կտրատված, ջարդված, փաթաթված կամ մամլած ծխախոտից՝ ոչ ծխախոտային հումքի, սոուսների եւ բուրավետիչների ավելացմամբ կամ առանց դրա, որի մեջ արտադրանքի զտաքաշի 25 տոկոսից ոչ պակաս մասը կազմում են 1 մմ կամ պակաս լայնությամբ մանրաթելերը,

ծխամորճի համար նախատեսված ծխախոտ՝ ծխելու ծխախոտային արտադրատեսակի տեսակը, որը նախատեսված է ծխամորճի օգտագործմամբ ծխելու համար եւ կազմված է կտրատված, ջարդված, փաթաթված կամ մամլած ծխախոտից՝ ոչ ծխախոտային հումքի, սոուսների եւ բուրավետիչների ավելացմամբ կամ առանց դրա, որի մեջ արտադրանքի զտաքաշի 75 տոկոսից ավելին կազմում են 1 մմ-ից ավելի լայնությամբ մանրաթելերը,

բիդի՝ ծխելու ծխախոտային արտադրատեսակի տեսակը՝ կազմված ծխախոտի մանրացված տերեւների, ծխախոտի ջղերի եւ ցողունների խառնուրդից, փաթաթած ու քուղակապված տենդուի (հնդկական երեխոսի) չորացրած տերեւով,

կրետեկ՝ ծխելու ծխախոտային արտադրատեսակի տեսակը՝ կազմված

մանրացված մեխակի եւ ծխախոտային արտադրատեսակների արտադրության համար նախատեսված կտրատած հումքի ստուսացված եւ բուրավետացված խառնուրդից, սիգարետի թղթով կամ եգիպտացորենի կողրի չորացրած տերեւով փաթաթած, ֆիլտրով կամ առանց ֆիլտրի,

չծխելու համար նախատեսված ծխախոտային արտադրատեսակներ՝ ծծելու, ծամելու կամ հոտ քաշելու համար նախատեսված ծխախոտային արտադրատեսակները,

ծծելու համար նախատեսված ծխախոտ (սնյուս)՝ չծխելու ծխախոտային արտադրատեսակի տեսակը՝ ծծելու համար նախատեսված ու ծխախոտի փոշուց մաքրված եւ (կամ) կտրատված ծխախոտի մանր թորամասերից ամբողջովին կամ մասամբ պատրաստված՝ ոչ ծխախոտային հումքի եւ այլ բաղադրիչների ավելացմամբ կամ առանց դրա,

ծամախոտ՝ չծխելու ծխախոտային արտադրատեսակի տեսակը՝ նախատեսված ծամելու համար եւ պատրաստված ծխախոտի տերեւների մամլած կտորներից՝ ոչ ծխախոտային հումքի եւ այլ բաղադրիչների ավելացմամբ կամ առանց դրա,

քթախոտ՝ չծխելու ծխախոտային արտադրատեսակի տեսակը՝ նախատեսված քթով ներքաշելու համար եւ պատրաստված շատ մանրացված ծխախոտից՝ ոչ ծխախոտային հումքի եւ այլ բաղադրիչների ավելացմամբ կամ առանց դրա,

ծխախոտի արտադրանքի անվանում՝ արտադրողի կողմից ծխախոտի արտադրանքին տրված սահմանումը,

բաղադրիչ՝ ծխախոտային արտադրատեսակի արտադրության ժամանակ եւ պատրաստի ծխախոտային արտադրատեսակի մեջ օգտագործվող նյութը (բացառությամբ ծխախոտի տերեւի եւ ծխախոտի այլ մասերի), այդ թվում՝ փոփոխված ձեւով,

ոչ ծխախոտային նյութեր՝ ծխախոտային արտադրատեսակի բաղադրության մեջ մտնող նյութերը (բացառությամբ ծխախոտային արտադրատեսակների արտադրության համար նախատեսված հումքի) եւ արտադրողի կողմից դրան տրվող՝ սահմանված բնութագրերը, առանձնահատկություններն ու ձեւը հաղորդող

նյութերը: Ոչ ծխախոտային նյութերը բաժանվում են հետեւյալ կատեգորիաների. ծխագլանակային, սիգարետային, եզրաշերտային եւ ծխափողի թուղթ, ֆիլտրերի համար փաթաթվածքի թուղթ (ֆիցելլա), ֆիլտրող նյութ, սոսինձներ, թանաք, ծծելու ծխախոտի (սնյուսի) չափաբաժնի համար նախատեսված փաթաթվածքի նյութ, փաթեթավորման նյութ,

սպառողական տարա՝ ծխախոտային արտադրատեսակների փաթեթվածքի նվազագույն միավորը, որի մեջ դրված ձեռով ծխախոտային արտադրատեսակները ձեռք են բերվում սպառողի կողմից,

խեժ՝ ծխախոտի ծխի ջրազրկված կոնդենսատը (խտարարը)՝ նիկոտին չպարունակող,

ֆիլտր՝ արտադրության գործընթացում ծխելու արտադրատեսակի վերջնամասին միացված հարմարանքը՝ նախատեսված ծխախոտի ծխի մասը պահելու համար:

3. ՍԱՆԻՏԱՐԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԴԱՎԱՆՁՆԵՐԸ

3.1. Ծխախոտի արտադրանքի արտադրության ժամանակ որպես բաղադրիչներ չի թույլատրվում օգտագործել հետեւյալ նյութերը.

ազարինաթթու (*Acidum agarricimcum*), կեչու ձյութայուղ (*Oleum Betulae empyreumaticum*), դառը նուշի յուղ (*Oleum Amygdalarum amarum*)՝ ազատ կամ կապված սինիլաթթվի պարունակությամբ, սասաֆրասի յուղ (*Oleum Sassafratis*), գիհու ձիթայուղ (*Oleum Juniperi empyreumaticum*), կամֆորայի յուղ (*Oleum camphoratum*), կամֆորա (*Camphora*), կումարին, կանճրակ (*Carthamus*), կենսածառ՝ թույա (*Thuja*),

նյութեր, որոնց շրջանառությունն արգելված է՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների միջազգային պայմանագրերի համաձայն,

բուրավետիչ եւ համային նյութեր՝ պատրաստված կամֆորայի ծառից (*Camphorae*), բազմոտիկ սովորականի կոճղարմատից (*Poiypodii*), ձարխոտի

կոճղարմատից (*Rhizoma Filicis dulcis*), կվասսիայից (*Lignum Quassiae*), օճառածառի կեղեից (*Cortex Quillaja*), մեղվամուշկի խոտից (*Herba Tanacetii*), փեզենայի խոտից (*Herba Rutae*), սասաֆրասի ցողուններից, տերեւներից, կեղեից (*Stipes, Folium, Cortex Sassafras*), իշառվույտ դեղատուից (*Millilotus officinalis*), տոնկայի հատիկներից (*Semen Toncae*), վանիլինի արմատից (*Radix Liatridis odoratissima*), գետնաստղից (*Asperula odorata*), ինչպես նաեւ այնպիսի նյութեր, որոնց շրջանառությունն արգելված է՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների միջազգային պայմանագրերի համաձայն,

3.2. Խեժի եւ նիկոտինի պարունակությունը միլիգրամներով՝ մեկ սիգարետի համար (մգ/սիգ.) չպետք է գերազանցի. ֆիլտրով մեկ սիգարետի ծխում՝ համապատասխանաբար 14 մգ/սիգ. եւ 1.2 մգ/սիգ., առանց ֆիլտրի մեկ սիգարետի ծխում՝ համապատասխանաբար 16 մգ/սիգ. եւ 1.3 մգ/սիգ.:

3.3. Այն դեպքում, եթե արտադրողը եւ (կամ) ներմուծողն անցկացրել է բաղադրիչների թունաբանական հետազոտություններ կամ նման հետազոտություններ անցկացվել են նրանց պատվերով, ապա արտադրողը եւ (կամ) ներմուծողը պարտավոր է տեղեկացնել թունաբանական հետազոտությունների անցկացման փաստի մասին եւ ներկայացնել արդյունքները՝ սանիտարահամաճարակաբանական գնահատումն իրականացնող պաշտոնատար անձի հարցման հիման վրա:

3.4. Ծծելու ծխախոտի (սնյուսի), ծամախոտի համար որպես բաղադրիչներ չի թույլատրվում օգտագործել այլ նյութեր՝ բացի սննդամթերքի մեջ օգտագործման համար թույլատրված սննդամթերքից, սննդային հավելումներից եւ բուրավետիչներից:

3.5. Ծծելու ծխախոտի (սնյուսի), ծամախոտի համար ծանր մետաղների եւ թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) պարունակությամբ որպես բուրավետիչներ, սոուսներ, լուծամզուքներ օգտագործվող բաղադրիչները պետք է համապատասխանեն «Սանիտարահամաճարակաբանական (հսկողությանը) վերահսկողությանը ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների» II

գլխի «Սննդամթերքի անվտանգությանը եւ սննդային արժեքին ներկայացվող պահանջների» 1-ին բաժնում սահմանված պահանջներին:

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման համաձայն՝ 3.6 կետից հանվել են «...եւ ծխախոտային մասի ներմուծվող ծխախոտային արտադրատեսակներ» բառերը:

3.6. Ծխախոտահումքի մեջ թունաքիմիկատների պարունակության սահմանային թույլատրելի մակարդակները ներկայացված են «Սանիտարահամաճարակաբանական հսկողությանը (վերահսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների» II գլխի «Թունաքիմիկատներին (պեստիցիդներին) եւ ազրոքիմիկատներին ներկայացվող պահանջների» 15-րդ բաժնում:

(3.6 կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

3.7-3.8. Հանվել է: Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 34 որոշում

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի տեխնիկական կանոնակարգման հարցերով կոլեգիայի 2012 թվականի հունիսի 13-ի թիվ 89 որոշման 14-րդ բաժնի համաձայն՝ «Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջները» կիրառվում են արտադրանքի՝ սահմանված պահանջների համապատասխանության մասին փաստաթղթերի հիման վրա արտադրված եւ շրջանառության մեջ դրված արտադրանքի նկատմամբ, որոնք տրվել կամ ընդունվել են մինչեւ 2012 թվականի

հուլիսի 1-ը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 878 որոշման 3.2, 3.3, 3.4 կետերի համաձայն:

Բաժին 14. Անհատական պաշտպանության միջոցներին ներկայացվող պահանջները

1. ԿԻՐԱՌՈՒԹՅԱՆ ՆՊԱՏԱԿՆԵՐԸ ԵՎ ՈԼՈՐՏԸ

Սույն փաստաթղթով սահմանվում են անհատական պաշտպանության միջոցներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջները՝ քաղաքացիների կյանքը եւ առողջությունը, ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձանց գույքը, պետական կամ մունիցիպալ գույքը պաշտպանելու, շրջակա միջավայրը պահպանելու եւ սպառողներին մոլորության մեջ գցող գործողությունները կանխելու նպատակներով:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Սույն փաստաթղթի օբյեկտների շարքին դասվող արտադրանքի ցանկում ներառվում են անհատական պաշտպանության միջոցներ, այդ թվում՝

– համազգեստներ՝ մեկուսիչ, եւ մարդու մարմինը ռադիոակտիվ նյութերից, իոնացնող եւ ոչ իոնացնող ճառագայթումներից պաշտպանող միջոցներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3920, 4015, 5603, 5903 ծածկագիր),

– շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ մեկուսիչ եւ զտիչ, այդ թվում՝ դիմային մասեր եւ զտիչներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8421 39, 9020 00 000 0 ծածկագրեր),

– հագուստ՝ հատուկ պաշտպանիչ, այդ թվում՝ զտիչ պաշտպանիչ հագուստ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 4015, 6101-ից, 6102-ից, 6103, 6104, 6107, 6108, 6211 32 100 0, 6211 33 100 0, 6211 43 100 0 ծածկագրեր),

- ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 4015, 4015 19 000 , 6116 10, 6116 91 000 0, 6116 92 000 0 ծածկագրեր),

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

- ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 6401, 6402-ից, 6403-ից, 6405-ից ծածկագրեր),

- գլխի, դեմքի եւ աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9003 ծածկագիր),

- լսողական օրգանի՝ աղմուկից պաշտպանող անհատական պաշտպանության միջոցներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9021 40 000 0 ծածկագիր),

- ցածր ջերմաստիճանի եւ ջերմային ճառագայթման ներգործությունից պաշտպանող հատուկ հագուստ (տաքացված համազգեստներ, կոշիկ, թաթմաններ, ձեռնոցներ, գլխարկներ, ջերմային սպիտակեղեն, քնապարկեր եւ այլն) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5007, 5111, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5801, 5802 ծածկագրեր),

- բարձր ջերմաստիճանի եւ ջերմային ճառագայթման ներգործությունից պաշտպանող հատուկ հագուստ (համազգեստներ, կոշիկ, թաթմաններ, ձեռնոցներ, գլխարկներ) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5007, 5111, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5801, 5802 ծածկագրեր),

- հագուստ ազդանշանային՝ լուսարձակիչ եւ լուսանդրադարձնող նյութերի կիրառմամբ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5007, 5111, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5801, 5802 ծածկագրեր),

- ժապավենանյութեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3920 ծածկագիր),

- գործվածքներ՝ պաշտպանիչ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5007, 5111, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5801, 5802 ծածկագրեր),

- չգործված նյութեր՝ ներծծված կամ չներծծված, պատվածքով եւ առանց պատվածքի, կրկնակված (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5603 ծածկագիր),

– մանածագործական նյութեր՝ ներծծված, պատվածքով կամ պլաստմասսայով կրկնակված (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5903 ծածկագիր),

– կլանիչներ, կատալիզատորներ՝ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների համար, կլանող տուփեր, վերականգնման պարկուճներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 2524, 2530, 2846, 3920 ծածկագրեր),

Սույն փաստաթղթի դրույթները տարածվում են անհատական պաշտպանության միջոցների ու դրանց արտադրության համար օգտագործվող նյութերի վրա եւ չեն տարածվում բժշկության ոլորտի աշխատողների համար նախատեսված պաշտպանության միջոցների, լրացուցիչ պաշտպանիչ միջոցների եւ հարմարանքների (շինարարության համար նախատեսված ապահովիչ գոտիների եւ այլն) ու մաշկաբանության ոլորտի պաշտպանիչ միջոցների վրա:

Անհատական պաշտպանության միջոցներ ներառող հագուստի ցանկը ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերի հետ ներկայացված է աղյուսակում:

2. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Սույն փաստաթղթում օգտագործվում են հետեւյալ հասկացությունները՝

անհատական պաշտպանության միջոցներ (ԱՊՄ)՝ տեխնիկական միջոցներ, որոնք կիրառվում են մարդու վրա՝ վնասակար եւ (կամ) վտանգավոր գործոնների ազդեցությունը կանխելու կամ նվազեցնելու, ինչպես նաեւ՝ աղտոտումներից պաշտպանելու համար,

օդաթափանցելիություն՝ օդի ծավալը, որը մակերեսի միավորի միջով անցնում է ժամանակի միավորի մեջ՝ 49 Պա ճնշման անկման դեպքում,

վնասակար գործոն՝ գործոն, որի ազդեցությունը մարդու վրա կարող է հանգեցնել նրա հիվանդանալուն կամ առողջության վատթարացմանը,

ԱՊՄ-ի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակ՝ ԱՊՄ-ի մեջ գտնվող մարդու վրա վնասակար կամ վտանգավոր գործոնի ազդեցությունն սկսելուց մինչեւ այնպիսի իրավիճակի առաջացման պահին ընկած ժամանակը, երբ վնասակար կամ

վտանգավոր գործոնի ազդեցության մակարդակը գերազանցի սահմանված սահմանային մեծությունները՝ նշված պայմաններում,

զտիչ ՇՕԱՊՄ-ի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակ՝ ՇՕԱՊՄ-ի դիմաց փորձանյութի բեկման նորմավորված խտությանը հասնելու համար ծախսված ժամանակը՝ նշված պայմաններում,

խոնավածծություն (հիգրոսկոպիկություն)՝ շրջակա միջավայրից խոնավությունը կլանելու նյութերի ունակությունը,

ԱՊՄ-ի լրակազմ՝ ԱՊՄ-ի եւ հագուստի բոլոր առարկաները՝ հագցված մարդու (մանեկենի) վրա,

ԱՊՄ-ի համար համալրող արտադրատեսակներ՝ ԱՊՄ-ի փոխովի բաղկացուցիչ մասեր, որոնք ԱՊՄ-ի հետ կամ դրանից առանձին, պատրաստի վաճառքի համար, մականշվածքով եւ կիրառության ցուցումներով մատակարարվում են արտադրողի կողմից,

ԱՊՄ-ի պաշտպանության գործակից՝ մարդու վրա վնասակար կամ վտանգավոր գործոնի ազդեցության մակարդակը անհատական պաշտպանության միջոցով նվազեցման բազմապատիկը,

վնասակար քիմիական նյութերի միգրացիա դեպի մոդելային միջավայրեր՝ նյութերից կամ արտադրատեսակներից դեպի մոդելային միջավայրեր (օդ, թորած ջուր) քիմիական նյութերի արտազատումը՝ փորձի որոշակի պայմաններում սանիտարաքիմիական փորձարկումներ անցկացնելիս,

վտանգավոր գործոն՝ գործոն, որի ազդեցությունը մարդու վրա կարող է հանգեցնել նրա վնասվածք ստանալուն կամ մահվան,

ճառագայթային գործոն՝ արտաքին իոնացնող ճառագայթման եւ (կամ) ռադիոակտիվ նյութերի վնասակար եւ (կամ) վտանգավոր ազդեցությունը մարդու վրա, որոնք ներթափանցում են օրգանիզմ եւ մաշկային ծածկույթ,

բաղադրատոմս (արտադրատեսակի նյութի)՝ նյութի մեջ հումքի այն բաղադրիչների տոկոսային պարունակությունը, որոնք օգտագործվում են դրա

արտադրության ժամանակ (պոլիմերային, սինթետիկ, արհեստական, ռետինե, ռետինագործվածքային),

բաղադրություն (արտադրատեսակի նյութի)՝ նյութի մեջ հումքի այն բաղադրիչների ցանկը, որոնք օգտագործվում են դրա արտադրության ժամանակ (պոլիմերային, սինթետիկ, արհեստական, ռետինե, ռետինագործվածքային),

իոնացնող ճառագայթումներից ԱՊՄ-ի կապարի համարժեք՝ նյութի պաշտպանիչ արդյունավետության ցուցանիշը, որ միլիմետրերով հավասար է կապարե թիթեղի այն հաստությանը, որը ռենտգենային ճառագայթման չափաբաժնի ուժը թուլացնում է այնքան անգամ, որքան տվյալ նյութը,

շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոց (ՇՕԱՊՄ)՝ տեխնիկական սարք, որը կրում է մարդը, եւ որն ապահովում է օրգանիզմի պաշտպանությունը վտանգավոր եւ վնասակար գործոնների՝ գլխավորապես ինհալացիայի միջոցով առաջացրած ազդեցությունից,

ջերմամեկուսիչ հատկություններ (լրակազմի)՝ ԱՊՄ-ի լրակազմի հատկությունները՝ մարդու մարմնի մակերեսույթից ջերմությունը արտաքին միջավայր եւ (կամ) հակառակ ուղղությամբ փոխանցելու նկատմամբ լրիվ դիմադրությանն առնչվող՝ ներառյալ հագուստի նյութերը, դրանց միջեւ եղած օդային միջնաշերտերը եւ հագուստի արտաքին մակերեսույթին հարակցվող օդի շերտը,

օգտագործողի որակավորմանը ներկայացվող պահանջներ՝ այն գիտելիքների, կարողությունների, հմտությունների եւ փորձի ցանկը, որոնք պետք է ունենա օգտագործողը՝ ԱՊՄ-ի անվտանգ օգտագործման նպատակներով,

էկրանացնող հատկություններ (էլեկտրամագնիսական դաշտերից պաշտպանության համար նախատեսված լրակազմերի)՝ մարդու համար պասիվ պաշտպանություն ապահովելու էկրանացնող լրակազմերի ունակությունը՝ ներքին էլեկտրամագնիսական միջավայրն արտաքինից մեկուսացնելու ճանապարհով՝ հատուկ նյութերի (կլանող եւ էկրանացնող) կիրառման օգնությամբ,

էլեկտրականացման հատկություն՝ էլեկտրաստատիկ լիցք կուտակելու նյութի ունակությունը:

3. ԱՆՀԱՏԱԿԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

ԱՊՄ-ները, դրանց արտադրության համար օգտագործվող նյութերը, ինչպես նաև այն նյութերն ու արտադրանքը, որոնք կարող են արտազատվել դրանց շահագործման ժամանակ, չպետք է վնաս պատճառեն մարդու առողջությանը եւ շրջակա միջավայրին ու պետք է համապատասխանեն սահմանված սանիտարահիգիենիկ պահանջներին:

ԱՊՄ-ները պետք է լինեն թեթեւ, բայց ոչ ի վնաս կառուցվածքի ամրությանը եւ դրանց օգտագործման արդյունավետությանը:

ԱՊՄ-ները պետք է ունենան այնպիսի կառուցվածք, որն առավելագույնս համապատասխանում է օգտագործողի ֆիզիոլոգիային, նրա ֆիզիկական առանձնահատկություններին եւ ենթադրվող աշխատանքի ծանրությանը, ինչպես նաև շրջակա միջավայրի կլիմայական (միկրոկլիմայական) այն պայմաններին, որոնց համար դրանք նախատեսված են:

ԱՊՄ-ները պետք է նախագծվեն եւ պատրաստվեն այնպես, որ նախատեսված պայմաններում դրանք ըստ նշանակության կիրառելիս, օգտագործողը կարողանա իրականացնել նորմալ գործունեություն, ինչի ընթացքում նա համարժեք եւ արդյունավետ կերպով պաշտպանված կլինի ռիսկերի համապատասխան տեսակներից:

ԱՊՄ-ները պետք է ունենան պիտակ (մականշվածք), որի միջոցով օգտագործողը տեղեկանում է արտադրողի, արտադրանքի կիրառության ոլորտի, կիրառության եւ պահպանման ժամկետների ու պայմանների մասին, ինչպես նաև արտադրանքը շահագործելիս պետք է անվտանգության միջոցների մասին նախազգուշացնող տեղեկություններ լինեն:

4. ԱՆՀԱՏԱԿԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ

4.1. Սանիտարաքիմիական փորձարկումներ.

- հոտաչափական հետազոտություններ (նյութերի հոտի ուժգնության գնահատում),
- արտադրատեսակների նյութերից վնասակար նյութերի՝ դեպի մոդելային միջավայրեր (օդ, թորած ջուր) միգրացիայի մակարդակների որակական-քանակական հետազոտություններ,
- ջրային լուծամզուկների վիճակի ինտեգրալ ցուցանիշների գնահատում,
- ջրային լուծամզուկների զգայորոշման (օրգանոլետիկ) հետազոտություններ (հոտի ուժգնության, գույնի, պղտորության գնահատում),
- ջրածնի իոնների (pH) ակտիվության ցուցանիշի չափումը՝ արտադրատեսակների նյութերի ջրային լուծամզուկներում եւ դրա փոփոխությունները՝ հսկողության հետ համեմատած, թթվեցումը, բրոմացումը, ուլտրամանուշակագույն կլանումը՝ 220-360 նմ ալիքների երկարությամբ տիրույթում, վերականգնող խառնուկները:

4.2. Թունաբանական փորձարկումներ՝

- Մաշկային ծածկույթի վրա արտադրատեսակների նյութերի եւ (կամ) դրանցից ստացվող ջրային լուծամզուկների գրգռիչ ազդեցության գնահատումը,
- աչքի լորձաթաղանթի վրա գազանջատումների կամ նյութերից ստացվող ջրային լուծամզուկների գրգռիչ ազդեցության գնահատումը,
- արտադրատեսակների նյութերի եւ (կամ) դրանցից ստացվող ջրային լուծամզուկների զգայունացնող ազդեցության գնահատումը,

- in vitro (թունավորության ինդեքս) պայմաններում շարժունակ բջջային կուլտուրայի վրա արտադրատեսակների նյութերից ստացվող ջրային լուծամզուկների ընդհանուր թունաբանական եւ մաշկը գրգռող ազդեցության գնահատումը,

- այն քիմիական բաղադրիչների (կլանիչների, կատալիզատորների) թունաբանական բնութագիրը, որոնք օգտագործվում են շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների բաղադրության մեջ:

4.3. ԱՊՄ-ների եւ նյութերի փորձարկման ֆիզիկական մեթոդները

- Արտադրատեսակների նյութերի էլեկտրականացման գնահատումը,
- արտադրատեսակների նյութերի խոնավածծության (հիգրոսկոպիկության) գնահատումը,
- արտադրատեսակների նյութերի օդաթափանցելիության գնահատումը,
- էլեկտրամագնիսական դաշտերի ազդեցությունից պաշտպանության համար նախատեսված լրակազմերի էկրանացման արդյունավետության գնահատումը,
- հատուկ հագուստի, համազգեստի, այդ թվում՝ մեկուսիչ, կոշիկի եւ այլ ԱՊՄ-ների զանգվածի գնահատումը,
- օգտագործողի շփման համար հասանելի մակերեսային ջերմաստիճանի չափումը՝ կլանող տուփերի, վերականգնման պարկուճների, ջերմության ինքնավար աղբյուրների օգտագործման ժամանակ,
- ազդանշանային սարքերի ձայնի, խոսելու սարքերի եւ նմ. էՄԴ-ների մակարդակների գնահատումը:

4.4. Ֆիզիոլոգիական եւ հիգիենիկ հետազոտություններ (փորձարարների ներգրավմամբ)

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

- Ֆիզիոլոգիական ցուցանիշների գնահատումը՝ հատուկ հագուստի օգտագործման դեպքում (մաշկի ջերմաստիճանի, ջերմային հոսքի, խոնավության կորստի, սրտի կծկումների հաճախականության չափումներ եւ նմ.),
- ցածր ջերմաստիճանից պաշտպանելու համար նախատեսված հատուկ հագուստի ջերմամեկուսիչ (ջերմապաշտպանիչ) հատկությունների գնահատումը՝ մարդու ջերմային վիճակի ցուցանիշների համաձայն,
- բարձր ջերմաստիճանից պաշտպանելու համար նախատեսված հատուկ հագուստի պաշտպանիչ հատկությունների գնահատումը,
- առանց մեկուսիչ համազգեստի աշխատելու ժամանակ մարդու մարմնի միջին ջերմաստիճանից մեկուսիչ համազգեստով աշխատելու ժամանակ մարմնի միջին ջերմաստիճանի շեղման չափումը,
- մեկուսիչ համազգեստների տակ գտնվող տարածությունում եղած օդի միկրոկլիմայական պարամետրերի գնահատումը,
- էլեկտրամագնիսական դաշտերի ազդեցությունից պաշտպանության համար նախատեսված՝ էկրանացնող լրակազմերի որակավորման փորձարկումները:

**5. ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂԻՆ ՏԵՂԵԿԱՑՆԵԼՈՒ ԵՎ ԱՆՀԱՏԱԿԱՆ
ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՍՊԱՌՈՂԱԿԱՆ ՄԱԿԱՆՇՎԱԾՔԻՆ
ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ**

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341
որոշման խմբագրությամբ)

Անհատական պաշտպանության միջոցների մականշվաձքը պետք է համապատասխանի հետևյալ պահանջներին.

անհատական պաշտպանության միջոցների յուրաքանչյուր միավոր՝ ներառյալ փոխովի բաղկացուցիչ մասերը, պետք է ունենա մականշվաձք: Մականշվաձքը դրվում է անմիջապես արտադրատեսակի եւ դրա փաթեթվաձքի վրա: Եթե մականշվաձքը հնարավոր չէ դնել անմիջապես արտադրատեսակի վրա, ապա այն դրվում է արտադրատեսակին ամրացված պիտակի կամ դրա անհատական փաթեթվաձքի վրա:

Մականշվաձքը դրվում է անմիջապես արտադրատեսակի եւ անհատական պաշտպանության հետևյալ միջոցները համալրող արտադրատեսակների վրա. համազգեստներ՝ մեկուսիչ, ՇՕԱՊՄ, հագուստ՝ հատուկ եւ զտիչ պաշտպանիչ հագուստ, ԱՊՄ՝ գլխի, ԱՊՄ՝ աչքերի, ԱՊՄ՝ դեմքի, ԱՊՄ՝ լսողական օրգանի՝ բացի ականջակալներից, ձեռնոցներ՝ էլաստոմերային նյութերից:

Անմիջապես արտադրատեսակի կամ արտադրատեսակին ամրացված պիտակի վրա դրվող մականշվաձքը պետք է ներառի.

արտադրատեսակի անվանումը (կոշիկի համարը՝ մոդելի, ծածկագրի, ապրանքատեսակի անվանումը),

արտադրողի անվանումը եւ (կամ) նրա ապրանքային նշանը,

պաշտպանիչ հատկությունները,

չափսը (առկայության դեպքում),

ստանդարտացման ոլորտում նորմատիվ իրավական այն ակտի, փաստաթղթերի, եւ (կամ) կանոնագրքերի, եւ (կամ) տեխնիկական պայմանների անվանումը, որոնց պահանջներին համապատասխանում է անհատական պաշտպանության միջոցը,

շուկայում առկա շրջանառության նշանը,

համապատասխանության հավաստագրի կամ համապատասխանության հայտարարագրի առկայության մասին տեղեկությունները,

արտադրման ամսաթիվը կամ պիտանիության ժամկետը լրանալու ամսաթիվը, եթե այն սահմանված է,

կլիմայական այն գոտու մասին տեղեկությունները, որտեղ կարող են կիրառվել անհատական պաշտպանության միջոցները (անհրաժեշտության դեպքում),

անհատական պաշտպանության միջոցի խնամքի եղանակների եւ օգտահանման մասին տեղեկությունները,

այլ տեղեկություններ՝ արտադրողի տեխնիկական փաստաթղթերին համապատասխան:

Տեղեկությունները պետք է դրվեն ռեխիթային ցանկացած եղանակով (դրոշմատպում, փորագրում, ձուլում, դրոշմակում) կամ դժվարությամբ հեռացվող ներկով՝ անմիջապես արտադրատեսակի կամ արտադրատեսակին կցված պիտակի վրա: Թույլատրվում է տեղեկությունները դնել այնպիսի պատկերագրերի տեսքով, որոնք կարող են օգտագործվել որպես վտանգի կամ անհատական պաշտպանության միջոցների կիրառության ոլորտի ցուցիչներ: Տեղեկությունները պետք է լինեն հստակ ընթեռնելի եւ չջնջվող՝ արտադրանքի պահպանման, փոխադրման, իրացման եւ ըստ նշանակության օգտագործման դեպքում՝ շահագործման ամբողջ ժամկետի եւ (կամ) երաշխավորված պահպանման ժամկետի ընթացքում:

Արտադրատեսակի փաթեթվածքի վրա դրվող մականշվածքը պետք է ներառի՝

արտադրատեսակի անվանումը (կոշիկի համար՝ մոդելի, ծածկագրի,

ապրանքատեսակի անվանումը),

արտադրող երկրի անվանումը,

արտադրողի անվանումը, իրավաբանական հասցեն եւ առեւտրային նշանը,

ստանդարտացման ոլորտում նորմատիվ իրավական այն ակտի, փաստաթղթերի եւ (կամ) կանոնագրքերի եւ (կամ) տեխնիկական պայմանների անվանումները, որոնց պահանջներին համապատասխանում է անհատական պաշտպանության միջոցը,

չափսը (առկայության դեպքում),

արտադրատեսակի պաշտպանիչ հատկությունները,

արտադրատեսակի խնամքի եղանակները (անհրաժեշտության դեպքում),

արտադրման տարեթիվը, եւ, եթե սահմանված են, ապա՝ պիտանիության ժամկետը կամ պիտանիության ժամկետը լրանալու ամսաթիվը,

երաշխիքային ժամկետը՝ անհատական պաշտպանության այն միջոցների համար, որոնք պահպանման եւ (կամ) շահագործման ընթացքում կորցնում են պաշտպանիչ հատկությունները,

շուկայում առկա շրջանառության նշանը, համապատասխանության հավաստագրի կամ համապատասխանության հայտարարագրի առկայության մասին տեղեկությունները,

վտանգավոր կամ վնասակար գործոնի մեծությունը, որը սահմանափակում է անհատական պաշտպանության միջոցի օգտագործումը (առկայության դեպքում),

օգտագործողների տարիքով, առողջական վիճակով եւ ֆիզիոլոգիական այլ առանձնահատկություններով պայմանավորված՝ օգտագործման սահմանափակումները,

կլիմայական այն գոտու մասին տեղեկությունները, որտեղ կարող են կիրառվել անհատական պաշտպանության միջոցները (անհրաժեշտության դեպքում),

այլ տեղեկություններ՝ արտադրողի փաստաթղթերին համապատասխան:

Մականշվածքը պետք է շարադրված լինի ոուսերենով:

Անհատական պաշտպանության միջոցների մականշվածքը պետք է լինի հասկանալի, դյուրընթեռնելի եւ դրված լինի արտադրանքի մակերեսի վրա (պիտակի, փաթեթվածքի), որը տեսանելի է առանց ուշադիր զննելու կամ գործիք կիրառելու:

Անհատական պաշտպանության միջոցների շահագործման ցուցումները ներառված են անհատական պաշտպանության միջոցներին առնչվող շահագործման փաստաթղթերում եւ պետք է ներառեն.

1) կիրառության ոլորտը,

2) անհատական պաշտպանության միջոցների կիրառության սահմանափակումներն ըստ ազդեցության գործոնների, ինչպես նաեւ ըստ օգտագործողների տարիքային կատեգորիաների եւ առողջական վիճակի (առկայության դեպքում),

3) անհատական պաշտպանության միջոցների օգտագործման կարգը (բարդ կառուցվածք ունեցող անհատական պաշտպանության միջոցների համար),

4) օգտագործողի որակավորմանը ներկայացվող պահանջները, անհատական պաշտպանության միջոցների կիրառման համար թույլտվության կարգը (առկայության դեպքում),

5) անհատական պաշտպանության միջոցի տեսակը,

6) անհատական պաշտպանության միջոցի անվանումը,

7) անհատական պաշտպանության միջոցի պաշտպանիչ եւ շահագործման հատկությունների ցուցանիշները՝ ձեռք բերողի համար տեղեկություններին ներկայացվող պահանջների եւ այն պայմանների համաձայն, որոնց դեպքում ապահովվում են այդ պահանջները,

8) անհատական պաշտպանության միջոցի անվտանգ կիրառության մասին տեղեկությունները,

9) անհատական պաշտպանության միջոցի պարբերական ստուգումների եւ դրա սպասարկումն անցկացնելու կարգը (անհրաժեշտության դեպքում),

10) անհատական պաշտպանության միջոցի չափի (բարձրության) մասին տեղեկությունները՝ ԵվրԱզԷՍ-ի երկրներում կիրառվող չափման միավորներով (առկայության դեպքում),

11) անհատական պաշտպանության միջոցի անվտանգ պահպանման կանոնները, պայմանները եւ ժամկետները,

12) անհատական պաշտպանության միջոցների անվտանգ փոխադրմանը ներկայացվող պահանջները (այդպիսի պահանջների առկայության դեպքում),

13) անհատական պաշտպանության միջոցի օգտահանմանը ներկայացվող պահանջները (այդպիսի պահանջների առկայության դեպքում),

14) ստանդարտացման ոլորտում նորմատիվ իրավական այն ակտի, փաստաթղթերի եւ (կամ) կանոնադրքերի եւ (կամ) տեխնիկական պայմանների անվանումը, որոնց պահանջներին համապատասխանում է անհատական պաշտպանության միջոցը,

15) արտադրող երկրի անունը եւ արտադրողի անվանումը, նրա իրավաբանական հասցեն,

16) պիտանելիության ժամկետը կամ պիտանելիության ժամկետը լրանալու ամսաթիվը,

17) երաշխիքային ժամկետը՝ անհատական պաշտպանության այն միջոցների համար, որոնք կորցնում են պաշտպանիչ հատկությունները պահպանման եւ (կամ) շահագործման ընթացքում,

18) արտադրողի երաշխիքները,

19) համապատասխանության հավաստագրի կամ համապատասխանության հայտարարագրի առկայության մասին տեղեկությունները:

**Անհատական պաշտպանության միջոցների եւ դրանց պատրաստման համար
օգտագործվող նյութերի ցանկը՝ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերով**

Ապրանքի դասակարգումը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրի	Ապրանքի կրճատ անվանումը
2524	Ասբեստ
2530	Այլ տեղում չնշված կամ չներառված հանքային նյութեր
2846	Միացություններ՝ անօրգանական կամ օրգանական, հազվագյուտ հողային մետաղների, իտրիումի կամ սկանդիումի, կամ այդ մետաղների խառնուրդների
3920	Պլաստմասսայից սալիկներ, թերթեր, թաղանթ եւ շերտեր կամ ժապավեններ եւ այլն՝ ոչ ծակոտկեն եւ չամրանավորված, ոչ շերտավոր, ոչ հիմնաշերտով եւ համանման ձեւով չմիացված այլ նյութերի հետ
4015	Հագուստ եւ հագուստի պարագաներ (ներառյալ ձեռնոցները, թաթմանները եւ կիսաձեռնոցները)՝ վուլկանացված ռետինից՝ բացի կոշտ ռետինից եւ բժշկական նպատակներով օգտագործվող ռետինից
5007	Գործվածքներ՝ մետաքսե թելերից կամ մետաքսի թափոններից
5111	Գործվածքներ՝ մեքենայական մանման բրդյա մանվածքից կամ կենդանիների նուրբ մազից մեքենայական մանման մանվածք
5309	Գործվածքներ՝ վուշի
5310	Գործվածքներ՝ ջութե մանրաթելերից կամ 5303 ապրանքային դիրքում նշված այլ թելատուների մանածագործական մանրաթելերից
5311 00	Գործվածքներ՝ այլ բուսական մանածագործական մանրաթելերից, գործվածք՝ թղթե մանվածքից
5407	Գործվածքներ՝ սինթետիկ համալիր թելերից՝ ներառյալ 5404 ապրանքային դիրքի ներքո դասակարգված նյութերից պատրաստված գործվածքները
5408	Գործվածքներ՝ արհեստական համալիր թելերից՝ ներառյալ 5405 ապրանքային դիրքի ներքո դասակարգված նյութերից պատրաստված գործվածքները
5603	Չգործված կտորեղեն՝ ներծծված կամ չներծծված, ծածկույթով կամ առանց ծածկույթի, կրկնակված կամ չկրկնակված
5801	Գործվածքներ՝ խավավոր եւ գործվածքներ՝ թավաթելից՝ բացի 5802 կամ 5806 ապրանքային դիրքերի ներքո դասակարգված գործվածքներից
5802	Գործվածքներ՝ խավավոր սրբիչային եւ համանման խավավոր գործվածքներ, բացի 5806 ապրանքային դիրքի ներքո գործվածքներից. թափակար նրբախավով մանածագործական նյութեր՝ բացի 5703 ապրանքային դիրքի ներքո դասակարգված արտադրատեսակներից
5903	Մանածագործական նյութեր՝ ներծծված, ծածկույթով կամ պլաստմասսայով կրկնակված՝ բացառությամբ 5902

	ապրանքային դիրքի ներքո դասակարգված նյութերի
8421 39 200	Օդի զտման եւ մաքրման համար այլ սարքավորումներ եւ սարքեր
9003	Շրջանակներ եւ արմատուրա՝ ակնոցների, պաշտպանիչ ակնոցների կամ համանման օպտիկական սարքերի համար եւ դրանց մասերը
9020 00 000 0	Սարքավորումներ՝ շնչառական այլ տեսակի եւ գազային դիմակներ՝ բացի պաշտպանիչ դիմակներից, առանց մեխանիկական դետալների եւ փոխովի գտիչների:

Հսկողության ենթակա արտադրանքին (ապրանքներին) եւ դրանց անվտանգության ցուցանիշներին ներկայացվող հիմնական պահանջները

Հ/հ	Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները		Ծանոթագրություններ
		ցուցանիշ	թույլատրելի մակարդակներ	
14. Անհատական պաշտպանության միջոցներ				
1.	Անհատական պաշտպանության միջոցների նյութեր	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշներ Հոտաչափություն (արտադրատեսակների նմուշների նյութերի հոտը)	2 բալից ոչ ավելի	
		Ջրային լուծամզուկների վիճակի սանիտարաքիմիական ցուցանիշները		
		Հոտը Գույնը Պղտորությունը pH Փոփոխությունը pH Թթվեցումը Բրոմացումը <*> ուլտրամանուշակագույն կլանում՝ 2203 60 նմ ալիքների երկարությամբ տիրույթում Վերականգնող խառնուկներ	2 բալից ոչ ավելի, ըստ սանդղակի՝ 20°-ից ոչ ավելի, 2 բալից ոչ ավելի՝ 6-9-ի սահմաններում. pH +/- 1 միավոր pH 5 մգO ₂ /լ-ից ոչ ավելի 0.3 մգO ₂ վգ ₂ /լ-ից ոչ ավելի 0,3 միավոր ծավալից ոչ ավելի 1 մլ 0,02H p-րա Na ₂ S ₂ O ₃ լուծույթից ոչ ավելի	
		Վնասակար նյութերի միգրացիան թորած	ՄԹՔ (մգ/լ ոչ ավելի)	<*> քիմիական

ջրում (ելնելով նյութերի բաղադրությունից)		վնասակար նյութի ՍԹԽ-ն՝ խմելու ջրում, մգ/լ
Բնական մանրաթելեր՝ Ֆորմալդեհիդ	0,1 մգ/լ	
Արհեստական մանրաթելեր (վիսկոզա, ացետատներ)՝ - ծծմբաածխածին - ացետալդեհիդ <*>	1,0 մգ/լ 0,2 մգ/լ	
Քիմիական մանրաթելեր.		
Պոլիէթերային (ՊԵ, լավսան)՝ - էթիլենգլիկոլ - դիմեթիլտերեֆտալատ	1,0 մգ/լ 1,5 մգ/լ	
Պոլիամիդային (ՊԱ, կապրոն, նեյլոն)՝ - կապրոլակտամ - հեքսամեթիլենդիամին	0,5 մգ/լ 0,01 մգ/լ	
Պոլիակրիլոնիտրիլային (ՊԱՆ, նիտրոն)՝ - ակրիլանիտրիլ - վինիլացետատ	0,02 մգ/լ 0,2 մգ/լ	
Պոլիվինիլքլորիդային (ՊՎԶ, քլորին)՝ - վինիլքլորիդ - բենզոլ - դիօկտիլֆտալատ - դիբութիլֆտալատ	0,01 մգ/լ 0,01 մգ/լ 2,0 մգ/լ 0,2 մգ/լ	
Պոլիվինիլ սպիրտային (ՊՎՍ, վինոլ). - վինիլացետատ	0,2 մգ/լ	
Պոլիուլեֆինային (պոլիպրոպիլենային, պոլիէթիլենային). - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ	0,1 մգ/լ 0,2 մգ/լ	
Պոլիուրետային (սպանդեկս)՝ - էթիլենգլիկոլ - ացետալդեհիդ	1,0 մգ/լ 0,2 մգ/լ	
Պոլիէթերներ՝ Պոլիէթիլենօքսիդ - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ Պոլիպրոպիլենօքսիդ - մեթիլացետատ	0,1 մգ/լ 0,2 մգ/լ 0,1 մգ/լ	

	<ul style="list-style-type: none"> - ացետոն - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ <*> <p>Պոլիտետրամեթիլենօքսիդ</p> <ul style="list-style-type: none"> - պրոպիլային սպիրտ - ացետալդեհիդ <*> - ֆորմալդեհիդ <p>Պոլիֆենիլենօքսիդ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ֆենոլ - ֆորմալդեհիդ <p>Պոլիկարբոնատ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ֆենոլ - դիֆենիլուպրոպան - մեթիլենքլորիդ - քլորբենզոլ 	<p>0,2 մգ/լ</p> <p>0,1 մգ/լ</p> <p>0,2 մգ/լ</p> <p>0,1 մգ/լ</p> <p>0,2 մգ/լ</p> <p>0,1 մգ/լ</p> <p>0,05 մգ/լ</p> <p>0,1 մգ/լ</p> <p>0,05 մգ/լ</p> <p>0,01 մգ/լ</p> <p>0,02 մգ/լ</p> <p>0,02 մգ/լ</p>	
	<p>Պոլիսուլֆոն</p> <ul style="list-style-type: none"> - դիֆենիլուպրոպան - ֆենոլ - բենզոլ 	<p>0,01 մգ/լ</p> <p>0,05 մգ/լ</p> <p>0,01 մգ/լ</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> - մկնդեղ (As) - կապար (Pb) - կադմիում (Cd) - քրոմ (Cr) - կոբալտ (Co) - պղինձ (Cu) - նիկել (Ni) - սնդիկ (Hg) 	<p>0,05 մգ/լ</p> <p>0,03 մգ/լ</p> <p>0,001 մգ/լ</p> <p>0,1 մգ/լ</p> <p>0,1 մգ/լ</p> <p>1 մգ/լ</p> <p>0,1 մգ/լ</p> <p>0,0005 մգ/լ</p>	
	<p>Ռետիններ, (կախված բաղադրությունից), հետեւյալ տեսակի՝ Կաուչուկներ՝ СКН, СКД եւ այլն</p> <ul style="list-style-type: none"> - ակրիլաթթվի նիտրիլ Ստիրոլային (СКС, СРС եւ այլն) - ստիրոլ Մեթիլենստիրոլային (СКМС, СРМС եւ այլն) - ալֆա-մեթիլստիրոլ Իզոպրենային (СКИ) - իզոպրեն <p>Բոլոր ռետիններից եւ լատեքսներից</p> <ul style="list-style-type: none"> - թիուրամ - ցիմատ - էթիլցիմատ - կապտաքս - ալտաքս - դիբուրիլֆտալատ 	<p>0,02 մգ/լ</p> <p>0,01. մգ/լ</p> <p>0,1 մգ/լ</p> <p>0,01 մգ/լ</p> <p>0,5 մգ/լ</p> <p>0,05 մգ/լ</p> <p>0,05 մգ/լ</p> <p>0,4 մգ/լ</p> <p>0,4 մգ/լ</p> <p>0,25. մգ/լ</p>	

		- ցինկի իոններ	1 մգ/լ	
		Վնասակար նյութերի միգրացիան օդային միջավայրում (ելնելով նյութերի բաղադրությունից)	ՍԹԽ- մ.օ. մթնոլորտային օդում (մգ/մ ³), ոչ ավելի	
		Բնական մանրաթելեր՝ - ֆորմալդեհիդ	0,003 մգ/մ ³	<*> Նորմատիվը նշված է առանց հաշվի առնելու շրջակա օդի ֆոնային աղտոտումը
		Արհեստական մանրաթելեր (վիսկոզա, ացետատներ)՝ - ծծմբաածխածին - ացետալդեհիդ	0,005 մգ/մ ³ 0,01 մգ/մ ³	
		Քիմիական մանրաթելեր.		
		Պոլիէթերային (ՊԵ, լավսան)՝ - էթիլենգլիկոլ - դիմեթիլտերեֆտալատ	1,0 մգ/մ ³ 0,05 մգ/մ ³	
		Պոլիամիդային (ՊԱ, կապրոն, նեյլոն)՝ - կապրոլակտամ	0,06 մգ/մ ³	
դիրքը հանվել է:Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշում				
		Պոլիակրիլոնիտրիլային (ՊԱՆ, նիտրոն)՝ - ակրիլանիտրիլ - վինիլացետատ	0,03 մգ/մ ³ 0,15 մգ/մ ³	
		Պոլիվինիլքլորիդային (ՊՎԲ, քլորին)՝ - բենզոլ - տոլուոլ - դիօկտիլֆտալատ	0,1 մգ/մ ³ 0,6 մգ/մ ³ 0,02 մգ/մ ³	
		Պոլիվինիլ սպիրտային (ՊՎՍ, վինոլ)՝ - վինիլացետատ	0,15 մգ/մ ³	
		Պոլիօլեֆինային (պոլիպրոպիլենային, պոլիէթիլենային)՝ - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ	0,003 մգ/մ ³ 0,01 մգ/մ ³	
		Պոլիուրետային (սպանդեկս)՝		

		<ul style="list-style-type: none"> - էթիլենգլիկոլ - ացետալդեհիդ 	<p>1,0 մգ/մ³</p> <p>0,01 մգ/մ³</p>	
		<p>Պոլիէթերներ՝</p> <p>Պոլիէթիլէնօքսիդ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ֆորմալդեհիդ <*> - ացետալդեհիդ <p>Պոլիպրոպիլէնօքսիդ՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - մեթիլացետատ - ացետոն - ֆորմալդեհիդ <p>Պոլիտետրամէթիլէնօքսիդ</p> <ul style="list-style-type: none"> - պրոպիլային սպիրտ - ացետալդեհիդ - ֆորմալդեհիդ <p>Պոլիֆենիլէնօքսիդ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ֆենոլ - ֆորմալդեհիդ <p>Պոլիկարբոնատ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ֆենոլ 	<p>0,003 մգ/մ³</p> <p>0,01 մգ/մ³</p> <p>0,07 մգ/մ³</p> <p>0,35 մգ/մ³</p> <p>0,003 մգ/մ³</p> <p>0,01 մգ/մ³</p> <p>0,3 մգ/մ³</p> <p>0,01 մգ/մ³</p> <p>0,003 մգ/մ³</p> <p>0,003 մգ/մ³</p> <p>0,003 մգ/մ³</p> <p>0,003 մգ/մ³</p>	
		<p>դիրքը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18 –ի թիվ 456 որոշում</p>		
		<ul style="list-style-type: none"> - քլորբենզոլ Պոլիսուլֆոն 	<p>0,1 մգ/մ³</p>	
		<p>դիրքը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18 –ի թիվ 456 որոշում</p>		
		<ul style="list-style-type: none"> - ֆենոլ - բենզոլ 	<p>0,003 մգ/մ³</p> <p>0,1 մգ/մ³</p>	
		<p>Ռետիններ (կախված բաղադրությունից), կաուչուկներ՝ հետեւյալ տեսակի.</p> <p>Բութադիմեն նիտրիլային</p> <ul style="list-style-type: none"> - բութադիեն (դիվինիլ) <p>Կաուչուկներ՝ ՇՔԽ, ՇՔԸ եւ այլն</p> <ul style="list-style-type: none"> - ակրիլաթթվի նիտրիլ Ստիրոլային (ՇՔԸ, ՇՔԸ եւ այլն) - ստիրոլ <p>Մեթիլէնստիրոլային (ՇՔՄՇ, ՇՔՄՇ եւ այլն)</p> <ul style="list-style-type: none"> -մեթիլստիրոլ - էթիլբենզոլ <p>Քլորոպրենային (նաիրիտ, նեոպրեն)</p> <ul style="list-style-type: none"> - քլորոպրեն <p>Կաուչուկներ եւ լատեքսներ</p>	<p>1,0 մգ/մ³</p> <p>0,007 մգ/մ³</p> <p>0,003 մգ/մ³</p> <p>0,04 մգ/մ³</p> <p>0,02 մգ/մ³</p> <p>0,1 մգ/մ³</p>	

		- բութադիեն	1,0 մգ/մ ³	
		Պոլիուրեթանային (ՇԿՄ)		
դիրքը հանվել է: Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18 -ի թիվ 456 որոշում				
		ՊՎՔ-պլաստիզոլներ՝ դիօկտիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի կիրառությամբ - դիէթիլենգլիկոլ - էթիլենգլիկոլ - քլորային վինիլ	0,2 մգ/մ ³ 1,0 մգ/մ ³ 0,01 մգ/մ ³	
		Լուծիչներ՝ օրգանական. - տոլուոլ - բենզոլ - քսիլոլ	0,6 մգ/մ ³ 0,1 մգ/մ ³ 0,2 մգ/մ ³	
		Թունաբանական- հիգիենիկ ցուցանիշները		
		Մաշկային ծածկույթի վրա գրգռիչ ազդեցությունը (կենդանիների վրա կատարված փորձի ժամանակ)	Գրգռիչ ազդեցության բացակայությունը՝ 0 բալ	
		Գրգռիչ ազդեցությունը լորձաթաղանթի վրա (կենդանիների վրա կատարված փորձի ժամանակ)՝ միայն մարդու դեմքի մաշկի եւ լորձաթաղանթի հետ շփման համար նախատեսված արտադրատեսակների համար	Գրգռիչ ազդեցության բացակայությունը՝ 0 բալ	
		Մաշկի միջոցով ներծծման ազդեցությունը՝ միայն մարդու դեմքի մաշկի եւ լորձաթաղանթի հետ շփման համար նախատեսված արտադրատեսակների համար	Ազդեցության բացակայությունը	
		Զգայունացնող ազդեցությունը (կենդանիների վրա կատարված փորձի	Զգայունացնող ազդեցության բացակայությունը՝ 0 բալ	

		Ժամանակ)՝ միայն մարդու դեմքի մաշկի եւ լորձաթաղանթի հետ շփման համար նախատեսված արտադրատեսակների համար		
		Թունավորության ինդեքսը	70 - 120%	
		Նյութերի էլեկտրականացումը (էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը) դասերի արտադրատեսակների համար՝	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
2	Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ, համազգեստներ՝ մեկուսիչ	Սանիտարահիգիենիկ եւ թունաբանական ցուցանիշները՝ ըստ 1-ին կետի (կախված նյութերի բաղադրությունից)		
		Արտադրատեսակների զանգվածը՝	արտադրանքի կոնկրետ տեսակներին առնչվող նորմատիվ – տեխնիկական փաստաթղթերի համաձայն	
3	Հագուստ ազդանշանային՝ լուսարձակիչ եւ լուսանդրադարձ նող նյութերի կիրառմամբ	Բոլոր ցուցանիշներն ըստ 1-ին բաժնի՝ բացառությամբ. լուսարձակիչ գունանյութերի բաղադրության գնահատումը՝ ռադիոակտիվ նյութերի օգտագործումը բացառելու նպատակով:		
4	Ցածր ջերմաստիճանի եւ ջերմային ճառագայթման ներգործությունից պաշտպանող հագուստ՝ հատուկ (տաքացված համազգեստներ, ընդհանուր առմամբ՝	Բոլոր ցուցանիշներն ըստ 1-ին բաժնի՝ բացի դրանից. արտադրատեսակների եւ առանձին առարկաների ջերմամեկուսիչ հատկությունները՝ ընդհանուր առմամբ՝		

<p>կոշիկ, թաթմաններ, ձեռնոցներ, գլխարկներ, ջերմային սպիտակեղեն, քնապարկեր եւ այլն)</p>	<p>կամավորների մասնակցությամբ կլիմայական խցերում անցկացվող ֆիզիոլոգիական եւ հիգիենիկ հետազոտությունների արդյունքներով գնահատվող:</p> <p>Ջերմային մեկուսացման համար պահանջվող մեծությունը՝ կլիմայական շրջանների (գոտիների) <***> համար դրա օգտագործման իրական պայմաններում, $m^2 \cdot x^{\circ}C/վտ$, ոչ պակաս ԱՊՄ-ի լրակազմի X (ցրտի դեմ).</p>	<p>I Ա (հատուկ) 0,513 I Բ (IV) 0,681 II (III) 0,442 III (II) 0,360</p>	
	<p>ԱՊՄ՝ գլխի (գլխարկների).</p>	<p>I Ա (հատուկ) 0,397 I Բ (IV) 0,447 II (III) 0,329 III (II) 0,295</p>	
	<p>ԱՊՄ՝ ոտքերի (կոշիկների).</p>	<p>I Ա (հատուկ) 0,437 I Բ (IV) 0,572 II (III) 0,422 III (II) 0,332</p>	
	<p>ԱՊՄ՝ ձեռքերի (թաթմանների եւ այլ).</p>	<p>I Ա (հատուկ) 0,497 I Բ (IV) 0,551 II (III) 0,403 III (II) 0,377</p>	
	<p>Ընդհանուր առմամբ՝ արտադրատեսակների եւ առանձին առարկաների փաստացի ջերմամեկուսիչ հատկությունների հաշվարկը՝ մարդու ջերմային վիճակի ցուցանիշների գնահատման արդյունքների հիման վրա կատարվող.</p>	<p>– Մաշկի ջերմաստիճանը (միջին կշռված եւ տեղային) – Մարմնի ջերմաստիճանը – Մարմնի միջին ջերմաստիճանը – Ջերմության քանակի փոփոխությունը – Սրտի կծկումների հաճախականությունը – Խոնավության կորուստները</p>	

			<p>– Ջերմության զգացողությունները</p> <p>– Էներգիայի ծախսի մակարդակը</p>	
		Արտադրատեսակների զանգվածը, որոնց համար սահմանված են թույլատրելի մեծություններ (կոշիկ, ԱՊՄ մեկուսիչ լրակազմեր եւ այլն)	արտադրանքի կոնկրետ տեսակներին առնչվող նորմատիվ–տեխնիկական փաստաթղթերի համաձայն	
4	բարձր ջերմաստիճանի եւ ջերմային ճառագայթման ներգործությունից պաշտպանող հագուստ՝ հատուկ (համազգեստներ, կոշիկ, թաթմաններ, ձեռնոցներ, գլխարկներ)	Բոլոր ցուցանիշներն ըստ 1-ին բաժնի՝ բացի դրանից. (կոշիկի համար).		
		արտադրատեսակների եւ առանձին առարկաների ջերմամեկուսիչ հատկությունները՝ ընդհանուր առմամբ՝ կամավորների մասնակցությամբ կլիմայական խցերում անցկացվող ֆիզիոլոգիական եւ հիգիենիկ հետազոտությունների արդյունքներով գնահատվող՝ ըստ մարդու ջերմային վիճակի չափորոշիչների (տե՛ս 3-րդ կետը), ինչպես նաեւ ըստ հետեւյալ ցուցանիշների .	40°C-ից ոչ ավելի	
		– հագուստի ներքին հատվածի ջերմաստիճանի – հագուստի տակ գտնվող տարածությունում եղած օդի ջերմաստիճանի	40°C-ից ոչ ավելի	
		Շփման ջերմության նկատմամբ կոշիկի ներբանի նյութերի դիմադրությունը՝ (կոշիկի ջերմակայունությունը)՝ կամավորների մասնակցությամբ		

		<p>հատուկ սարքի օգտագործմամբ անցկացվող ֆիզիոլոգիական եւ հիգիենիկ հետազոտությունների արդյունքների հիման վրա գնահատվող: Մինչեւ (300±2)°C տաքացված մակերեսային հետ շփումից հետո ներբանի (կոշկատակի) փոփոխությունների բնութագիրը՝ (60±1) վայրկյանի ընթացքում եւ 10 րոպե տեղողությամբ հովանալուց հետո. փորձարկվող ներբանի (կոշկատակի) արտաքին տեսքը՝ (մակերեսորեն հալելը, ճաքերը, ածխանալը) եւ մարդու վիճակի հոգեֆիզիոլոգիական ցուցանիշները. – սուբյեկտիվ զգացողությունները</p> <p>– մաշկի ջերմաստիճանը՝ ներբանի (կոշկատակի) շրջանում</p>		
		Արտադրատեսակների զանգվածը, որոնց համար սահմանված են թույլատրելի մեծություններ (կոշիկ եւ նմ.)	արտադրանքի կոնկրետ տեսակներին առնչվող նորմատիվ-տեխնիկական փաստաթղթերի համաձայն	
5	Էլեկտրական եւ էլեկտրամագնիսական դաշտերի ներգործությունից պաշտպանող աշխատանքային եւ հատուկ	Բոլոր ցուցանիշներն ըստ 1-ին բաժնի՝ բացառությամբ. Նյութերի սանիտարահիգիենիկ առանձնահատուկ բնութագրերը. – վնասակար նյութերի	ՄԹՔ	

<p>հագուստն ու անհատական պաշտպանության միջոցները (բաճկոնները, կոմբինեզոնները, սաղավարտների վրա հագցվող կտորը, ձեռնոցները, ճտքակոշիկները, գոգնոցները, գլխաշորերը, վարագույրները), հաստատուն մագնիսական դաշտի ներգործությունից պաշտպանող ձեռնոցները</p>	<p>միգրացիան ջրի մեջ – պղինձ պարունակող գործվածքներից. պղինձ</p> <p>– էկրանացնող այլ նյութերից միգրացիայի ենթարկվող նյութերի հսկողությունը՝ ելնելով գործվածքի բաղադրությունից, – նյութերից վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի օդային միջավայր (անհրաժեշտության դեպքում)</p> <p>Ընդհանուր առմամբ նյութերի եւ հագուստի էկրանացնող հատկությունները՝ 50<g (50<g էԴ) արդյունաբերական հաճախականության էլեկտրական դաշտերից (էԴ) եւ ռադիոհաճախականությունների էլեկտրամագնիսական դաշտերից (Ռ< էՄԴ) պաշտպանելու համար՝ ստենդների, մանեկենների օգտագործմամբ եւ կամավորների ներգրավմամբ, ֆիզիոլոգիական ու հիգիենիկ հետազոտությունների պայմաններում գնահատվող.</p> <p>– պաշտպանիչ հագուստ հագած մարդու վրա ներգործող 50<g էԴ-ի եւ Ռ< էՄԴ-ի մակարդակները՝ չափված հագուստի տակ գտնվող տարածությունում,</p>	<p>1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>ջրում՝ վնասակար նյութերի ՍԹԽ-ի եւ ՆԿԱՄ-ի համաձայն,</p> <p>մթնոլորտային օդում՝ վնասակար նյութերի ՍԹԽ-ի եւ ՆԿԱՄ-ի համաձայն</p>	
---	--	---	--

		<p>պետք է համապատասխանեն՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50<g հաճախականությամբ էԴ-ի լարվածությունը, - էԴ-ի լարվածությունը՝ հաճախականությունն երի տիրույթում >= 10 - 30 կ<g - էԴ-ի լարվածությունը՝ հաճախականությունն երի տիրույթում, Մ<g՝ >= 0,03 - 3,0 >= 3,0 - 30,0 >= 30,0 - 50,0 >= 50,0 - 300,0 	<p>5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,03 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,08 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,08 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p>	
		<p>- էկրանացման հաշվարկված գործակիցը (էգ) կամ նյութերի եւ հագուստի թուլացման գործակիցը պետք է համապատասխանի</p>	<p>արտադրանքին առնչվող նորմատիվային փաստաթղթերի պահանջներին:</p>	
		<p>Հաստատուն մագնիսական դաշտի (ՀՄԴ) ներգործությունից արտադրատեսակների նյութերի պաշտպանիչ հատկությունները.</p> <ul style="list-style-type: none"> - մարդու ձեռքերի վրա տեղային ներգործություն ունեցող ՀՄԴ-երի մակարդակները, չափված պաշտպանիչ թաթմանների տակ, պետք է գտնվեն սահմաններում 	<p>ՀՄԴ-ի մագնիսական ինդուկցայի ՍԹՄ-ն (սահմանային թույլատրելի մակարդակը)՝ 10 մՏԼ-ին հավասար</p>	
6	<p>Իոնացնող ճառագայթներից մարդու համար նախատեսված պաշտպանու-</p>	<p>Բոլոր ցուցանիշներն ըստ 1-ին բաժնի՝ բացի դրանից.</p> <p>Նյութերի սանիտարահիգիենիկ</p>		

	թյան միջոցները	<p>առանձնահատուկ բնութագրերը. – վնասակար նյութերի միգրացիան ջրի մեջ, մգ/լ, ոչ ավելի</p> <p>Նյութերի սանիտարահիգիենիկ առանձնահատուկ բնութագրերը. – վնասակար նյութերի միգրացիան ջրի մեջ – կապարից անազ պարունակող գործվածքներից, – կապար, – անազ, – ռենտգենապաշտպան այլ նյութերից, միգրացիայի ենթակա նյութերի հսկողությունն անհրաժեշտ է իրականացնել՝ ելնելով գործվածքի բաղադրությունից, – նյութերից վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի օդային միջավայր (անհրաժեշտության դեպքում)</p>	<p>ՄԹՔ</p> <p>0,03. մգ/լ-ից ոչ ավելի 2,0. մգ/լ-ից ոչ ավելի ջրում՝ վնասակար նյութերի ՍԹԽ-ի եւ ՆԿԱՄ-ի ցանկի համաձայն</p> <p>մթնոլորտային օդում՝ վնասակար նյութերի ՍԹԽ-ի եւ ՆԿԱՄ-ի ցանկի համաձայն</p>	
7	Պաշտպանիչ հագուստի եւ նյութերի այլ տեսակներ՝ նշված առանձնակի հատկություններով	<p>Բոլոր ցուցանիշներն ըստ 1-ին բաժնի՝ բացառությամբ.</p> <p>Նյութերի սանիտարահիգիենիկ առանձնահատուկ բնութագրերը. – վնասակար նյութերի միգրացիան ջրի մեջ, մգ/լ, ոչ ավելի</p> <p>– վնասակար նյութերի միգրացիան օդային միջավայր, մգ/մ³, ոչ ավելի</p>	<p>Վնասակար նյութերի միգրացիան հսկվում է՝ ելնելով նյութերի բաղադրությունից՝ ջրում վնասակար նյութերի ՍԹԽ-ի եւ ՆԿԱՄ-ի ցանկի համաձայն</p> <p>մթնոլորտային օդում՝ վնասակար նյութերի ՍԹԽ-ի եւ ՆԿԱՄ-ի ցանկի համաձայն</p>	
8	Կլանիչներ, կատալիզատորներ՝ շնչառական	Կենդանիների վրա անցկացվող փորձերի համար սահմանվող		

<p>օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցների համար, կլանող տուփեր, վերականգնման պարկուճներ</p>	<p>թունաբանական ցուցանիշներ՝ տոքսիկոմետրիայի պարամետրեր, արտադրանքի թունավորության աստիճան (արտադրանքն արտադրելու եւ այն շրջանառելու ժամանակ անվտանգության պահանջները սահմանելու նպատակով)</p> <p>Տոքսիկոմետրիայի ցուցանիշները.</p>		
	<p>- Սուր թունավորում՝ ինհալացիայի ժամանակ</p>	<p>Ինտոքսիկացիայի կլինիկական նշանների բացակայությունը՝ արտադրանքը փոշիացնելիս եւ էքսպոզիցիայից հետո կենդանիների վիճակի գործառական ցուցանիշների փոփոխությունների բացակայությունը,</p>	<p>Ազդեցության նշանների առկայության դեպքում թույլատրվում է միայն արտադրանքի հերմետիկ տեղակայումը:</p>
	<p>- Մաշկի վրա գրգռող ազդեցությունը (մեկանգամյա, կրկնվող)</p>	<p>0 բալ Գրգռվածության նշանների բացակայությունը</p>	<p>_ II _</p>
	<p>- Արտադրանքի գրգռող ազդեցությունը լորձաթաղանթի եւ վերին շնչառական ուղիների վրա՝ ինհալացիայի ժամանակ</p>	<p>0 բալ Գրգռվածության նշանների բացակայությունը</p>	<p>_ II _</p>
	<p>- մաշկի միջոցով ներծծման ազդեցությունը (մեկանգամյա, կրկնվող)</p>	<p>Բացակայություն</p>	<p>_ II _</p>
	<p>- Ջգայունացնող ազդեցությունը</p>	<p>0 բալ Ջգայունացնող ազդեցության նշանների բացակայությունը</p>	<p>_ II _</p>
	<p>Շահագործման</p>	<p>40 °C-ից ոչ ավելի</p>	

		Ժամանակ մարդու մարմնի հետ շփվող վերականգնման պարկուճների մակերեսային ջերմաստիճանը (էկզոթերմիկ ռեակցիայի առաջացման դեպքում)	
		Արտադրանքի արտադրության եւ կիրառության ժամանակ աշխատանքային գոտու օդում եւ մաշկային ծածկույթների վրա հսկողության ենթակա նյութերի, դրանց հիգիենիկ նորմատիվների եւ կանխարգելիչ միջոցների սահմանում՝ նորմատիվային հետեւյալ փաստաթղթերի համաձայն (կախված կիրառության ոլորտից).	- վնասակար նյութերի ՍԹԽ-ի եւ ՆԿԱՄ-ի ցանկը՝ աշխատանքային գոտու օդում - վնասակար նյութերի ՍԹԽ-ն եւ ՆԿԱՄ-ը՝ մթնոլորտային օդում

<*> Ցուցանիշը գնահատվում է անհրաժեշտության դեպքում՝ ելնելով նյութերի բաղադրությունից

<***> Կլիմայական շրջանները սահմանվում են՝ ելնելով Ռուսաստանի կամ այլ պետությունների նմանատեսակ շրջանների կլիմայական վայրերի շրջանացումից (աշխարհագրական լայնությունից եւ տեղի կլիմայական պայմաններից կախված)՝ 14.1 հավելվածի աղյուսակի համաձայն:

Արտադրատեսակը, անընդմեջ կրելու եւ օգտագործելու հաճախականության տեսողությունից կախված, ըստ միավորային համակարգի, բաժանվում է հետեւյալ

խմբերի.

– կանոնավոր օգտագործման՝ (ամեն օր՝ սկսած 4 ժամից եւ ավելի)՝ 1 բալ,

– հազվադեպ օգտագործման՝ (շաբաթը 1–2 անգամ՝ 4 ժամից ոչ ավելի)՝ 2 բալ:

Բալային համակարգով հիգիենիկ դասակարգման համաձայն՝ յուրաքանչյուր կոնկրետ արտադրատեսակի համար անհրաժեշտ է որոշել դասակարգող ցուցանիշը (ԴՑ), որով սահմանվում է արտադրատեսակի ներգործության ռիսկի աստիճանը երեխաների եւ մեծահասակների առողջության վրա՝ հետեւյալ բանաձեւով.

$$KII = \frac{\sum_1^3 B_i}{(\Sigma B_{\max} - \Sigma B_{\min}) + 1} \text{ որտեղ՝}$$

$\sum_1^3 B_i$ ՝ բալերի հանրագումարը, որը տրվում է արտադրատեսակին՝ դասակարգման համաձայն,

ΣB_{\max} ՝ բալերի հնարավոր առավելագույն հանրագումարը, որը տրվում է դասակարգման համաձայն,

ΣB_{\min} ՝ բալերի հնարավոր նվազագույն հանրագումարը, որը տրվում է դասակարգման համաձայն:

Դասակարգող ցուցանիշի նշանակությունից կախված՝ արտադրատեսակներն անհրաժեշտ է բաժանել 4 դասի.

I դաս՝ դասակարգող ցուցանիշ՝ 0,38–0,55,

II դաս՝ դասակարգող ցուցանիշ՝ 0.56–0.70,

III դաս՝ դասակարգող ցուցանիշ՝ 0.71–0.92,

IV դաս՝ դասակարգող ցուցանիշ՝ 0,93–1,25

Հավելված 14.1

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող միասնական սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 14-րդ բաժնի

ԿԼԻՄԱՅԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆՆԵՐ (ԳՈՏԻՆԵՐ)

Կլիմայական շրջանի (գոտու) պայմանական նշում	Շրջան	Ներկայացված քաղաքներ
IV (I) (-1,0°C <*> 2,7 մ/վ <***>)	Ռուսաստանի Դաշնություն՝ Աստրախանի մարզ, Կալմիկիա, Ռոստովի մարզ, Ստավրոպոլի երկրամաս	Ստավրոպոլ, Կրասնոդար, Նովոռոսիյսկ, Դոնի Ռոստով, Սոչի, Աստրախան
III (II) (-9.7°C <*>; 5,6 մ/վ <***>)	Ռուսաստանի Դաշնություն. Բրյանսկի մարզ, Վլադիմիրի մարզ, Վորոնեժի մարզ, Իվանովի մարզ, Կալուգայի մարզ, Կուրսկի մարզ, Լենինգրադի մարզ, Լիպեցկի մարզ, Մարիյ Էլ Հանրապետություն, Մորդովայի Հանրապետություն, Մոսկվայի մարզ, Նիժեգորոդսկի մարզ, Նովգորոդի մարզ, Օրլովսկի մարզ: Բելառուսի Հանրապետություն. Մինսկի մարզ, Վիտեբսկի մարզ, Մոգիլյովի մարզ, Գրոդնոյի մարզ, Գոմելի մարզ, Բրեստի մարզ: Ղազախստանի Հանրապետություն. Ակտյուբինսկի մարզ, Ատիրաույի մարզ, Ալմաթայի մարզ, Ժամբիլի մարզ, Կիզիլօրդայի մարզ, Մանգիստաույի մարզ, Հարավ-Ղազախստանյան մարզ	Արխանգելսկ, Սանկտ Պետերբուրգ Մոսկվա, Սարատով, Մուրմանսկ, Ն. Նովգորոդ, Տվեր, Սմոլենսկ, Տամբով, Կազան, Վոլգոգրադ, Սամարա: Մինսկ Ալմաթի
II (III) (-18,0 °C <*> 3.6 մ/վ <***>)	Ռուսաստանի Դաշնություն. Ալթայի Հանրապետություն, Ամուրի մարզ, Բաշկորտոստանի Հանրապետություն, Բուրյաթիայի Հանրապետություն, Վոլոգդայի	Նովոսիբիրսկ, Օմսկ, Տոմսկ, Սիկտիվկար, Չելյաբինսկ, Չիտա, Տյումեն, Սուրգուտ,

	<p>մարզ, Իրկուտսկի մարզ (ստորեւ թվարկված շրջաններից բացի), Կարելիայի Հանրապետություն, Կեմերովոյի մարզ, Կիրովի մարզ, Կոստրոմայի մարզ, Կրասնոյարսկի երկրամաս (ստորեւ թվարկված շրջաններից բացի), Կուրգանի մարզ, Նովոսիբիրսկի մարզ, Օմսկի մարզ, Օրենբուրգի մարզ, Պերմի մարզ, Սախալինի մարզ (ստորեւ թվարկված շրջաններից բացի), Սվերդլովսկի մարզ, Թաթարստանի Հանրապետություն, Տոմսկի մարզ (ստորեւ թվարկված շրջաններից բացի) Տուվայի Հանրապետություն, Տյումենի մարզ (ստորեւ թվարկված շրջաններից բացի), Ուդմուրտական Հանրապետություն, Խաբարովսկի երկրամաս (ստորեւ թվարկված շրջաններից բացի) Չելյաբինսկի մարզ, Չիտինսկի մարզ: Ղազախստանի Հանրապետություն. Աքմոլայի մարզ, Արեւելա-Ղազախստանյան մարզ, Արեւմտա-Ղազախստանյան մարզ, Քարաղանդայի մարզ, Քոստանայյի մարզ, Պավլոդարի մարզ, Հյուսիս-Ղազախստանյան մարզ:</p>	<p>Տոբոլսկ, Իրկուտսկ, Խաբարովսկ, Պերմ, Օրենբուրգ: Աստանա</p>
<p>IB (IV) (-41°C <*> 1,3 մ/վ <*>)</p>	<p>Արխանգելսկի մարզ (Բելեռային շրջանից այն կողմ տեղակայված շրջաններից բացի), Իրկուտսկի մարզ (շրջաններ՝ Բոդայբինսկի, Կատանգսկի, Կիրենսկի, Մամսկո-Չույսկի), Կամչատկայի մարզ, Կարելիայի Հանրապետություն (հյուսիսային լայնության 63° դեպի հյուսիս), Կոմի Հանրապետություն (Բելեռային շրջանից դեպի հարավ տեղակայված շրջաններ), Կրասնոյարսկի երկրամաս (Էվենսկի ինքնավար օկրուգի եւ Բելեռային շրջանից դեպի հարավ տեղակայված Տուրուխանի շրջանի տարածքները), Կուրիլյան կղզիներ, Մագադանի մարզ (Չուկոտկայի ինքնավար օկրուգից եւ ստորեւ թվարկված շրջաններից բացի) Մուրմանսկի մարզ, Սախայի (Յակուտիայի) Հանրապետություն (Օյմյակոնի շրջանից եւ Բելեռային շրջանից դեպի հյուսիս տեղակայված շրջաններից բացի), Սախալինի մարզ (շրջաններ՝ Նոգլիկսկի, Օխտինսկի), Տոմսկի մարզ (շրջաններ՝ Բակչարսկի, Վերխնեկետսկի, Կրիվոշեինսկի, Մուլչանովսկի, Պարաբելսկի, Չաինսկի եւ Ալեքսանդրովի ու Կարգասոկսի</p>	<p>Յակուտսկ, Օյմյակոն, Վերխոյանսկ, Տուրուխանսկ, Ուրենգոյ, Նադիմ, Սալեխարդ, Մագադան, Օլեկմինսկ</p>

	<p>շրջանների տարածքներ՝ հյուսիսային լայնության, 60° դեպի հարավ տեղակայված), Տյումենի մարզ (Խանտի-Մանսիական եւ Յամալ-Նենեցյան ինքնավար օկրուգների շրջաններ, հյուսիսային լայնության, 60° դեպի հյուսիս տեղակայված շրջաններից բացի), Խաբարովսկի երկրամաս (շրջաններ՝ Այանո-Մայսկի, Նիկոլաեյան, Օխոտսկի Պոլինա Օսիպենկոյի անվան, Տուգուրո-Չումիկանսկի, Ուլինսկի</p>	
<p>IU («հատուկ» (-25°C <*> 6,8 մ/վ <*>)</p>	<p>Մագադանի մարզ (շրջաններ՝ Օմսուկչանի, Օլսկի, Սեյերո-Էվենսկի, Սրեդնեկանսկի, Սուամանսկի, Տենկինսկի, Խասինսկի, Յագոդնինսկի) Սախայի (Յակուտիայի) Հանրապետություն (Օյմյակոնսկի շրջան), Բելեռային շրջանից դեպի հյուսիս տեղակայված տարածք (Մուրմանսկի մարզից բացի), Տոմսկի մարզ (Ալեքսանդրովի եւ Կարգասոկսի շրջանների տարածքներ՝ հյուսիսային լայնության 60° դեպի հյուսիս տեղակայված), Տյումենի մարզ (Խանտի-Մանսիական եւ Յամալ-Նենեցյան ինքնավար օկրուգների շրջաններ՝ տեղակայված հյուսիսային լայնության 60°-ի վրա՝ դեպի հյուսիս), Չուկոտկայի ինքնավար օկրուգ</p>	<p>Նորիլսկ, Տիկսի, Դիկսոն</p>

Ծանոթագրություն. * Ձմեռային ամիսներին օդի միջին ջերմաստիճանը,

<*> Քամու միջին արագությունը՝ ամենահավանական մեծություններից:

Բաժին 15. Թունաքիմիկատներին (պեստիցիդներին) եւ ագրոքիմիկատներին ներկայացվող պահանջները

1. ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ԱՆԴԱՄ ՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾՎՈՂ ԵՎ ՆՐԱՆՑ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԱՐՏԱԴՐՎՈՂ ԹՈՒՆԱՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐԻՆ (ՊԵՍՏԻՑԻԴՆԵՐԻՆ) ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

(հսկողության ենթակա ապրանքներ՝ միջատասպան, կրծողասպան, սնկասպան, հերբիցիդներ, դեֆոլիանտներ, ֆումիգանտներ, բույսերի աճը կանխող եւ կարգավորող միջոցներ՝ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3808 ծածկագիր)

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

1. ԿԻՐԱՌՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջները (այսուհետ՝ միասնական պահանջներ) տարածվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում արտադրվող կամ նրանց տարածք ներմուծվող թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) վրա՝ անկախ ծագման երկրից:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Սահմանված պահանջները մշակվել են Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությունների եւ միջազգային իրավունքի գործող փաստաթղթերի հիման վրա եւ ուղղված են մարդու եւ նրա շրջակա միջավայրի անվտանգությունը թունաքիմիկատներից (պեստիցիդներից) առավելագույնս ապահովելուն:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622

որոշման խմբագրությամբ)

Միասնական պահանջները կատարման համար պարտադիր են թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) բնագավառում աշխատող բոլոր քաղաքացիների եւ իրավաբանական անձանց համար:

Միասնական պահանջները խախտելու դեպքում սահմանվում է վարչական, կարգապահական եւ քրեական պատասխանատվություն՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրության համաձայն:

2. ԵՐՐՈՒՅԹՆԵՐ ԵՎ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄՆԵՐ

Թունաքիմիկատ (պեստիցիդ)՝ ցանկացած նյութ կամ նյութերի խառնուրդ, որը նախատեսված է որեւէ տեսակի վնասատուների (ներառյալ մարդկանց եւ կենդանիների հիվանդությունները տարածողների), բույսերի անցանկալի տեսակների առաջացումը կանխելու եւ դրանք վերացնելու համար կամ գյուղատնտեսական արտադրանքի, փայտանյութի կամ կենդանիների համար նախատեսված կերերի արտադրությանը, վերամշակմանը, պահպանմանը եւ փոխադրմանը խոչընդոտող վնասատուների դեմ պայքարելու համար, ինչպես նաեւ այն նյութերը, որոնք նախատեսված են բույսերի, ֆերոմոնների, դեֆոլիանտների, դեսիկանտների, ֆումիգանտների աճը կարգավորելու համար:

Պատրաստուկային ձեւեր՝ թունաքիմիկատային (պեստիցիդային) պատրաստուկ, որը բաղկացած է գործող տեխնիկական նյութից (նյութերից) եւ օգտագործման համար պիտանի բաղադրիչներից:

Գործող նյութ՝ պատրաստուկային ձեւերի բաղադրիչ, որը պատասխանատու է թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) կենսաբանական ակտիվության համար, երբ այն պայքարում է վնասատուների կամ հիվանդությունների դեմ կամ կարգավորում է բույսերի աճը եւ այլն:

Կարելոր խառնուկներ՝ թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) արտադրության, պահպանման կամ օգտագործման կողմնակի արդյունքը, որոնք գործող նյութի

հետ համակցմամբ վտանգ են ներկայացնում մարդու առողջության եւ շրջակա միջավայրի համար:

Կիրառվող կանոնակարգ՝ այն գործոնների ամբողջությունը, որոնցով բնութագրվում է թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) կիրառումը՝ ներառյալ ակտիվ նյութի խտությունը՝ օգտագործվող պատրաստուկային ձեւով, ծախսի նորմայով, մշակման համար նախատեսված ժամանակով, մշակման քանակով, օժանդակ նյութերի ու մեթոդների օգտագործմամբ, կիրառման ծավալով, որոնք սահմանվում են անհրաժեշտ քանակով, մշակման համար նախատեսված ժամանակով՝ բերքահավաքի ընդմիջումներից առաջ:

Վտանգ՝ օգտագործման կոնկրետ պայմաններում թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) հնարավոր վտանգավորության աստիճանը մարդկանց առողջության եւ մարդու բնական միջավայրի համար:

Մարդու բնական միջավայր՝ այն օբյեկտների ամբողջությունը, շրջակա միջավայրում առկա երեւոյթները եւ գործոնները, որոնցով որոշվում է մարդու կենսագործունեությունը:

ՊԳԿ-ի մասնագրերը՝ թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) որակի միջազգային ստանդարտները, որոնք գնահատվում եւ հրապարակվում են ՊԳԿ-ի կողմից:

Ժամկետներ՝ թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) միջոցով կատարված վերջին մշակման եւ բերքահավաքի միջեւ ընկած ժամանակահատվածը:

3. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում հնարավոր է շրջանառել այն թունաքիմիկատները (պեստիցիդները), որոնք սահմանված կարգով անցել են պետական գրանցումը եւ ներառվել պետական գրանցամատյանում (Ռեեստր), որը նախատեսված է այն թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) համար, որոնք Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում թույլատրվում է

օգտագործել:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Պետական գրանցամատյանում (Ռեեստր) չներառված թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) ներմուծումը եւ շրջանառությունն արգելվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) թունաբանական հիգիենիկ գնահատումը, դրանց որակի եւ անվտանգության ցուցանիշները պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից սահմանված պահանջներին:

Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) անվտանգ շրջանառությունն ապահովվում է թունաքիմիկատների (պեստիցիդների), դրանց փաթեթվածքի եւ մակնշման համար սահմանված պահանջների կատարմամբ, ինչպես նաեւ Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) կիրառման համար սահմանված պահանջների հիգիենիկ կանոնակարգմամբ:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածք շրջանառման համար մտցվող թունաքիմիկատները (պեստիցիդները) պետք է արտադրողի(մատակարարի) կողմից անցնեն սահմանված պահանջներին համապատասխանության պարտադիր հաստատման գործընթաց, ինչպես նաեւ դասակարգվեն ըստ վտանգավորության աստիճանի՝ ելնելով պատրաստուկների եւ դրանց գործող նյութերի թունաբանական հիգիենիկ բնութագրերից:

Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) մատակարարը (մշակողը) պարտավոր

է քննել ստացված թունաքիմիկատները (պեստիցիդները)՝ դրանց թունաբանական հատկանիշների հայտնաբերման, շրջակա միջավայրի վրա ունեցած ազդեցության նպատակով, որպեսզի շրջանառության ժամանակ անվտանգության միջոցներն ապահովի:

Արտադրողը (մատակարարը) պարտավոր է ապահովել, որ թունաքիմիկատները (պեստիցիդները) բաց թողնվեն (ներմուծվեն) սպառողի համար հարմար փաթեթավորմամբ, ինչպես նաեւ ապահովեն վերլուծական ստանդարտների (թեստերի) բացթողումը (ներմուծումը)՝ գյուղատնտեսական արտադրանքում, դեղագործական հումքում, սննդամթերքում եւ շրջակա միջավայրում առկա թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) ու ազրոքիմիկատների միկրոքանակությունները հսկելու նպատակով: Արտադրողը (մատակարարը) պարտավոր է նաեւ ապահովել շրջակա միջավայրի օբյեկտներում եւ գյուղատնտեսական արտադրանքում առկա թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) մնացորդային քանակության որոշման մեթոդները:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) հետ անվտանգ վարվեցողության պարտադիր պայմանն է դրանց կիրառման, փոխադրման եւ պահպանման վերաբերյալ առաջարկությունների առկայությունը թունաքիմիկատ (պեստիցիդ) պարունակող յուրաքանչյուր տարայի վրա (տարայի վրա փակցված պիտակի վրա կամ հատուկ հավելվածում):

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) շրջանառությունը չպետք է հանգեցնի՝

- գյուղատնտեսական արտադրանքում թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) մնացորդային քանակության, թունավոր եւ վտանգավոր մետաբոլիտների ու միացությունների, կայուն օրգանական աղտոտիչների հիգիենիկ նորմատիվների գերազանցմանը՝ սահմանված բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական

բարեկեցությանն ուղղված օրենսդրության համաձայն,

- շրջակա միջավայրի օբյեկտներում թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) կիրառման հետեանքով ախտածին միկրոֆլորայի, էնտերոկոկերի եւ այլ վտանգավոր կենսաբանական ազենտների առաջացմանը,

- հողի բնական միկրոբիոցենոզի խախտմանը:

Ջրի, սննդամթերքի եւ մթնոլորտային օդի միջոցով մարդու օրգանիզմ թափանցող թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) համալիր մնացորդային քանակությունը չպետք է գերազանցի սահմանված կարգով հաստատված թույլատրելի օրական չափաքանակը (ԹՕՉ):

4. Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) եւ դրանց գործող նյութերի անվտանգության գնահատման չափանիշները

Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) գործող նյութերի անվտանգության գնահատման չափանիշներն են.

- գործող նյութի թունաբանական բնութագիրը (սուր, ենթասուր, քրոնիկ թունավորում)՝ ներառյալ մարդու առողջության վրա ունեցած սպեցիֆիկ կամ ոչ անմիջական ազդեցության գնահատումը (ալերգեն հատկանիշները, վերարտադրողական թունավորում, տերատոգենություն, մուտագենություն, քաղցկեղածնություն, սաղմնային թունավորություն)՝ գործող չափանիշների, CAS, IUPAC համարների նշմամբ, REACH համակարգի գրանցմամբ,

- տեխնիկական արտադրանքի համարժեքությունը (գործող նյութերի) օրիգինալ տարբերակն արտադրող ընկերության կողմից գրանցված թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) տեխնիկական արտադրանքի հետ,

- վտանգավոր (թունաբանական նշանակության) խառնուկների եւ մետաբոլիտների առկայությունը,

- շրջակա միջավայրի օբյեկտներում առկա գործող նյութերի ազդեցությունը մարդու բնական միջավայրի (խմելու ջուր, օդ, հող), սննդամթերքի որակի եւ

անվտանգության վրա՝ օգտագործելով մոնիթորինգի տվյալները (առկայության դեպքում):

Միկրոօրգանիզմների (բակտերիաներ, սնկեր) արտադրական շտամների եւ կենսապատրաստուկների պատրաստի ձեւերի գնահատման չափորոշիչներն են՝

- շտամի ծագումը եւ աճեցման պայմանները, դրա նույնականացման եղանակը, շտամի դիսեմինացիան,

- բակտերիաների, սնկերի ախտածնությունը (վիրուլենտությունը, թունավորությունը, տոքսիգենությունը) լաբորատոր կենդանիների երկու տեսակի վրա՝ ներորովայնաթաղանթային եւ(կամ) ներորովայնային մեկանգամյա ներարկման դեպքում, ինչպես նաեւ ջերմարյուն կենդանիների վերին շնչառական ուղիներով թափանցելիս,

- աչքի լորձաթաղանթի վրա գրգռիչ ազդեցությունը,

- զգայունացնող եւ իմունոլոգիական թունավորության ազդեցությունը՝ մաշկի եւ վերին շնչառական ուղիների միջոցով միկրոօրգանիզմների թափանցելու դեպքում,

- քրոնիկ փորձերի դեպքում սահմանվող վնասակարության չափորոշիչները,

- ջրային միջավայրում միկրոբային ինքնամաքման գործընթացների ազդեցությունը (անհրաժեշտության դեպքում՝ ջրամբարների ջրի նորմավորումը):

Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) պատրաստուկային ձեւերի գնահատման չափորոշիչներն են՝

պատրաստուկային ձեւի բաղադրիչների թունաբանական բնութագիրը (լցանյութեր, էմուլգատորներ, կայունացուցիչներ, լուծիչներ եւ այլն)՝ գործող չափանիշների, CAS, IUPAC համարների նշմամբ, REACH համակարգի գրանցմամբ,

բերանի միջոցով սուր թունավորում (մկներ, առնետներ) LD₅₀,

մաշկային սուր թունավորում՝ մաշկին քսվելու դեպքում LD_{50cut},

ներշնչակային (ինհալացիոն) սուր թունավորում՝ CL₅₀,

մաշկի եւ լորձաթաղանթների վրա գրգռող ազդեցություն,

բերանի միջոցով ենթասուր թունավորում (կուտակային միջոցներ), կուտակային գործակից,

վերնամաշկային ենթասուր թունավորում (այն պատրաստուկների համար, որոնք օժտված են մաշկային արտահայտված թունավորմամբ),

ներշնչակային (ինհալացիոն) ենթասուր թունավորություն (այն պատրաստուկների համար, որոնք ներկայացնում են ներշնչակային (ինհալացիոն) արտահայտված վտանգավորություն),

զգայունացնող ազդեցություն,

թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) քիմիական եւ ֆիզիկական հատկությունները՝ ներառյալ դրանց ցնդականությունը, կայունությունը, այլ միացությունների հետ համատեղելիությունը, հրդեհավտանգությունն ու պայթյունավտանգությունը,

ՊԳԿ/ԱՀԿ կամ Եվրոպական միության կամ Շրջակա միջավայրի պաշտպանության ԱՄՆ-ի գրասենյակի տվյալները (առկայության դեպքում)՝ ներմուծվող թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) վտանգավորության գնահատմամբ:

Նշված չափորոշիչները համարվում են ներմուծվող թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) վտանգավորության հիմնական գնահատումը եւ իրականացվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրության համաձայն:

5. ԹՈՒՆԱՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐԻ (ՊԵՍՏԻՑԻԴՆԵՐԻ) ԹՈՒՆԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄԸ

Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) թունաբանական հիգիենիկ գնահատումն իրականացնում են լիազորված կազմակերպությունները, որոնք ունեն համապատասխան գիտական ու նյութական ապահովվածություն եւ համապատասխան պրոֆիլ ու որակավորում ունեցող մասնագետներ՝ համաձայն Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից սահմանված կարգի:

Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) թունաբանական հիգիենիկ գնահատման իրականացման կարգը որոշվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրության համաձայն:

Արտադրողի կողմից թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) գնահատման համար տրամադրվում են՝

թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) թունաբանական դոսյե (ներառյալ գործող նյութի, հիմնական բաղադրիչների եւ ընդհանուր պատրաստուկային ձեւի բնութագիրը),

սննդամթերքում, շրջակա միջավայրի օբյեկտներում (ջուր, հող, մթնոլորտային օդ) եւ աշխատանքային գոտում առկա թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) գործող նյութերի պարունակության հիգիենիկ նորմատիվների փաստաթղթային սահմանումը, ինչպես նաեւ մարդու օրգանիզմ թափանցող գործող նյութերի թույլատրելի օրական չափաքանակի (ԹՕՉ) սահմանումը,

թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) պատրաստուկային ձեւի անալիտիկ օրինակը՝ արտադրողի կողմից արտադրված փաթեթվածքի տարայի վրա փակցված հատուկ պիտակի վրա,

անվտանգության անձնագիրը եւ(կամ) անվտանգության փաստաթուղթը (MSDS), պատրաստողի մասնագիրը եւ(կամ) պատրաստողի հայտարարագիրը՝ թունաքիմիկատից (պեստիցիդից) թունավորվելու դեպքում առաջին օգնության միջոցների նշմամբ,

թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) գործող նյութի ստանդարտ օրինակը,

արտադրողի կողմից անցկացված ուսումնասիրության (պատրաստուկի հինգ խմբաքանակից) հավաստագիրը,

համապատասխան միջավայրերում (սննդամթերքի համար, ինչպես նաեւ, անհրաժեշտության դեպքում, կենցաղային եւ խմելու ջրի աղբյուրների ջրօգտագործման, հողի, աշխատանքային գոտու եւ մթնոլորտային օդի համար) կոնկրետ գործող նյութի անալիտիկ հսկողության մեթոդի (մեթոդների) մասին

տեղեկությունը,

թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) գրանցման արդյունքները Մաքսային միության յուրաքանչյուր անդամ պետության տարածքում, իրականացված Մաքսային միության անդամ պետություններում՝ ելնելով ցանքաշրջանառության, տարածաշրջանների հողային եւ կլիմայական պայմանների, բույսերի հիվանդությունների եւ գյուղատնտեսական կուլտուրաների վնասատուների զարգացման առանձնահատկություններից,

բուսաբուժական եւ անասնաբուժական արտադրանքում առկա թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) մնացորդային քանակության ուսումնասիրության, սննդային արժեքի գնահատման եւ սննդամթերքի զգայորոշման, ինչպես նաեւ ջրի զգայորոշման վրա թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) ունեցած ազդեցության եւ ջրամբարների ընդհանուր սանիտարական ռեժիմի տվյալները,

Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) կիրառման դեպքում պատրաստուկների հետ աշխատողների եւ բնակիչների համար առկա իրական վտանգի գնահատման արդյունքները:

Ընդ որում, կարող են ընդունվել Մաքսային միության որեւէ անդամ պետության տարածքում անցկացված փորձաքննության գրանցման արդյունքները, եթե փորձաքննության անցկացման եւ կանոնակարգով առաջարկվող պատրաստուկների կիրառման կարգերը գյուղատնտեսական մշակաբույսերի, պատրաստուկների ծախսերի նորմայի, թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) մշակման, տեխնոլոգիական կիրառման եւ այլ առումներով համընկնում են:

Թունաբանական հիգիենիկ գնահատման սկզբունքներն են՝

դրա անցկացման պարտադիր կատարումը,

գիտականորեն հիմնավորված եզրակացությունները,

փորձագետների անկախ մոտեցումն իրենց պարտականություններն իրականացնելիս,

լիակատար անցկացումը,

քննարկվող նյութերի գաղտնիության պահպանում,

անցկացման կարգի վճարովիությունը:

Թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) թունաբանական հիգիենիկ գնահատման արդյունքների հիման վրա ձեւակերպվում է սահմանված օրինակով փաստաթուղթը, որով հաստատվում է անվտանգությունը եւ որում առկա են հետեւյալ տեղեկությունները.

թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) անվանումը (դրա պատրաստուկային ձեւը),

թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) գործող նյութի (նյութերի) պատրաստողը,

պատրաստուկային ձեւի պատրաստողը,

թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) հիգիենիկ բնութագիրը՝ ներառյալ տեխնիկական արտադրանքի մաքրությունը, դրա մեջ պարունակվող թունաբանական նշանակության եւ վտանգավոր խառնուկներն ու մետաբոլիտները (առկայության դեպքում) եւ թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) վտանգավորության դասը (գործող հիգիենիկ դասակարգման համաձայն),

թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) կիրառման բնագավառը (ոլորտը) (արտադրական՝ ներառյալ գյուղատնտեսական, ֆերմերային, անտառային, կոմունալ տնտեսական կիրառումը. անձնական օժանդակ տնտեսության մեջ կիրառումը եւ սենյակային ծաղկաբուծությունը),

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Համաձայն Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման՝ քանութերորդ պարբերությունը շարադրված է հետեւյալ խմբագրությամբ. «Հիգիենիկ նորմատիվների բացակայության դեպքում (ԱԹՄ) սննդամթերքի այս կամ այն տեսակի եւ(կամ) գործող նյութերի անալիտիկ

հսկողության հաստատված մեթոդի նպատակով շրջանառության համար ծրագրված թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) մնացորդային քանակության պարունակությունը չի կարող ներառվել այն կուլտուրաների ցանկում, որոնց վրա տվյալ պատրաստուկը կարող է կիրառվել:»

պատրաստուկի համար նախատեսված կանոնակարգերը եւ տեխնոլոգիական կիրառումը (ավիաքիմիական աշխատանքները, վերգետնյա մշակումները. մշակվող կուլտուրաների ոլորտը, ծախսի նորման, կիրառման բազմապատիկությունը, առաջարկվող «ժամկետները» եւ մշակված տարածքներում մարդկանց գտնվելու հնարավոր ժամկետները եւ այլն),

նորմատիվ փաստաթղթեր (սանիտարական նորմեր եւ կանոններ, հիգիենիկ պահանջներ եւ այլն), որոնց համաձայն, պետք է ապահովվեն թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) հետ վարվելու անվտանգության միջոցները,

թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) անվտանգությունն ապացուցող փաստաթղթի գործողության ժամկետը:

Հիգիենիկ նորմատիվների բացակայության դեպքում (ԱԹՄ) սննդամթերքի այս կամ այն տեսակի եւ(կամ) գործող նյութերի անալիտիկ հսկողության հաստատված մեթոդի նպատակով շրջանառության համար ծրագրված թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) մնացորդային քանակության պարունակությունը չի կարող ներառվել այն կուլտուրաների ցանկում, որոնց վրա տվյալ պատրաստուկը կարող է կիրառվել:

Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում (ջուր, հող, մթնոլորտային օդ), աշխատանքային գոտում եւ այլ վայրերում հիգիենիկ նորմատիվների բացակայության դեպքում պատրաստուկների թունաբանական հիգիենիկ հատկությունների վերաբերյալ հակասական տեղեկությունների հայտնաբերման կամ փորձարարական հետազոտությունների անցկացման ընթացքում բացասական արդյունքների ստացման դեպքում տրամադրվում է հիմնավորված եզրակացություն՝ թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) պետական գրանցման անհնարինության մասին:

6. ԹՈՒՆԱՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐԻ (ՊԵՍՏԻՑԻԴՆԵՐԻ) ՓԱԹԵԹՎԱԾՔԸ ԵՎ ՄԱԿՆՇՈՒՄԸ

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Չափաճրարված թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) մակնշումը պետք է դրվի անմիջապես թունաքիմիկատներով (պեստիցիդներով) փաթեթվածքի վրա՝ փաթեթվածքին ամրացվելով այնպիսի եղանակով, որպեսզի ապահովվի դրա անվնաս լինելը:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Մանրածախ առևտրի համար նախատեսված սպառողական տարայով թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) մակնշման մեջ պետք է պարունակվի հետևյալ տեղեկությունը.

- թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) անվանումը՝ համաձայն տեխնիկական նորմատիվային իրավական ակտերում սահմանվածների (այսուհետ՝ ՏՆԻԱ) եւ դրա նշանակությունը,

- գործող նյութի անվանումը եւ պարունակությունը,

- արտադրողի անվանումը (ֆիրմային անվանումը) եւ գտնվելու վայրը (իրավաբանական հասցեն՝ ներառյալ արտադրող երկրի անվանումը),

- արտադրողի ապրանքային նշանը,

- ՏՆԻԱ-ի նշանակությունը՝ համաձայն որի արտադրվում է թունաքիմիկատը (պեստիցիդը),

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

- թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) պատրաստուկային ձեւը (թողարկման ձեւը),

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

- սպառողական տարայում առկա թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) անվանական քանակը (զտաքաշը կամ ծավալը),

- գործող ՏՆԻԱ-ի անվտանգության տեղեկությունները,

- գործող ՏՆԻԱ-ի մանիպուլյացիոն նշանները,

- թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) ,

- տարայի վրա փակցված պիտակի գրանցման համարը,

- պատրաստման ամսաթիվը (ամիսը, տարին),

- պահպանման ժամկետը,

- թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) երաշխիքային ժամկետը,

- թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) գծանիշ նույնականացման ծածկագիրը, համապատասխանության ազգային նշանը՝ հավաստագրված արտադրանքի համար, կիրառության սահմանափակումները (բույսերի պաշտպանության այլ միջոցների հետ համատեղելիությունը, բույսերի թունավորում),

- նախազգուշական միջոցները թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) հետ աշխատելիս, դրա փոխադրումը եւ պահպանումը,

- շրջված կամ թափված թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) վնասազերծման միջոցները. տարայի վնասազերծումը եւ օգտահանումը,

- սուր թունավորումների կլինիկական պատկերը (եթե կան տվյալներ), բժշկի առաջարկությունները, այդ թվում՝ անտիդոտի նշմամբ (առկայության դեպքում),

- առաջին օգնության միջոցները՝ թունավորվելու դեպքում:

Գյուղատնտեսական ձեռնարկություններում իրացնելու համար նախատեսված թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) մակնշման մեջ պետք է նշվի հետեւյալ

տեղեկությունը*.

- արտադրողի անվանումը (ֆիրմային անվանումը) եւ գտնվելու վայրը (իրավաբանական հասցեն՝ ներառյալ արտադրող երկրի անվանումը),

- թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) անվանումը՝ համաձայն ՏՆԻԱ-ով սահմանվածի, եւ դրա նշանակությունը,

- գործող նյութի անվանումը եւ պարունակությունը,

- ՏՆԻԱ-ի նշանակությունը՝ համաձայն որի թունաքիմիկատն (պեստիցիդը) արտադրվում եւ մատակարարվում է,

- թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) ապրանքանիշը, պատրաստուկային ձեւը,

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

- գործող ՏՆԻԱ-ի անվտանգության տեղեկությունները,

- գործող ՏՆԻԱ-ի մանիպուլյացիոն նշանները,

- խմբաքանակի համարը,

- պատրաստման ամսաթիվը (ամիսը, տարին),

- թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) անվանական քանակը (զտաքաշը կամ ծավալը),

- թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) երաշխիքային ժամկետը եւ պահպանման ժամկետը,

- կիրառության սահմանափակումները (բույսերի պաշտպանության այլ միջոցների հետ համատեղելիությունը, բույսերի թունավորում),

- շրջված կամ թափված թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) վնասազերծման միջոցները. տարայի վնասազերծումն ու օգտահանումը,

- առաջին օգնության միջոցները՝ թունավորվելու դեպքում,

- սուր թունավորումների կլինիկական պատկերը (եթե կան տվյալներ), բժշկի

առաջարկությունները, այդ թվում՝ անտիդոտի նշմամբ (առկայության դեպքում):

Մակնշումն իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների պետական լեզուներով:

Երկաթուղային գլանատակառների (ցիստեռնների) եւ ավտոցիստեռնների վրա մակնշումը պետք է դրվի ավտոմոբիլային եւ երկաթուղային տրանսպորտային ուղեբեռների փոխադրումների կանոնների պահանջների համաձայն:

Մակնշումը պետք է լինի հստակ եւ հասկանալի, կայուն քիմիական նյութերի ու կլիմայական գործոնների ազդեցության նկատմամբ եւ պահպանվի թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) շահագործման ամբողջ ժամկետի ընթացքում:

**II. ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ԱՆԴԱՄ ՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՔ
ՆԵՐՄՈՒԾՎՈՂ ԵՎ ՆՐԱՆՑ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԱՐՏԱԴՐՎՈՂ ԱԳՐՈՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐԻՆ
ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ**

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման
խմբագրությամբ)

1. ԿԻՐԱՌՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

Նշված Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջները պատկանում են հսկողության ենթակա ապրանքների հետեւյալ խմբին.

Հանքային կամ քիմիական, ազոտական պարարտանյութեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3102 ծածկագիր),

Հանքային կամ քիմիական, ֆոսֆորական պարարտանյութեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3103 ծածկագիր),

Հանքային կամ քիմիական, կալիումական պարարտանյութեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3104 ծածկագիր),

Հանքային կամ քիմիական պարարտանյութեր՝ երկու կամ երեք սնուցող տարրերի պարունակությամբ. ազոտ, ֆոսֆոր եւ կալիում. այլ պարարտանյութեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3105 ծածկագիր):

Միասնական պահանջները տարածվում են նաեւ այն ագրոքիմիկատների վրա, որոնք նախատեսված են բույսերի սնուցման, հողի բերրիությունը կարգավորելու եւ կենդանիների լրացասնունդի համար.

- օրգանական պարարտանյութեր,

- օրգանահանքային պարարտանյութեր,

- ագրոքիմիկատներ՝ կեղտաջրերի նստվածքների հիմքով,

- ագրոքիմիկատներ՝ արտադրական թափոնների հիմքով,

- մելիորանտներ եւ հողի դրենաժավորման համար նախատեսված նյութեր,

- բնահողեր, տորֆային հողեր եւ պաշտպանական հողի համար նախատեսված արհեստական հիմքեր, անասնաբուժական եւ թռչնաբուժական կերային հավելումներ,

- բնափայտային բուսականությունը վնասվելուց պաշտպանելու միջոցները:

- համակցված պարարտանյութեր՝ հանքանյութերի ավելացմամբ. բոր, կորալտ, պղինձ, երկաթ, մանգան, մոլիբդեն, ցինկ եւ այլն:

Միասնական պահանջներն ուղղված են մարդու եւ նրա բնական միջավայրի անվտանգությունն ագրոքիմիկատներից առավելագույնս ապահովելուն եւ կատարման համար պարտադիր են բոլոր ֆիզիկական ու իրավաբանական անձանց կողմից:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Միասնական պահանջները խախտելու դեպքում սահմանվում է վարչական, կարգապահական եւ քրեական պատասխանատվություն՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրության համաձայն:

2. ԵԶՐՈՒՅԹՆԵՐ ԵՎ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄՆԵՐ

Ագրոքիմիկատներ՝ բույսերի սնուցման, հողի բերրիությունը կարգավորելու եւ կենդանիների լրացասնունդի համար նախատեսված պարարտանյութեր, քիմիական մեղիորանտներ, կերային հավելումներ:

Պարարտանյութեր՝ նյութեր, որոնց միջոցով բույսերն ապահովվում են սնուցող տարրերով, եւ որոնք նպաստում են հողի բերրիության բարձրացմանը:

Պարարտանյութերի տեսակներ՝ պարարտանյութերի դասակարգումը՝ կախված գործող նյութից եւ ագրեգատային վիճակից:

Կարելի է խառնուկներ՝ ագրոքիմիկատի արտադրության, պահպանման կամ օգտագործման կողմնակի արդյունքը, որոնք ագրոքիմիկատի ակտիվ գործող նյութի հետ համակցմամբ վտանգ են ներկայացնում մարդու առողջության եւ շրջակա միջավայրի համար:

Կիրառվող կանոնակարգ՝ այն գործոնների ամբողջությունը, որոնցով բնութագրվում է ագրոքիմիկատների կիրառումը՝ ներառյալ ծախսի նորման, մշակման համար նախատեսված ժամանակը, մշակման քանակը, օժանդակ նյութերի ու մեթոդների օգտագործումը, կիրառման ծավալը, բերքահավաքից առաջ ընկած ընդմիջումները:

Վտանգ՝ օգտագործման կոնկրետ պայմաններում ագրոքիմիկատների հնարավոր վտանգավորության աստիճանը՝ մարդկանց առողջության եւ մարդու բնական միջավայրի համար:

Մարդու բնական միջավայր՝ այն օբյեկտների ամբողջությունը, շրջակա միջավայրում առկա երեւոյթները եւ գործոնները, որոնցով որոշվում է մարդու կենսագործունեությունը:

ՊԳԿ-ի մասնագրերը՝ ագրոքիմիկատների որակի միջազգային ստանդարտները, որոնք գնահատվում եւ հրապարակվում են ՊԳԿ-ի կողմից:

3. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում հնարավոր է շրջանառել այն ագրոքիմիկատները, որոնք սահմանված կարգով անցել են պետական գրանցումը եւ ներառվել պետական գրանցամատյանում (Ռեեստր), որը նախատեսված է այն ագրոքիմիկատների համար, որոնք Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում թույլատրվում է օգտագործել:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Պետական գրանցամատյանում (Ռեեստր) չներառված ագրոքիմիկատների ներմուծումը եւ շրջանառությունն արգելվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Ագրոքիմիկատների թունաբանական հիգիենիկ գնահատումը, դրանց որակի եւ անվտանգության ցուցանիշները պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից սահմանված պահանջներին:

Ագրոքիմիկատների անվտանգ շրջանառությունն ապահովվում է ագրոքիմիկատների համար սահմանված պահանջների կատարմամբ, դրանց փաթեթվածքով եւ մակնշմամբ, ինչպես նաեւ Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում ագրոքիմիկատների համար սահմանված հիգիենիկ կանոնակարգի պահանջների կիրառմամբ:

Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածք շրջանառման համար մտցվող ագրոքիմիկատները պետք է արտադրողի (մատակարարի) կողմից անցնեն սահմանված պահանջներին համապատասխանության պարտադիր հաստատման գործընթաց, ինչպես նաեւ դասակարգվեն ըստ վտանգավորության աստիճանի՝ ելնելով պատրաստուկների եւ դրանց գործող նյութերի թունաբանական հիգիենիկ բնութագրերից:

Ագրոքիմիկատների մատակարարը (մշակողը) պարտավոր է քննել ստացված պատրաստուկները՝ շրջակա միջավայրի վրա ունեցած դրանց թունաբանական հատկանիշները հայտնաբերելու համար, որպեսզի ապահովվեն դրանց հետ շփման միջոցները: Ստացված տեղեկությունները ներառվում են արտադրանքին կից ներկայացված ագրոքիմիկատների թունաբանական հիգիենիկ գնահատման փաստաթղթերում:

Արտադրողը (մատակարարը) պարտավոր է ապահովել, որ ագրոքիմիկատներն արտադրվեն (ներմուծվեն) սպառողի համար հարմար կշռաձրարմամբ:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Ագրոքիմիկատների հետ անվտանգ վարվեցողության պարտադիր պայմանը դրանց կիրառման, փոխադրման եւ պահպանման վերաբերյալ առաջարկությունների առկայությունն է պատրաստուկ պարունակող յուրաքանչյուր տարայի վրա (տարայի վրա փակցված պիտակի վրա կամ հատուկ հավելվածում):

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Ագրոքիմիկատների շրջանառությունը չպետք է հանգեցնի՝

- գյուղատնտեսական արտադրանքում թունավոր եւ վտանգավոր մետաբոլիտների ու միացությունների, կայուն օրգանական աղտոտիչների, ռադիոնուկլիդների, ծանր մետաղների ու մկնդեղի աղերի, հոտավետ բազմացիկլային ածխաջրածինների, բենզապիրենի հիգիենիկ նորմատիվների գերազանցմանը՝ սահմանված բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցությանն ուղղված օրենսդրության համաձայն.

- շրջակա միջավայրի օբյեկտներում ագրոքիմիկատների կիրառման հետեանքով ախտածին եւ պայմանական ախտածին միկրոֆլորայի, հելմինտի կենսունակ ձվերի, աղիքային ախտածին պարզագույն օրգանիզմների թաղանթապատյանների եւ այլ վտանգավոր կենսաբանական ագենտների առաջացմանը,

- հողի բնական միկրոբիոցենոզի խախտմանը:

4. ԱԳՐՈՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՉԱՓՈՐՈՇԻՉՆԵՐԸ

Ագրոքիմիկատների անվտանգության գնահատման չափորոշիչներն են՝

- սուր, ենթասուր, քրոնիկ թունավորում՝ ներառյալ մարդու առողջության վրա ունեցած սպեցիֆիկ կամ ոչ անմիջական ազդեցության գնահատումը (ալերգեն հատկանիշները, վերարտադրողական թունավորում, տերատոգենություն, մուտագենություն, քաղցկեղածնություն, սաղմնային թունավորություն),

- վտանգավոր (թունաբանական նշանակության) խառնուկների եւ մետաբոլիտների առկայությունը,

- շրջակա միջավայրի օբյեկտներում առկա գործող նյութերի ազդեցությունը մարդու բնական միջավայրի (խմելու ջուր, օդ, հող), սննդամթերքի որակի եւ անվտանգության վրա՝ օգտագործելով մոնիթորինգի տվյալները (առկայության դեպքում):

Ագրոքիմիկատների գնահատման չափորոշիչներից են նաեւ՝

պատրաստուկային ձեւի բաղադրիչների թունաբանական բնութագիրը (լցանյութեր, էմուլգատորներ, կայունացուցիչներ, լուծիչներ եւ այլն)՝ գործող չափանիշների, CAS, IUPAC համարների նշմամբ, REACH համակարգի գրանցմամբ,

ՊԳԿ/ԱՀԿ կամ Եվրոպական միության կամ Շրջակա միջավայրի պաշտպանության ԱՄՆ-ի գրասենյակի տվյալները (առկայության դեպքում)՝ ներմուծվող ագրոքիմիկատների վտանգավորության գնահատմամբ:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

ագրոքիմիկատների քիմիական ու ֆիզիկական հատկանիշների վերաբերյալ նյութերը:

Նշված չափորոշիչները համարվում են ներմուծվող ագրոքիմիկատների վտանգավորության հիմնական գնահատումը՝ համաձայն Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրության:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

5. ԱԳՐՈՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐԻ ԹՈՒՆԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄԸ

Ագրոքիմիկատների թունաբանական հիգիենիկ գնահատումն իրականացնում են լիազորված կազմակերպությունները, որոնք ունեն համապատասխան գիտական ու նյութական ապահովվածություն եւ համապատասխան պրոֆիլ ու որակավորում ունեցող մասնագետներ՝ համաձայն Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից սահմանված կարգի:

Ագրոքիմիկատների թունաբանական հիգիենիկ գնահատումն իրականացնելու կարգը որոշվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրության համաձայն:

Արտադրողի (մատակարարի, գրանցված անձի) կողմից ագրոքիմիկատների գնահատման համար տրամադրվում են՝

ագրոքիմիկատների թունաբանական դոսյե (ներառյալ գործող նյութի, հիմնական բաղադրիչների եւ ընդհանուր պատրաստուկային ձեւի բնութագիրը),

պատրաստուկների փորձարկումների գրանցման արդյունքները Մաքսային միության անդամ պետության տարածքում՝ ներառյալ սննդային արժեքի եւ բուսաբուծության մեջ աճեցվող արտադրանքի օրգանոլեպտիկ հատկությունների գնահատումը:

Ընդ որում, կարող են ընդունվել Մաքսային միության որեւէ անդամ պետության տարածքում անցկացված փորձարկումների գրանցման արդյունքները, եթե փորձարկումների անցկացման եւ կանոնակարգով առաջարկվող պատրաստուկների կիրառման կարգերը գյուղատնտեսական մշակաբույսերի, պատրաստուկների ծախսերի նորմայի, մշակման, ագրոքիմիկատների տեխնոլոգիական կիրառման ու այլ առումներով համընկնում

են:

շրջակա միջավայրի օբյեկտներում, բուսաբուծության եւ անասնաբուծության հումքում առկա թունավոր եւ վտանգավոր միացությունների (խառնուկներ, նյութեր) պարունակության վերաբերյալ անալիտիկ տվյալների հսկողության մեթոդների առկայության մասին, որոնք գտնվում են ագրոքիմիկատի կուտակումներում՝ գերազանցելով գյուղատնտեսական հանդակների հողում եղած պարունակությունը,

ագրոքիմիկատի անալիտիկ օրինակը՝ արտադրողի կողմից արտադրված փաթեթվածքի տարայի վրա փակցված հատուկ պիտակի վրա,

անվտանգության անձնագիրը եւ(կամ) անվտանգության փաստաթուղթը (MSDS), պատրաստողի մասնագիրը եւ(կամ) պատրաստողի հայտարարագիրը,

ագրոքիմիկատի ֆիզիկաքիմիական հատկությունները, այլ նյութերի (միացություններ) առկայության դեպքում օդային միջավայրում եւ կեղտաջրերում թունավոր, հրդեհավտանգ եւ պայթյունավտանգ միացություններ գոյացնելու ունակությունները. ոչ պիտանի ագրոքիմիկատների եւ դրանց տարաների վնասազերծման կամ օգտահանման կարգը:

Թունաբանական հիգիենիկ գնահատման սկզբունքներն են՝

դրա անցկացման պարտադիր կատարումը,

գիտականորեն հիմնավորված եզրակացությունները,

փորձագետների անկախ մոտեցումն իրենց պարտականություններն իրականացնելիս,

լիակատար անցկացումը,

անցկացման կարգի վճարովիությունը:

քննարկվող նյութերի գաղտնիության պահպանումը,

Ագրոքիմիկատների սանիտարահամաճարակաբանական փորձաքննության արդյունքներով ձեւակերպվում է սահմանված նմուշի սանիտարահամաճարակաբանական եզրակացությունը՝ հետեւյալ նշմամբ՝

պատրաստուկի անվանումը,

արտադրողը.

ագրոքիմիկատի հիգիենիկ բնութագիրը՝ ներառյալ դրա մեջ պարունակվող թունաբանական նշանակություն ունեցող եւ վտանգավոր խառնուկները (առկայության դեպքում) եւ պատրաստուկի վտանգավորության դասը (գործող հիգիենիկ դասակարգման համաձայն),

ագրոքիմիկատի կիրառման ոլորտը (գյուղական, ֆերմերային, անտառային, կոմունալ տնտեսության, սենյակային ծաղկաբուծության, անձնական օժանդակ տնտեսության մեջ կիրառումը),

պատրաստուկի համար նախատեսված կանոնակարգերը եւ տեխնոլոգիական կիրառումը (ավիաքիմիական աշխատանքները, վերգետնյա մշակումները. մշակվող կուլտուրաների ոլորտը, ծախսի նորման, կիրառման բազմապատիկությունը՝ մինչեւ բերքահավաքն առաջարկվող «սպասման ժամկետները»),

նորմատիվ փաստաթղթեր (սանիտարական նորմեր եւ կանոններ, հիգիենիկ պահանջներ եւ այլն), որոնց համաձայն, պետք է ապահովվեն պատրաստուկի հետ վարվելու անվտանգության միջոցները,

սանիտարահամաճարակաբանական եզրակացության գործողության ժամկետը:

Թունաբանական հիգիենիկ գնահատում տալու համար անհրաժեշտ տեղեկության բացակայության դեպքում ժամանակակից աղբյուրներում պատրաստուկների վերաբերյալ թունաբանական հիգիենիկ հատկությունների մասին բացասական տվյալների բացահայտման կամ փորձարարական հետազոտությունների անցկացման ընթացքում բացասական արդյունքների ստացման դեպքում տրամադրվում է հիմնավորված եզրակացություն՝ ագրոքիմիկատի պետական գրանցման անհնարինության մասին:

6. ԱԳՐՈՔԻՄԻԿԱՏԻ ՓԱԹԵԹՎԱԾՔԸ ԵՎ ՄԱԿՆՇՈՒՄԸ

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման
խմբագրությամբ)

Չափաճրարված ագրոքիմիկատների մակնշումը պետք է դրվի անմիջապես
ագրոքիմիկատներով փաթեթվածքի վրա՝ փաթեթվածքին ամրացվելով այնպիսի
եղանակով, որպեսզի ապահովվի դրա անվնաս լինելը: Չփաթեթավորված
պարարտանյութեր մատակարարելու դեպքում մակնշումը տրամադրվում է կցված
փաստաթղթերում:

**(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622
որոշման խմբագրությամբ)**

Մանրաձախ առետրի համար նախատեսված սպառողական տարայով
ագրոքիմիկատների մակնշման մեջ պետք է պարունակվի հետևյալ տեղեկությունը.

- ագրոքիմիկատների անվանումը՝ համաձայն տեխնիկական նորմատիվային
իրավական ակտերում սահմանվածների (այսուհետ՝ ՏՆԻԱ) եւ դրա նշանակությունը,

- գործող նյութի անվանումը եւ պարունակությունը,

- արտադրողի անվանումը (ֆիրմային անվանումը) եւ գտնվելու վայրը
(իրավաբանական հասցեն՝ ներառյալ արտադրող երկրի անվանումը),

- արտադրողի ապրանքային նշանը,

- ՏՆԻԱ-ի նշանակությունը՝ համաձայն որի ագրոքիմիկատն արտադրվում եւ
մատակարարվում է,

- ագրոքիմիկատի ապրանքանիշը, բաղադրությունը, պատրաստուկային ձեւը,

- սպառողական տարայում առկա ագրոքիմիկատի անվանական քանակը
(զտաքաշը կամ ծավալը),

- գործող ՏՆԻԱ-ի անվտանգության տեղեկությունները,

- գործող ՏՆԻԱ-ի մանիպուլյացիոն նշանները,

- ագրոքիմիկատի կիրառման վերաբերյալ հանձնարարականները,
 - պարարտանյութի պետական գրանցման համարը,
 - տարայի վրա փակցված պիտակի գրանցման համարը,
 - արտադրման ամսաթիվը (ամիսը, տարին),
 - պահպանման ժամկետը,
 - ագրոքիմիկատի երաշխիքային ժամկետը,
 - ագրոքիմիկատի գծանիշ նույնականացման ծածկագիրը,
 - հավաստագրված արտադրանքի համապատասխանության ազգային նշանը,
 - կիրառության սահմանափակումները (այլ ագրոքիմիկատների եւ բույսերի պաշտպանության այլ միջոցների հետ համատեղելիությունը, բույսերի թունավորում),
 - նախազգուշական միջոցներն ագրոքիմիկատի հետ աշխատելիս, դրա փոխադրումը եւ պահպանումը,
 - շրջված կամ թափված ագրոքիմիկատի վնասազերծման միջոցները. տարայի վնասազերծումը եւ օգտահանումը,
 - սուր թունավորումների կլինիկական պատկերը (եթե կան տվյալներ), բժշկի հանձնարարականները, այդ թվում՝ անտիդոտի նշմամբ (առկայության դեպքում),
 - առաջին օգնության միջոցները թունավորվելու դեպքում:
- Գյուղատնտեսական ձեռնարկություններում իրացնելու համար նախատեսված ագրոքիմիկատների մակնշման մեջ պետք է նշվի հետեւյալ տեղեկությունը*.
- արտադրողի անվանումը (ֆիրմային անվանումը) եւ գտնվելու վայրը (իրավաբանական հասցեն՝ ներառյալ արտադրող երկրի անվանումը),
 - ագրոքիմիկատի անվանումը՝ համաձայն ՏՆԻԱ-ով սահմանվածի, եւ դրա նշանակությունը,
 - գործող նյութի անվանումը եւ պարունակությունը,

- ՏՆԻԱ-ի նշանակությունը՝ համաձայն որի պարարտանյութն արտադրվում է մատակարարվում է,

- ագրոքիմիկատի ապրանքանիշը, բաղադրությունը, պատրաստուկային ձեւը,

- գործող ՏՆԻԱ-ի անվտանգության տեղեկությունները,

- մանիպուլյացիոն նշանները,

- խմբաքանակի համարը,

- արտադրման ամսաթիվը (ամիսը, տարին),

- ագրոքիմիկատի անվանական քանակը (զտաքաշը կամ ծավալը),

- պետական գրանցման համարը,

- ագրոքիմիկատի երաշխիքային ժամկետը եւ պահպանման ժամկետը,

- կիրառության սահմանափակումները (այլ պարարտանյութերի եւ բույսերի պաշտպանության այլ միջոցների հետ համատեղելիությունը, բույսերի թունավորում),

- շրջված կամ թափված ագրոքիմիկատի վնասազերծման միջոցները. տարայի վնասազերծումը եւ օգտահանումը,

- առաջին օգնության միջոցները՝ թունավորվելու դեպքում,

- սուր թունավորումների կլինիկական պատկերը (եթե կան տվյալներ), բժշկի առաջարկությունները, այդ թվում՝ անտիդոտի նշմամբ (առկայության դեպքում):

Մակնշումն իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների պետական լեզուներով:

Երկաթուղային գլանատակառների (ցիստեռնների) եւ ավտոցիստեռնների վրա մակնշումը պետք է դրվի ավտոմոբիլային ու երկաթուղային տրանսպորտային ուղեբեռների փոխադրումների կանոնների պահանջների համաձայն:

Մակնշումը պետք է լինի հստակ եւ հասկանալի, կայուն քիմիական նյութերի ու կլիմայական գործոնների ազդեցության նկատմամբ եւ պահպանվի ագրոքիմիկատի շահագործման ամբողջ ժամկետի ընթացքում:

**Հսկողության ենթակա արտադրանքին (ապրանքներին) եւ դրանց
անվտանգության ցուցանիշներին ներկայացվող հիմնական պահանջները**

Հ h/h	Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները		Ծանոթագրու- թյուններ
		ցուցանիշ	թույլատրելի մակարդակ- ներ	
15. Թունաքիմիկատներ (պեստիցիդների) եւ ազրոքիմիկատներ				
1.	Թունաքիմի- կատներ (պեստիցիդ- ներ)	<p>- թունավորման գնահատում (սուր, ենթասուր, քրոնիկ), թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) գործող նյութի տեխնիկական արտադրանքի սպեցիֆիկ եւ ոչ անմիջական ազդեցության հավանականության հաստատում (ալերգեն հատկանիշներ, տերատոգենություն, սաղմնային թունավորություն, վերարտադրողական թունավորություն, մուտագենություն, քաղցկեղածնություն). վտանգավոր խառնուկների եւ մետաբոլիտների առկայություն. անհրաժեշտության դեպքում՝ թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) գործող նյութերի տեխնիկական արտադրանքի համարժեքության սահմանում,</p> <p>- թունաքիմիկատի (պեստիցիդի)՝ բիոկումուլյացիայի ենթարկվելու հնարավորության, ինչպես նաեւ շրջակա միջավայրում ունեցած կայունության, միգրացիոն հատկությունների գնահատումը,</p> <p>- թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) պատրաստուկային ձեւի թունաբանական գնահատումը. սուր թունավորում՝ բերանի միջոցով, մաշկային եւ ինհալյացիոն. մաշկի վրա գրգռող ազդեցություն, ալերգեն</p>	սույն Միասնա- կան պահանջնե- րի II գլխի 15-րդ բաժնի 15.1 հավելված	

		<p>հատկություններ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - շրջակա միջավայրում (ջրում, օդում, պարենային հումքում եւ սննդամթերքում) առկա թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) մնացորդային քանակության պարունակության մակարդակները 		
2.	Ագրոքիմիկատներ	<ul style="list-style-type: none"> - պատրաստուկի թունավորության գնահատում (սուր, ենթասուր, քրոնիկ) եւ վտանգավոր խառնուկների ու մետաբոլիտների առկայություն, - բնակչության առողջության վրա ազդող սպեցիֆիկ եւ ոչ անմիջական ազդեցությունների առաջացման հավանականության սահմանում (ալերգեն հատկանիշներ, տերատոգենություն, սաղմնային թունավորություն, վերարտադրողական թունավորություն, մուտագենություն, քաղցկեղածնություն), - ագրոքիմիկատի՝ բիոկոմունյացիայի ենթարկվելու հնարավորության, ինչպես նաեւ շրջակա միջավայրում ունեցած կայունության, միգրացիոն հատկությունների գնահատումը, - արտադրանքի ճառագայթային անվտանգության ցուցանիշների վրա ագրոքիմիկատների ազդեցության գնահատում, - պատրաստուկների արտադրության եւ կիրառության ռիսկն ինչպես ագրոքիմիկատների հետ աշխատողների, այնպես էլ ընդհանուր բնակչության համար 		

Հավելված 15.1

**Սանիտարահամաճարակաբանական
վերահսկողությանը (հսկողությանը)
ենթակա ապրանքներին ներկայացվող
սանիտարահամաճարակաբանական եւ
հիգիենիկ միասնական պահանջների II
գլխի 15-րդ բաժնի**

**ԹՈՒՆԱՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐԻ (ՊԵՍՏԻՑԻԴՆԵՐԻ) ԳՈՐԾՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ
ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԸ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ
ՕԲՅԵԿՏՆԵՐՈՒՄ՝ ՊԱՐԵՆԱՅԻՆ ՀՈՒՄՔՈՒՄ, ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔՈՒՄ <1>**

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2010
թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456, 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622
որոշումների խմբագրությամբ)

<1> Ներկայացված թույլատրելի մեծությունները. ԹՕՁ՝ թույլատրելի օրական
չափաքանակ, ԺԹՕՁ՝ ժամանակավորապես թույլատրելի օրական չափաքանակ
(նշված է աստղիկով*),

ԱԹԽ՝ սահմանային թույլատրելի խտություններ, (առ. մ.)՝ մեկանգամյա
առավելագույն խտություն, (մ. օր.)՝ միջին օրական խտություն. ԿԹԽ՝ կողմնորոշիչ
թույլատրելի խտություն (հողի դեպքում), ԿԹՄ՝ կողմնորոշիչ թույլատրելի
մակարդակ (ջրի դեպքում), ՆԿԱՄ՝ ներգործության կողմնորոշիչ անվտանգ
մակարդակ (օդի դեպքում),

ԱԹՄ՝ առավելագույն թույլատրելի մակարդակ, ԺԱԹՄ՝ ժամանակավորապես
առավելագույն թույլատրելի մակարդակ՝ նշված է աստղիկով (*), ներմուծվող
արտադրանքի ԱԹՄ-ն նշված է երկու աստղիկով (**),

Կրճատումները եւ պայմանական նշումները. նչ՝ նյութը տվյալ միջավայրում նորմավորված չէ, նպ՝ տվյալ միջավայրում նյութի նորմավորում չի պահանջվում, (սթ)՝ սանիտարաթունաբանական, (ընդհ.)՝ ընդհանուր սանիտարական, (տր.)՝ տրանսլոկացիոն, (օրգ.)՝ օրգանոլեպտիկ, (ջմ.)՝ ջրամիգրացիոն, (օմ.)՝ օդամիգրացիոն, (ֆիտոսան.)՝ ֆիտոսանիտարական, (Ա)՝ ալերգեն, (ա)՝ աէրոզոլ, (գ+ա)՝ գոլորշիներ+աէրոզոլ, (+)՝ մաշկի վրա ընկնելու դեպքում վտանգավոր է, (++)՝ նյութեր, որոնց հետ աշխատելիս պետք է բացառվի շնչառական ուղիների եւ մաշկի հետ շփումը՝ ըստ սահմանված մեթոդների պարտադիր հսկելով աշխատանքային գոտու օդը՝ 0.001 մգ/ մ³-ից ոչ պակաս զգայունության մակարդակով:

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ 15.1 հավելվածը լրացվել է 468-479 հատվածներով:

Հ/հ	Գործող նյութի անվանումը	ԹՕԶ (մարդու մարմնի քաշ մգ/կգ)	ՍԹԽ/ԿԹԽ՝ հո-ղում (մգ/կգ)	ՍԹԽ/ԿԹՄ՝ ջրամ-բարնե-րի ջրում (մգ/դմ ³)	ՍԹԽ/ՆԿԱՄ՝ աշխա-տան-քային գոտու օդում (մգ/մ ³)	ՍԹԽ/ՆԿԱՄ՝ մթնո-լոր-տային օդում (մգ/մ ³)	ԱԹՄ/ԺԱԹՄ՝ արտադրանքում (մգ/կգ)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	բետա դիհիդրոհեպտաքլոր	0,02	0,5/(տր.)	0,04/(սթ) 0,01/(օրգ.)	0,2/	0,01/(առ.մ.) 0,005/(մ.օր.)	կարտոֆիլ, բամբակենի (յուղ), խաղող՝ 0,15, շաքարի ճակնդեղ, բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից)՝ 0,2 յուղատու խաշխաշ՝ 0,15 <*>
2	(ինդոլիլ 3) քացա-խաթթու	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ
3	(քլորիդ N, N	0,17	/0,1	1,0/	1,0/	/0,08	հացահատիկային

	դիմերթիլ N)-(2 քլորէթիլ) հիդրոզինիա			(սթ.)			բույսերի հատիկ, պտղայիններ (սերմիկավորներ), կարտոֆիլ՝ նչ
4	0-(2, 4 դիքլորֆենիլ)-S-պրոպիլ-0-էթիլ թիոֆոսֆատ	0,0002	/0,1	0,0004/ (c.-T.)	0,1/	0,1/	պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), ցիտրուսային, կաղամբ, կարտոֆիլ, միս՝ 0,01 խաղող, հատապտուղներ՝ 0,01 <*> բամբակենի (յուղ)՝ 0,02 <*> արեւածաղիկ (սերմեր)՝ 0,1 <*>, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02
5	0 -(4-տրետ-բուրիլ- 2-քլորաֆենիլ) 0 մերթիլ-N-մերթիլ-ամիդոֆոսֆատ	0,08	նչ	0,01/ (ընդհ. սա- նիտ.)	0,5/	նչ	միս, մսամթերք՝ 0,3
6	0-մերթիլ-0-(2, 4, 5-տրիքլորո-ֆենիլ) -0-էթիլ թիոֆոսֆատ	0,01	նչ	0,4/ (օրգ.)	0,03/	նչ	վարունգ, լոլիկ, շաքարի ճակնդեղ, կաղամբ, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), խաղող, սնկեր՝ 1 ծխախոտ՝ 0,7 ցիտրուսային՝ 0,3 <*>, թեյ՝ 0,5 բամբակենի (յուղ)՝ 0.1
7	0-էթիլ-0-ֆենիլ- S-պրոպիլ թիոֆոսֆատ	0,0003	0,05/ (տր.)	նփ (սթ.)	0,02/	/0,0002	բլրոր սննդամթերքները՝ նչ
8	0,0-Դիմերթիլ-0- (4-մերթիլ թիո-3-մերթիլֆենիլ)	նչ	նչ	նչ	/0,3 (գ+ա)	/0,001	նչ

	թիոֆոսֆատ						
9	1,1 դի -(4-քլորոֆենիլ)-2,2,2-տրիքլորէթան (ԴԴՏ)	0,005 0,0025 (երեխաների համար)	0,1/ (տր.)	0,1/	0,001/ (մ.օր.)	0,001/ (մ.օր.)	միս եւ թռչնամիս (թարմ, պաղեցված եւ սառեցված), ենթամթերք (լյարդ, երիկամներ), երշիկներ, խոհարարական արտադրատեսակներ, պահածոներ՝ մսի եւ թռչնամսի հումքից (ճարպի վերահաշվարկով), ձվեր, վուշ (սերմեր), կանճրակ (հացահատիկ), մանանեխ, բանջարեղեն, բոստանային, սնկեր, կարտոֆիլ, մրգեր, հատապտուղներ, խաղող, յուղ՝ բուսական, հոտազերծված, մաքրման բարձրագույն աստիճանով, դոնդող՝ 0,1, կաթ եւ կաթնաթթվային արտադրատեսակներ, հացահատիկաղոռային, սոյա (ունդեր)՝ 0,05, կաթի վերամշակումից ստացվող արտադրանք (պանիրներ, կաթնաշոռային արտադրատեսակներ, սերուցքային կարագ, սերուցքներ, թթվասեր), խտանյութեր՝ կաթնային շիճուկային

						<p> սպիտակուցների, կաթ եւ կաթնային արտադրատեսակներ՝ չոր (ճարպի վերահաշվարկով), կենդանական ճարպ՝ 1, ծուկ՝ քաղցրահամ ջրերի (թարմ, պաղեցված, սառեցված)՝ 0,3 ծուկ՝ ծովային, թյունոսի ընտանիքին պատկանող (թարմ, պաղեցված, սառեցված)՝ ծովային կենդանիների միս, բուսական յուղ՝ հոտազերծված, ձկան յուղ 0,2, ծուկ՝ աղ դրված, ապխտած, թորշոմած՝ 0,4, ձկան պահածոներ (քաղցրահամ ջրերի, ծովային, թյունոսի ընտանիքին պատկանող, ծովային կենդանիների միս)՝ հումքով, Ձկան լյարդ եւ դրանից ստացվող մթերք՝ 3, ձկնկիթ, թառափազգիներ, սաղմոնազգիներ, յուղոտ ծովատառեխ՝ 2, հացահատիկային բույսեր, եգիպտացորեն՝ 0,02, ալյուրով պատրաստված հրուշակեղեն՝ 0,02, օսլա եւ </p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p> եգիպտացորենի մաթ՝ 0,05, օսլա եւ կարտոֆիլի մաթ՝ 0.1, այլուր, ձավարեղեն՝ ըստ հումքի, արեւածաղկի, գետնանուշի, ընկույզի, կակաոյի (ունդեր) սերմեր, կակաոյի արտադրանք՝ 0,15 պտղա- հատապտղայիններ, բանջարեղենային պահածոներ՝ ըստ հումքի, հյութեր՝ ըստ հումքի, մեղր՝ 0,005, ծխախոտ՝ 0,7, սպիտակուցային մթերք՝ հացահատիկային, հացահատիկալոռայի ն եւ այլ կուլտուրաների սերմերից՝ 0,01, Մանկական սննդի համար նախատեսված մթերք. ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (0-ից 3 ամսական երեխաների համար)՝ 0,01; մթերքներ երեխաների համար՝ 4-ից 12 ամսական. կաթ, միս, ձավարեղեն՝ 0,01, բանջարեղեն, կարտոֆիլ, մրգեր՝ 0,005, սերուցքային կարագ՝ </p>
--	--	--	--	--	--	---

							0,2, բուսական յուղ՝ 0,1
10	1,1-դիօքսի- թիոլանին-3 դիթիո- կարբամինա- յին թթուներ Տրիէթիլենա- յին աղ	0,002	նչ	0,05/ (օրգ.)	1,0/ /	նչ	նչ
11	1-(2- քլորէթօքսի- կարբոնիլ- մեթիլ)- նավթալին սուլֆաթթու- ներ կալցիումա- կան աղ	0,017	նչ	նչ	նչ	նչ	կարտոֆիլ՝ նչ
12	1-(4- նիտրոֆենիլ) -2-ամինո-1,3- պրոպանդիոլ] ազո-տաթթվի աղ	0,07	/0,02	/0,6	/0,5	/0,05	լուլիկ՝ նչ
13	2, 3, 6-	նչ	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01	ցորեն՝ 0,05 <*>
14	2, 4-Դ թթու	0,005	0,1/ (տր.)	0,0002 / (սթ.)	1,0/ /	/0,0001	հացահատիկային բույսեր, եգիպտացորեն
15	2, 4-Դ բուբիլ եթեր	0,0001	0,1/ (տր.)	0,0002 / (սթ.)	0,5/ /	0,006/ /	(հատիկ), կորեկ՝ 0,05, եգիպտացորեն (յուղ) 0,1
16	2, 4-Դ թույլ ցնդող եթերներ+2, 4-Դ էթիլհեքսիլա- յին եթեր	0,005	0,1/ (տր.)	0,0002 / (սթ.)	0,5/ /	/0,0001	կաթ՝ 0,04, միս՝ 0,08, սերուցքային կարագ՝ 0,1, ալյուր, ձավարեղեն՝ ըստ հումքի,
17	2, 4-Դ օկտիլային եթեր	0,005	0,1/ /	0,0002 / (սթ.)	1,0/ /	0,2/ /	ծուկ՝ քաղցրահամ ջրերի՝ 0,01, ցիտրուսային՝ 1,0 <***>,
18	2,4 ԵԱ	0,0001	նչ	0,002/ (սթ.)	նչ	նչ	հացահատիկային բույսեր՝ նչ
19	2-ամինո-6- դիմեթիլա-	նչ	նչ	0,02/ (ընդհ.)	/1,5	0,001	նչ

	մինո-4-քլոր-1,3,5-տրիազին (գրամեքսի սինթետիկ մետաբոլիտ է և կիսաարտադրություն)			սա-նիտ.)			
20	2-կարբոմետոքսիամինոհինազոլոն	0,025	նչ	0,1/ (օրգ.)	/1,0	նչ	նչ
21	2-մեթիլ-4-դիմեթիլամինոմեթիլ-բենզիմիդազոլ-5-ոլ դիհիդրոքլորիդ	0,005	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002	եգիպտացորեն, վարունգ՝ նչ
22	2-մեթիլ-4-օքսո-(պրոպ-2-ենիլ)-2-ցիկլոպենտեն-1-իլ-2,2-դիմեթիլ-3-(2-մեթիլ-պրոպ-1-ենիլ-ցիկլոպրոպանկարբոնատ	նչ	նչ	նչ	1,0/ (ա)	նչ	նչ
23	2-օքսո-2,5-դիհիդրոֆուրան	0,003	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001	հացահատիկային բույսեր, եգիպտացորեն (հատիկ), բրինձ՝ 0,2, վարունգ, կաղամբ՝ նչ
24	2-քլորեթիլֆոնաթթու բենզիմիդազոլային աղ	0,008	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	կարտոֆիլ՝ նչ
25	2-(դիֆենիլացետիլ) 1H-ինդեն-1,3 2H-դիոն	նչ	նչ	նչ	նչ	/0,0002	նչ

26	2-[4-(1-մեթիլէթիլ) ֆենիլ ֆենիլացետիլ]-1H-ինդան-1,3 դիոն	նչ	նչ	նչ	0,01/ (ա) +	/0,0002	նչ
27	2-[(4-քլորֆենիլ) ֆենիլացետիլ]-1H-ինդեն-1,3 (2H)- դիոն	նչ	նչ	նչ	0,01/ (ա) +	նչ	նչ
28	3,3-դիքլորտրի-ցիկլո-(2,2,1)-հեպտա-5-են-2-սպիրո-[2'-(4',5-դիքլոր-4'-ցիկլոպենտեն-1',3'-դիոն]	նչ	նչ	0,01/ (ընդհ. սանիտ)	0,2/	նչ	նչ
29	5-էթիլ-5-հիդրօքսիմեթիլ-2-(ֆուրիլ-2)-1,3-դիօքսան	0,3	/0,2	/0,01 (ընդհ. սանիտ.)	/0,5	/0,005	հացահատիկային բույսեր՝ 0,1 պղպեղ, լոլիկ՝ 0,05
30	5,6,7-տրիքլոր-3-բենզոտիադի ազինօքսիդ-1	0,004	նչ	0,002/ (սթ.)	/0,2	նչ	շաքարի ճակնդեղ՝ 0.04
31	6-մեթիլ-2-թիոուրացիլի նատրիումական աղ	0,007	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	կորեկ, վարսակ՝ նչ
32	Bacillus thuringiensis, var. dendrolimus (սպորաբյուրեղային համալիր եւ էկզատոքսին)	նպ	նպ	նպ	նչ	3×10^4 բջիջներ/ մ ³	նպ
33	Bacillus thuringiensis,	նպ	նպ	նպ	նչ	նչ	նպ

	var. insectorum (սպորաբյուրեղային համալիր եւ էկզատոքսին)						
34	Bacillus thuringiensis, var. kurstaki (սպորաբյուրեղային համալիր)	նպ	նպ	նպ	10 բջիջներ/մ ³	3 x 10 ⁵ բջիջներ/մ ³	նպ
35	Bacillus thuringiensis, var. tenebrionis (սպորաբյուրեղային համալիր եւ էկզատոքսին)	նպ	նպ	նպ	նչ	նչ	նպ
36	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (սպորաբյուրեղային համալիր)	նպ	նպ	նպ	նչ	նչ	նպ
37	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (սպորաբյուրեղային համալիր եւ էկզատոքսին)	նպ	նպ	նպ	20000 բջիջներ/մ ³	0,005 մգ/մ ³	նպ
38	Beauveria bassiana (կոնիդիաներ)	նպ	նպ	նպ	0,3 մգ/մ ³	նչ	նպ
39	EPTC	0,05	0,9/ (տր.)	0,05/ (սթ.)	2,0/	նչ	Եգիպտացորեն (հատիկ), բուսական յուղ, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05

40	MCPA	0,002	/0,04	0,003/ (օրգ.)	1,0/	/0,001	ոլոռ, կորեկ, բրինձ, կարտոֆիլ, արեւածաղիկ (յուղ), հացահատիկային բույսեր՝ 0,05
41	MCPB	0,02	0,6/ (M.-B.)	0,03/	0,5/	նչ	հացահատիկային բույսեր, լոբազգիներ՝ 0,1
42	N- հեքսիլոկսիմե թիլազեպին	նչ	նչ	նչ	1,0/ (ա) +	նչ	նչ
43	NN-բետա- օքսիէթիլ (մորֆոլինի քլորիդ)	0,04	/0,15	0,3/ (օրգ.)	2,0/	նչ	բամբակենի (յուղ), հնդկացորեն՝ նչ
44	N,N-դիմեթիլ- N- (3- քլորֆենիլ) գուանիդին	0,004	նչ	0,003/ (օրգ.)	0,5/	նչ	վարունգ՝ 1
45	N-բետա- մետօքսի- էթիլքլորացե տո-0- տոլուիդիդ	0,015	նչ	0,05/ (օրգ.)	0,5/	0,03/ (առ.մ.)	բամբակենի (յուղ)՝ 0.25, եգիպտացորեն՝ 0,5 <*>
46	N-էթօքսիէթիլ քլորացետամ իդ	նչ	նչ	/0,05	նչ	նչ	նչ
47	N- (իզոպրոպօքս ի- կարբոնիլ- 0-(4- քլորֆենիլ կարբամոլ)- էթանոլամին	0,005	նչ	0,03/ (սթ.)	1,0/	նչ	բոլոր սննդամթերքները՝ նչ
48	N-(4- քլորֆենիլ)- 4,6-դիմեթիլ- 3- կարբօքսիպի րիդին-2-ոն	0,0005 <*>	/0,02	/0,002 (սթ.)	/1,0	/0,0003	բամբակենի (յուղ)՝ նչ
49	N-մեթիլ-0- տոլիլկարբամ ատ	նչ	նչ	0,1/ (օրգ.)	0,5/	/0,01	կաթ, կաթնամթերք, ծու՝ նչ
50	N-օքսիդ-2,6-	0,003	/0,01	0,02/	/0,8	/0,001	լոլիկ, վարունգ՝ 0,04

	լուսիդին			(սթ.)			
51	S-մեթիլ-N- (մեթիլ- կարբոնոլ) օքսիթիոացե տիմիդատ	նչ	նչ	նչ	0,5/ (ա) +	նչ	նչ
52	Pseudomonas syringae (բակտերիոֆ ագ)	նպ	նպ	նպ	նչ	նչ	նպ
53	Verticillium lecanii (կոնիդին)	նպ	նպ	նպ	նչ	նչ	նպ
54	աբամեկտին	0,0001	/0,01	0,001/ (սթ.)	/0,05	/0,0000 4	վարունգ՝ 0,01 պտղայիններ (սերմիկավորներ), լոլիկ, պղպեղ, սմբուկներ, խաղող՝ 0,003
55	ավերսեկտին C	0,0001 6	/0,1	/0,2	0,05/	/0,002	վարունգ, լոլիկ, կարտոֆիլ, պտղայիններ (սերմիկավորներ), հաղարջ՝ 0,005, միս՝ 0,004, ենթամթերք՝ 0,01 ճարպ՝ 0,024, կաթ՝ 0,001,
56	ազիմսուլֆուր ոն	0,1	/0,07	0,05/ (ընդհ.)	/1,0	/0,02	բրինձ՝ 0,02
57	ազիպրոտրին	0,003	0,1/ (տր.)	0,002/ (ընդհ.)	/1,0	/0,003	բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից)՝ 0,2
58	ազօքսիստրո բին	0,03	/0,4	0,01/	/1,0	/0,01	խաղող, վարունգ՝ 0,2, լոլիկ՝ 2 հացահատիկային բույսեր՝ 0.3 սոխ՝ 0,05 կարտոֆիլ՝ 0,05
(58–րդ կետ՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի սեպտեմբերի 12–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
59	ակվո-N-օքսի- 2- մեթիլպիրիդի ն մանգան (II)	0,005	0,02/	/0,01	/0,2	նչ	հացահատիկային բույսեր՝ 0,08

	քլորիդ						
60	ակրինատրին	0,005	նչ	0,01/ (սթ.)	/0,1	նչ	պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,03 <*>
61	ակրուլեին	0,0001	նայ	0,03/ (սթ.)	0,2/ (սթ.)	0,03/ (սթ.)	նայ
62	ալաքլոր	0,0002 5	նչ	0,002/ (սթ.)	/0,5	/0,0001	սոյա (ունդեր, յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,02 <*>
63	ալդրին	0,0001	նչ	0,002/ (օրգ.)	0,01/ (սթ.)	/0,0005	կարտոֆիլ, բազուկ՝ 0,002, կաղամբ՝ 0,004, գինի, բանջարեղեն, դրանց վերամշակումից ստացվող մթերք՝ 0,005, կենդանական ճարպ, կաթ, սերուցք, կաթնաշոռ՝ 0,04, շաքար՝ 0,02
64	ալկիլ-երթեր- սուլֆատ՝ նատրիումակ ան աղի	նչ	նչ	նչ	/4,0	նչ	նչ
65	ալոքսիդիմ նատրիում	0,3	նչ	նչ	նչ	նչ	շաքարի, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,05
66	ալֆա- ցիպերմետրի ն (ցիպերմետրի նի իզոմերների խառնուրդ)	0,01	/0,02	0,002/ (ընդհ.)	/0,1	/0,002	խաղող, պտղայիններ (կորիզավորներ), սեղանի ճակնդեղ, մանանեխ, լոլիկ, վայրի սնկեր եւ հատապտուղներ՝ 0,005, ոլո՝ 0,1, կանճրակ (հացահատիկ, յուղ), հացահատիկային բույսեր, կարտոֆիլ, շաքարի ճակնդեղ, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,05, եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,05

67	այլումինի ֆոսֆիլ	3,0	/0,5	0,3/ (ընդհ.)	2,0/	/1,0	խաղող՝ 0,8, վարունգ՝ 75, սոխ՝ 0,01, չոր գայլուկ՝ 1, լուլիկ՝ 100,
(67-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
68	ամիդոսուլֆուրոն	0,3	/0,25	0,003/ (ընդհ.) (օրգ.)	/1,0	/0,001	հացահատիկային բույսեր՝ 0,1 Եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,5
69	ազատ ամինաթթուներ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ
70	ամինոպիրալիդ	0,5	0,2	0,1/ (ընդհ.)	/1,3	/0,02	հացահատիկային բույսեր՝ 0,1
71	ամինոֆումարային թթվի դիմեթիլ եթեր	0,0000 1	նպ	0,0000 03/ (սթ.)	/0,5	նպ	նպ
72	ամիտրազ	0,003	0,2/ (տր.)	0,05/ (օրգ.)	0,5/	0,1/ (առ. մ.) 0,01 (մ. օր.)	վարունգ, լուլիկ, մեղր, գայլուկ՝ 0,2. պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ)՝ 0,5, բամբակենի (յուղ)՝ 0,01
73	արախիդոնաթթու	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ
74	ատրազին	0,0004	0,01/ (ֆիտ.) 0,5/ (տր.)	0,002/ 0,0023 (սթ.)	2,0/	/0,0004	Եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,03, միս, ձու՝ 0,02, կաթ՝ 0,05
75	ացետոքսիմ	նչ	նչ	8,0/ 8 (սթ.)	/5,0	/0,002	նչ
76	ացետամիպրիդ	0,06	/0,6	0,02/ (ընդհ.)	/0,2	/0,004	հացահատիկային բույսեր, կարտոֆիլ՝ 0,5, վարունգ, լուլիկ՝ 0,3
77	պոլիպրենոլների ացետատներ (սիբիրյան փշատերեւ բրգածեւ	նպ	նպ	նպ	նչ	նչ	նպ

	սոճի)						
78	ացետիլենի սպիրտ	նպ	նպ	նպ	նչ	նչ	նպ
79	ացետաքլոր	0,002	0,5/	0,003/ (ընդհ.)	/0,5	/0,0005	սոյա (ունդեր), արեւածաղիկ (սերմեր), կանճրակ (հացահատիկ, յուղ)՝ 0,01, սոյա (յուղ)՝ 0,04 արեւածաղիկ (յուղ)՝ 0,02, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,03,
80	ացիֆլուորֆեն	0,01	/0,2	0,002/	/0,2	/0,01	սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1
81	անաէրոբ բակտերիաներ՝ ակտիվ մշակաբույս	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ
82	բենդիոկարբ	0,004	նչ	նչ	0,05/	նպ	շաքարի, ճակնդեղ, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05<*>
83	բենզոիլ մրջնաթթու նատրիումական աղ	0,003	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	բամբակենի (յուղ), վուշ (սերմեր), հացահատիկային բույսեր՝ 0,5
84	բենզոիլ պրոպիլ	0,015	նչ	1,0/ (սթ.)	/0,5	/0,002	նչ
85	բենոմիլ	0,02	/0,1	0,1/ (սթ.)	0,1/	0,01/	հացահատիկային բույսեր, բրինձ՝ 0,5, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, արեւածաղիկ (սերմեր), կարտոֆիլ՝ 0,1, խաղող (պտուղներ, հյութ), սոյա (յուղ)՝ 0,015 բանջարեղենային (բացի կարտոֆիլից), պտղայիններ (սերմիկավոր, կորիզավոր)՝ 0,075, սոյա (ունդեր)՝ 0,02

(85-րդ կետը Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)

86	բենսուլիդ	նչ	նչ	1,0/	/1,0	նպ	նչ
87	բենսուլտապ	0,03	/0,06	0,01/ (ընդհ.)	/0,5	/0,01	կարտոֆիլ, գայլուկ, լոլիկ, սմբուկ՝ 0,04 հացահատիկային բույսեր՝ 0.05
88	բենսուլֆուրոն-մեթիլ	0,2	/0,02	0,04/	/1,0	/0,05	բրինձ՝ 0,02
89	բենտազոն	0,1	/0,15	0,01 (սթ.)	5,0/	/0,01	հացահատիկային բույսեր, բրինձ, ոլոռ, սոյա (ունդեր, յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,1, չոր գայլուկ՝ 1 <*>
90	բետա-ցիֆլուտրին	0,01	/0,4	0,001/ (ընդհ.)	/0,1	/0,001	պտղայիններ (սերմիկավորներ), կարտոֆիլ՝ 0,2, կաղամբ, հացահատիկային բույսեր, կանճրակ (հացահատիկ, յուղ)՝ 0,1, ոլոռ՝ 0,2 <*>, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,5
91	բինապակրիլ	0,0025 <*>	նչ	0,03/ (սթ) 0,0005/ (ընդհ.)	նչ	նչ	մրգեր, ցիտրուսայիններ՝ նչ
92	բիորեսմետրին	0,004 <*>	0,05/ (տր.)	0,05 (սթ.)	/2,0	0,09/ (առ.մ.) 0,04/ (մ.օր.)	լոլիկ, վարունգ՝ 0,4, պղպեղ՝ 0,01 <*>, ձուկ՝ 0,0015, հաղարջ՝ 0,02 <*>
93	նատրիումի բիսպիրիբակ	0,011	/0,2	0,01/ (ընդհ.)	/1,0	/0,01	բրինձ՝ 0,1
94	բիֆենտրին	0,015	/0,1	0,005/ (ընդհ.)	/0,015	/0,0015	բամբակենի (յուղ)՝ 0,015, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,04, հացահատիկ (պահվող պաշարներ), խաղող՝ 0,2, լոլիկ, վարունգ՝ 0,4,

							եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,01, շաքարի ճակնդեղ՝ 0.1 <*>, եգիպտացորեն (յուղ), արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,02, կաղամբ՝ 1, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1
95	բոսկալիդ	0,04	/0,4	0,2/ (ընդհ.)	/1,0	/0,002	արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,5, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,2, խաղող՝ 5,0
96	բրոդիֆակում	նպ	նպ	0,0005 / (ընդհ.)	/0,01	/0,00016	նպ
97	բրոմադիոլոն	նպ	նպ	0,0005 / (ընդհ.)	/0,01	/0,0002	նպ
98	բրոմային 4-տրիֆենիլ-ֆոսֆոնիում մեթիլբենզալ դեհիդ--մեթիլ-լենտրիֆենիլ-ֆոսֆոնիում-բրոմիդ-4-նիտրոդի-ֆենիլազո-մետինի	0,002	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	եգիպտացորեն՝ նչ
(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)							
99	բրոմօքսինիլ	0,001	/0,1	0,001/ (ընդհ.)	/0,3	/0,001	հացահատիկային հացաբույսեր, կորեկ, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0.05,
100	բրոմոֆոս	0,04	/0,2	0.01/ (օրգ.)	0.5/ (Ա)	նպ	կաղամբ, լոբի, վարունգ, հազար, ոլոռ, խաղող՝ 0,05, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,1, պտղայիններ (կորիզավորներ)՝ 0,07,

							չոր գայլուկ՝ 0,5, հատապտուղներ՝ 0,04
101	բրոմաբու- պիլատ	0,008	/0,05	0,05/ (ընդհ.)	/0,1	/0,001	բամբակենի (յուղ)՝ 0,02 <*>, պտղայիններ (սերմիկավորներ), մեղր՝ 0,02, խաղող՝ 0,01 <*>, ցիտրուսայիններ՝ 0,03, հատապտուղներ՝ 0,05
102	բրոմուկո- նազրլ	0,01	/0,1	0,002/ (ընդհ.)	/0,1	/0,005	հացահատիկային բույսեր, պտղայիններ (սերմիկավորներ), խաղող՝ 0,04, հատապտուղներ՝ 0,08
103	բրոնտալ	0,002	/0,5	0,03/ (օրգ.)	1,0/ (օրգ.)	0,03/ (օրգ.)	նչ
104	բուպիրիմատ	0,03	նչ	նչ	նչ	նչ	վարունգ, սեխ, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,1, հաղարջ՝ 0,1
105	բուպրոֆեգին	0,001	/0,24	0,0003 / (ընդհ.)	/0,9	/0,0004	վարունգ՝ 0,1, լոլիկ՝ 0,2
106	բուֆիլատ	0,02 <*>	/0,6	0,1/ (օրգ.)	նչ	նչ	եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,5 <*>
107	բուտոբսի- կարբոքսիմ	0,006	նչ	0,03 (սթ.)	/1,0	/0,005	ցիտրուսայիններ՝ 0,01,
108	վամիդոթիոն	0,0003	նչ	0,01 (սթ.)	նչ	0,02 (առ. մ.) 0,01 (մ. օր.)	բանջարեղեններ (բացի կարտոֆիլից)՝ 0,2
109	վերնոլատ	0,015 <*>	նչ	նչ	5,0/ (օրգ.)	նչ	սոյա (ունդեր), եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,5 <*>, սոյա (յուղ)՝ 0,1 <*>, ծխախոտ՝ 1,0 <*>
110	վինկլոզոլ- տին	0,01 <*>	նչ	նչ	/1,0	նչ	արեաճաղիկ (սերմեր եւ յուղ)՝ 0,5 <*>, վարունգ, լոլիկ՝ 1,0 <*>, խաղող՝ 3 <*>
111	գրանուլոտո-	նչ	նչ	նչ	նչ	նչ	նչ

	զային վիրուս՝ աշնանա- ցանի բվիկի պոլիէդրոզի նշաններով						
112	խնձորենու պտղակերի գրանուլո- զային վիրուս	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ
113	կաղամբի բվիկի միջուկային պոլիէդրոզի վիրուս	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ
114	շերամի օղակավոր որդի միջուկային պոլիէդրոզի վիրուս	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ
115	շերամի օղակավոր որդի միջուկային պոլիէդրոզի վիրուս	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ
116	բամբակենու կնգուղակեր բվիկի միջուկային պոլիէդրոզի վիրուս	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ
117	գալաքսիֆոս -Ու-մեթիլ	0,0006 5	/0,15	0,001/ (ընդհ.)	1,0/ 	/0,0001	շաքարի ճակնդեղ, արեւածաղիկ (սերմեր), սոյա (ունդեր), բուսական յուղ՝ 0,05, կանճրակ (հատիկ)՝ 0,2, կարտոֆիլ՝ 0,01
118	գալաքսիֆո- սպեթոքսի- էթիլ	0,0002	/0,15	0,001/ 	1,0/ 	/0,0001	շաքարի ճակնդեղ, արեւածաղիկ (սերմեր), սոյա (ունդեր), բուսական յուղ՝ 0,05,

							բամբակենի (սերմեր)՝ 0,05 <*>, կանճրակ (հատիկ)՝ 0,2, կարտոֆիլ՝ 0,01 <*>
119	գամմա- ցիգալուտրին	0,002	/0,04	0,001/ (ընդհ.)	/0,1	/0,0005	հացահատիկային բույսեր՝ 0,05, կանճրակ (հատիկ, յուղ), պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,1, կարտոֆիլ՝ 0,02
120	հեքսաֆլու- մուրոն	0,003	0.08/ (մ.-բ.)	0,01/ (ընդհ.)	/0,5	/0,005	կարտոֆիլ՝ 0,05
121	հեքսաքլոր- բենզոլ	0,0006	/0,03	/0,001 (սթ.)	նչ	/0,013	հացահատիկային բույսեր՝ 0,01
122	հեքսաքլոր- բութադիեն	0,001	0,5/ (տր.)	0,002 (սթ.)	0,005/ (սթ.)	/0,0002	խաղող եւ դրա վերամշակումից ստացվող մթերքը՝ 0,0001
123	հեքսաքլոր- ցիկլո-հեքսան (ալֆա, բետա, գամմա- իզոմերներ) (ՀՔՅՀ)	0,01, 0,005 (երե- խանե- րի համար)	0,1/(տր)	0,002/ (սթ.)	0,1/ (սթ.)	0,001/ (սթ.)	միս եւ թռչնամիս (թարմ, պաղեցված եւ սառեցված)՝ 0,1 ենթամթերք (լյարդ, երիկամներ)՝ 0,1, երշիկեղեն, խոհարարական արտադրատեսակներ, պահածոներ մսից եւ թռչնամսից՝ ըստ հումքի (ճարպի վերահաշվարկով), ձու, դոնդող՝ 0,1, կաթ եւ կաթնաթթվային արտադրատեսակներ՝ 0,05, կաթի վերամշակումից ստացվող արտադրանք (պանիրներ, կաթնաշոռային արտադրատեսակներ, սերուցքային կարագ, սերուցք, թթվասեր), կաթնային շիճուկային

						<p>սպիտակուցների խտանյութեր, կաթ եւ կաթնային արտադրատեսակներ՝ չոր (ճարպի վերահաշվարկով)՝ 1,25, ծուկ՝ քաղցրահամ ջրերի (թարմ, պաղեցված, սառեցված)՝ 0,03, ծուկ՝ ծովային, թյունոսի ընտանիքին պատկանող (թարմ, պաղեցված, սառեցված), ծովային կենդանիների միս՝ 0,2, ծուկ՝ աղ դրված, ապխտած, թորշոմած՝ 0,2, ձկան պահածոներ (քաղցրահամ, ծովային ջրերի, թյունոսի ընտանիքին պատկանող ձկներ, ծովային կենդանիների միս)՝ ըստ հումքի, ձկան լյարդ եւ դրանից ստացվող մթերքներ, պահածոներ ձկան լյարդից՝ 1, ձկնկիթ, յուղոտ ծովատառեխ՝ 0,2, հացահատիկային բույսեր, հացահատիկալոռայի ններ՝ 0,5, ալյուր, ձավարեղեն՝ ըստ հումքի, սոյա, եգիպտացորեն (հատիկ), ալյուրով պատրաստված հրուշակեղեն՝ 0,2,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						օւլա եւ եգիպտացորենի մաթ՝ 0,5, օւլա եւ կարտոֆիլի մաթ, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, վուշ (սերմեր), կանճրակ (հատիկ), մանանեխ՝ 0,4, արեւածաղիկ (սերմեր), գետնանուշ, ընկույզ, կակաո (ունդեր), կակաոյի արտադրանք՝ 0,5 բուսական յուղ՝ չհոտազերծված՝ 0,2, բուսական յուղ՝ հոտազերծված, մաքրման բարձրագույն աստիճանով՝ 0,05, կենդանական ճարպ՝ 0,2, ձկան յուղ՝ 0,1, բոստանային բանջարեղեն, սնկեր՝ 0,5, կարտոֆիլ՝ 0,1, մրգեր, հատապտուղներ, խաղող՝ 0,05, պտղա- հատապտղային, բանջարեղենային պահածոներ՝ ըստ հումքի, հյութեր՝ ըստ հումքի, մեղր՝ 0,005 սպիտակուցային մթերք՝ հացահատիկային, հացահատիկալոռայի ն եւ այլ կուլտուրաների սերմերից՝ 0,1,
--	--	--	--	--	--	--

							մանկական սննդի համար նախատեսված մթերք. ադապտացված կաթնային խառնուրդներ՝ 0-3 ամսական երեխաների համար՝ 0,02, մթերքներ՝ 4-12 ամսական երեխաների համար. կաթ, միս՝ 0,02, ձավարեղեն, բանջարեղեն, կարտոֆիլ, միրգ՝ 0,01, սերուցքային կարագ՝ 0,2, բուսական յուղ՝ 0,01
124	հեքսիտիա-զոքս	0,04	/0,1	0,0005 / (ընդհ.)	/1,0	/0,05	ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,02 <*>, բամբակենի (յուղ)՝ 0,1 <*>, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,1
125	հեպտաքլոր	0,0005	0,05/	0,001/	0,01/	նչ	բոլոր սննդամթերքները՝ 0,007
126	գիբերելինային թթուներ նատրիումական աղեր	նպ	նպ	նպ	/0,2	նպ	նպ
127	գիբերելին-A3	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ
128	հիդրազիդ մալեինաթթու (մալեինային հիդրազիդ)	0,3	/8,0	0,2/ (ընդհ.)	/1,4	/0,01	կարտոֆիլ՝ 20, սոխ՝ 15, շաքարի, սեղանի ճակնդեղ, սխտոր, գազար, լոլիկ, ձմերուկ՝ 8, «կանաչ» ծխախոտ՝ 30
129	հիմեքսազոլ	0,01	0,03	0,002/ (սթ.)	/1,0	/0,01	շաքարի, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,01

(130-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)

131	գլխֆոսատ տրիմեզիում	0,1	/0,8	0,004/ (ընդհ.)	/0,5	/0,02	հացահատիկային բույսեր, պտղայիններ (սերմիկավորներ), խաղող՝ 0,3
132	գլյուֆոսինատ ամոնիում	0,02	/0,1	0,01/ (ընդհ.)	/0,04	/0,002	պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), հատապտուղներ, ցիտրուսայիններ, խաղող, գազար, կարտոֆիլ՝ 0,2, արեւածաղիկ (սերմեր), հնդկացորեն, կորեկ, կանճրակ (հատիկ), հացահատիկային բույսեր, լոբազգիներ, բուսական յուղեր՝ 0,4
133	գուազատին	0,003	/0,1	0,001/ (սթ.)	/0,2	/0,002	հացահատիկային բույսեր՝ 0,05
134	հումինային թթուներ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ
135	հումինային թթու ամոնիակային աղեր	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ
136	հումինային թթու նատրիումական աղեր	նպ	նպ	նպ	նպ	/0,05	նպ
137	Ճ(+)-(պարանիտրոֆենիլ)-1,3-դիօքսիհզոպրոպիլ-ամոնիում-2-քլոր-էթիլֆոսֆոնատային թթու	0,07	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	լոլիկ՝ 1,5
138	ՃԱԵՐ	նչ	նչ	0,1/ (օրգ.)	0,5/ (օրգ.)	նչ	խաղող, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, սեղանի ճակնդեղ, բամբակենի (յուղ)՝ 0,5, ցիտրուսայիններ՝ 0,05

139	դազմեստ	0,004	/0,9	0,01/ (տր.)	2,0/ (տր.)	/0,003	կարտոֆիլ, բանջարեղեն, ձուկ՝ 0,5
140	դալապոն	0,02	0,5/ (տր.)	0,04 (տր.)	3,0/ (տր.)	/0,05	պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), խաղող, կարտոֆիլ, սեղանի, շաքարի ճակնդեղ՝ 1, բամբակենի (յուղ)՝ 0,1, թեյ՝ 0,2, հատապտուղներ (այդ թվում՝ վայրի)՝ 0,6
141	դամինոզիդ	0,02	նչ	0,05/ (ընդհ. սանիտ .)	նչ	նչ	պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 3,0
142	դելտամե- տրին	0,01	0,01/ (տր.)	0,006 (տր.)	/0,1	/0,01	արեւածաղիկ (սերմեր), սեխ, ծխախոտ՝ 0,1 <*>, բամբակենի (յուղ), արեւածաղիկ (յուղ), պտղայիններ (կորիզավորներ), բանան՝ 0,05 <*>, հացահատիկային բույսեր, հացահատիկաուլոռայի ներ, պտղայիններ (սերմիկավորներ), կաղամբ, եգիպտացորեն (հատիկ), վարունգ, հազար, բրինձ, ցիտրուսայիններ (պտղամիս), շաքարի ճակնդեղ, լոլիկ, գազար՝ 0,01, ձմերուկ, սոյա (յուղ), պղպեղ, կակաոյի ունդեր՝ 0,01 <*>, չոր գայլուկ՝ 5,0 <*>, կաթ, միս՝ 0,02, լյարդ, երիկամներ՝ 0,05,

							կենդանական ճարպ՝ 0,5, կանճրակ (հատիկ, յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,02, կարտոֆիլ՝ 0,1, խաղող՝ 0,2
--	--	--	--	--	--	--	---

(142-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)

143	դեմետոն	0,005	նչ	0,01/ (օրգ.)	0,02/	նչ	հացահատիկային բույսեր, բամբակենի (յուղ)՝ 0,35
144	դեսմեդիֆամ	0,025	0,25/ (տր.)	0,05 (սթ.)	1,0/	0,02/ (առ.մ.) 0,01 (մ.օր.) (ա)	շաքարի, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,1
145	դեսմետրին	0,0015 <*>	0,1/	0,01/ (սթ.)	2,0/	/0,002	կաղամբ՝ 0,05, սոխ՝ 0,05 <*>
146	դիազինոն	0,002	0,1/ (տր.)	0,004/ (սթ.)	0,2/	0,0001/ (մ.օր.)	հացահատիկային բույսեր, կաղամբ, սոխ, կարտոֆիլ, բամբակենի (յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ), գոնգեղ, շաղգամ, շաքարի, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,1, ծխախոտ, վարունգ, լոլիկ, յուղատու խաշխաշ՝ 0,5, չոր գայլուկ՝ 1,

							գազար՝ 0,08, միս (ճարպի վերահաշվարկով), կաթ, կաթնամթերք, թռչնամիս, ձու՝ 0,01
147	դիաֆեն-տիուրոն	0,0003	/0,2	0,001/ (սթ.)	/0,5	/0,0003	վարունգ, լուլիկ՝ 0,05,
148	դիբրոմքլոր-պրոպան	նչ	նչ	0,01/ (օրգ.)	նչ	նչ	նչ
149	դիիզոպրոպիլդի-թիոֆոսֆոնային թթուներ կալիումական աղ	0,64 <*>	նչ	նչ	նչ	նչ	հացահատիկային բույսեր՝ նչ
150	դիկամբա	30	0,25/ (տր.)	0,02 (սթ.)	1,0/	0,01/	հացահատիկային բույսեր, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,5, եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,05, կորեկ՝ 0,3
151	դիկամբաներ 2-էթիլհեքսիլային էթեր	նչ	նչ	նչ	/1,0	/0,01	նչ
152	դիկվատ (դիբրոմիդ)	0,003	/0,2	0,02/ (օրգ.)	0,05/	0,01/ (առ.մ.) 0,004/ (մ.օր.) (ա)	ոլոռ, գազար, կարտոֆիլ՝ 0,05, արեւածաղիկ (սերմեր-), կանճրակ (հատիկ)՝ 0.5, արեւածաղիկ (յուղ), կանճրակ (յուղ), սոյա(ուներ, յուղ)՝ 0,1, միս՝ 0,01, կաթ՝ 0,4
(152–րդ կետը Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
153	դիկլորան	0,03	նչ	0,007/ (սթ.)	նչ	նչ	պտղայիններ (կորիզավորներ)՝ 0,1 <*>, պտղայիններ

							(սերմիկավորներ)՝ 0,06, գազար, կաղամբ, սոխ, կարտոֆիլ՝ 0,004
154	դիկլոֆոս- մեթիլ	0,02	նչ	0.1/ (օրգ.)	/0,5	նչ	շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01, սոյա (ունդեր)՝ 0,05, սոյա (յուղ)՝ 0,02 <*>
155	դիկոֆոլ	0,002	1,0/ (տր.)	0,01/ (սթ.)	նչ	0,001/ (մ.օր.)	պղպեղ, լոլիկ, վարունգ, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), խաղող, սմբուկ, բոստանայիններ, ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,1 <*> չոր գայլուկ՝ 5,0, հատապտուղներ՝ 0,05, բամբակենի (յուղ)՝ 0,01 <*>
156	դիմետաքլոր	0,02	/0,07	0,01/ (օրգ.)	/0,7	/0,02	կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,02 <*>
157	դիմետենա- միդ	0,02	/0,1	0,1/ (օրգ.)	/0,7	/0,006	եգիպտացորեն (հատիկ), սոյա (ունդեր, յուղ), շաքարային ճակնդեղ՝ 0,02, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,04,
158	դիմետեսա- կին	0,008	/0,1	0,0002 / (ընդհ.)	0,5/ /	/0,003	արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ), կարտոֆիլ՝ 0,05 <*>
159	դիմեթիլային եթերի դեհադրո- ասպարագին ային թթվի կալիումակա- ն աղ	0,011	նպ	0,0003 /	/1,2	/0,02	եգիպտացորեն՝ նչ
160	դիմետոսատ	0,001	/0,1	0,003/ (սթ.)	0,5/ /	0,0003/ (մ.օր.)	պտղայիններ (սերմիկավորներ,

							կորիզավորներ), ծիթապտուղ, սունկ, բրինձ, բոստանայիններ, վարունգ, լոլիկ, ծխախոտ, շաքարի, սեղանի ճակնդեղ, չոր գայլուկ, հատապտուղներ, կաղամբ, հացահատիկային բույսեր, հացահատիկալոռայի ներ, կորեկ, խաղող, ցիտրուսայիններ, կարտոֆիլ, արեաձաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,02, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05
161	դիմետոմորֆ	0,1	0,04/	0,1/	0,1/	/0,1	կարտոֆիլ՝ 0,5, վարունգ՝ 0,01, խաղող՝ 3,0
162	դիմօքսիս- տրոբին	0,005	/0,1	0,02/ (ընդհ.)	0,5	/0,001	արեաձաղիկ (սերմեր, յուղ), կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05
163	դինիկոնազոլ	0,003	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	հացահատիկային բույսեր՝ 0,05
164	Դինիտրոթո- տո-կրեզոլ	0,003 <*>	նչ	0,006/	0,05/	/0,0008	վարունգ, կարտոֆիլ, խաղող՝ 0,06. մասուր՝ 0,1
165	դինոբուտոն	0,001 <*>	1,0/ 1/ (մ.- վ.)	0,02/ (օրգ.)	/0,2	0,02/ (առ.մ.) 0,002/ (մ.օր.)	լոլիկ, վարունգ, պտղայիններ (սերմիկավորներ), խաղող, շաքարի ճակնդեղ, ցիտրուսայիններ (պտղամիս), բամբակենի (յուղ), պղպեղ՝ 0,05, հատապտուղներ՝ 0,05, չոր գայլուկ՝ 0,5
166	դինոկապ	0,05	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	վարունգ, բոստանայիններ,

							պտղայիններ (սերմիկավորներ), խաղող՝ 1,0, հատապտուղներ՝ 0,2
167	դիպրոպտերին	0,002	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	ձմերուկ՝ 0,1
168	դիտալիմֆոս	0,01	0,15/ (սթ.)	0,03/	2,0/	նչ	հացահատիկային բույսեր, վարունգ՝ 0,1, պտղայիններ (սերմիկավորներ), խաղող՝ 0,5, հատապտուղներ՝ 0.02
169	դիտիանոն	0,01	/0,02	0,003/ (ընդհ.)	/0,5	/0,0001	պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 2,0, խաղող՝ 1,5, պտղայիններ (կորիզավորներ)՝ 0,02 <*>
170	դիուրոն	0,025	0,5/ (տր.)	0,2/ (ընդհ.)	3,0/	նչ	բոլոր սննդամթերքները՝ 0,02
171	դիֆենամիդ	0,001	/0,25	0,002/ (սթ.)	նչ	նչ	լուլիկ, պղպեղ՝ 0,1, ծխախոտ՝ 0,15,
172	դիֆենոկոնազոլ	0,01	/0,1	0,001/ (սթ.)	1,0/ (ա)	0,01/ (առ.մ.) 0,003 0,01 (մ.օր.)	պտղայիններ (սերմիկավորներ), շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,2, հացահատիկային բույսեր՝ 0,08, պտղայիններ (կորիզավորներ)՝ 0,15, լուլիկ՝ 0,05, գազար՝ 0,3, կարտոֆիլ՝ 0,02, նեխուր՝ 5,0 <*>, խաղող՝ 0,5
(172–րդ կետը Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
173	դիֆլուբենզոլոն	0,02	/0,2	0,01/ (ընդհ.)	3,0/	/0,006	պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,1, շամպինյոն՝ 0,1, կաղամբ՝ 1,0,
174	դիֆլուֆենիկան	0,2	/0,05	0,03/ (ընդհ.)	/0,6	/0,001	հացահատիկային բույսեր՝ 0,05,

(174–րդ կետը Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)

175	դիքլորուտրա-գոլ	0,01 <*>	նչ	նչ	նչ	նչ	հացահատիկային բույսեր՝ 0,1 <*>
176	դիքլորալ միզանյութ	0,02	նչ	նչ	5,0/	նչ	նչ
177	դիքլորպրոպ դիքլորպրոպ-Ո	0,002	/0,1	0,02/ (սթ.)	1,0/	նչ	հացահատիկային բույսեր, այլուր՝ 0,05
178	դիքլորֆոս	0,004	/0,03	0,01/ (սթ.)	0,2/	/0,002	կաղամբ, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), ցիտրուսայիններ (պտղամիս), խաղող, հատապտուղներ, թեյ՝ 0,05, հացահատիկային բույսեր, սննդային թեփ՝ 0,3, անասնաբուժական մթերքներ, ձավար՝ 0,01
179	դիքլոֆլուանիդ	0,3	/0,2	0,025/ (օրգ.)	1,0/	1,0/	հատապտուղներ, խաղող, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,02
180	դիքլորպրոպեն+դիքլորպրոպան	նչ	նչ	0,4/ (սթ.)	նչ	նչ	նչ
181	դիցիանդիամիդ (մետաբոլիտ եւ գրանստարի սինթեզի կիսաարտադրույթ)	նչ	նչ	նչ	/5,0	/0,006	նչ
182	դորամեկտին	0,001	նչ	նչ	նչ	նչ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների համար. միս՝ 0,01, ճարպ՝ 0,15, լյարդ՝ 0,1, երիկամներ՝ 0,03, ոչխարների եւ խոզերի համար. միս՝ 0,01,

							ճարպ՝ 0,1, լյարդ՝ 0,05, երիկամներ՝ 0,03,
183	իվերմեկտին	0,001	նչ	/0,002 (սթ.)	/0,08	/0,001	խոշոր եղջերավոր կենդանիների համար . ճարպ՝ 0,04, լյարդ՝ 0,1, միս՝ նպ, ոչխարների եւ խոզերի համար. ճարպ՝ 0,02, լյարդ՝ 0,015, միս՝ նպ, միս եւ թռչնամսի ենթամթերք՝ 0,001
184	իզոբուտենի դիբլորիդներ (խառնուրդ)	նչ	նչ	0,4/ (սթ.)	նչ	0,009/	նչ
185	իզոկսադի- ֆեն- էթիլ	0,03	/0,4	0,06/ (ընդհ.)	/0,7	/0,02	եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,2
186	իզոկսաֆլու- տոլ	0,002	/0,1	0,02/ (ընդհ.)	/1,0	/0,001	եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05, եգիպտացորենի յուղ՝ 0,1
(186–րդ կետը Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
187	իզոպրո- պալին	0,001 <*>	նչ	նչ	/1,0	/1,0	ծխախոտ՝ 1,0 <*>
188	իզոպրո- պիլֆենացին	նպ	նպ	0,0003/ (ընդհ.)			նպ
189	իզոպրո- թիոլան	0,002	նչ	0,02/ (սթ.)	նչ	նչ	բրինձ՝ 0,3
190	իզոպրոտու- րոն	0,006	/0,05	/0,09	/0,8	/0,004	հացահատիկային բույսեր՝ 0,01
191	իզոֆենֆոս	0,001	նչ	0,01/ (ընդհ.)	/0,07	/0,004	կանճրակ՝ նչ
192	իմազակվին	0,25	/0,3	0,1/ (ընդհ.)	/1,0	/0,05	սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1 <*>
193	իմազալիլ	0,03	/0,2	0,02/ (ընդհ.)	/0,2	/0,008	հացահատիկային բույսեր՝ 0,1, սոյա (ունդեր), արեւածաղիկ (սերմեր), կանճրակ (հացահատիկ)՝ 0,02, սոյա

							(յուղ)արեւածաղիկ (յուղ), կանճրակ (յուղ)՝ 0,04, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,3
194	իմազամե-տաբենգ	0,025	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	հացահատիկային բույսեր՝ 0,2
195	իմազամուկս	0,25	/1,5	0,004/ (օրգ. ընդհ.)	/1,0	/0,02	սոյա (ունդեր, յուղ), ոլոռ՝ 0,05, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1
196	իմազապիր	0,25	/0,5	0,1/	2,0/ (ա)	0,05/ (առ.մ.) 0,02/ (մ.օր.)	վայրի հատապտուղներ՝ 2, վայրի սնկեր՝ 4,0, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1
(196–րդ կետը ՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
197	իմազետապիր	0,2	/0,1	0,09 (ընդհ.)	/2,0	/0,04	սոյա (ունդեր, յուղ), ոլոռ՝ 0,5
198	իմի-դաքլոպրիդ	0,06	/0,1	0,03/ (օրգ.) / (+ ընդհ.)	0,5/ (ա)	0,03/ (առ.մ.) 0,01/ (մ.օր.) ա)	եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ), հացահատիկային բույսեր՝ 0,1, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1, սեղանի, շաքարի ճակնդեղ, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,5 լոլիկ, կարտոֆիլ, կաղամբ՝ 0,5, արեւածաղիկ (սերմեր)՝ 0,4, արեւածաղիկ (յուղ)՝ 0,2, սեւ հաղարջ՝ 3, վարունգ՝ 1,0, հատապտուղներ՝ 3,0 <*>, պղպեղ՝ 1,0 <*>, սմբուկ՝ 0,5 <*>, խաղող <*>,

							ցիտրուսայիններ <*>\n1,0
(198-րդ կետը Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
199	ինդոքսա-կարբ	0,01	/0,9	0,015/ (ընդհ.)	/0,3	/0,005	պտղայիններ (սերմիկավորներ), խաղող՝ 0,5, լոլիկ՝ 0,5, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05, սոխ՝ 2,0
(199-րդ կետը Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
200	յոդֆենֆոս	0,004	0,5/ (տր.)	0,01/ (սթ.)	0,5/ (Ա)	նչ	կաղամբ, փշահաղարջ, խաղող՝ 0,5, հատապտուղներ՝ 0,01
201	իոքսինիլ	0,001	1/0,2	0,01/ (սթ.)	/0,1	/0,001	սխտոր, սոխ՝ 0,1
202	իպկոնազոլ	0,015	/0,07	0.002/ (ընդհ. +օրգ.)	/0,4	/0,01	հացահատիկային բույսեր՝ 0.02
203	իպրոբենֆոս	նչ	0.03/ (մ.-բ.)	0,003/ (օրգ.)	0,3/ (Ա)	/0,01	նչ
204	իպրոդիոն	0,06	/0,15	0,01/ (սթ.)	/1,0	նպ	խաղող՝ 0,4, վարունգ, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,02, կարտոֆիլ, գազար՝ 0,05, լոլիկ՝ 5, չինական կաղամբ՝ 5,0 <*>, հազար՝ 10,0 <*> հատապտուղներ՝ 15,0 <*>
205	իսազոֆոս	0,001	0,03/ (մ.-բ.) (տր.)	0,001/ (օրգ.)	0,1/	/0,08	լոլիկ, վարունգ, հատապտուղներ՝ 0,2
206	յոդսուլֆուրոն-մեթիլ նատրիում	0,03	նպ	0,001/ (օրգ.) / (+ ընդհ.)	/1,0	նչ	հացահատիկային բույսեր՝ 0,1, եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,2
207	վինիլօքսի-	0,0005	նչ	0,002/	նչ	նչ	վարունգ՝ 0,1

	Էթիլդիթիո-կարբամատ կալիում			(սթ.)			
208	կապտան	0,1	/1,0	0,2/ (օրգ.)	0,3/ (սթ.)	/0,003	խնձորի հյութ՝ 0,01, խաղող, խաղողի հյութ՝ 0,05, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 3,0
209	կարբարիլ	0,01	0,05/	0,02/ (սթ.)	1,0/	0,002/	բամբակենի (յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,0125, պտղայիններ (սերմիկավորներ), կարտոֆիլ՝ 0,05, միս՝ 0,01, կաթ եւ կաթնամթերք՝ 0,02
210	կարբենդազիմ	0,01	/0,1	0,1/	0,1/	/0,01	շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, հացահատիկային բույսեր՝ 0,2, մորի, հաղարջ՝ 0,05, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,05, խաղող, վարունգ՝ 0,05 <*>
211	կարբօքսին	0,01	/0,05	0,02/ (սթ.)	1,0/	/0,015	եգիպտացորեն (հատիկ), կորեկ, հացահատիկային բույսեր՝ 0,2, եգիպտացորեն (յուղ)՝ նա
212	կարբոսուլֆան	0,01	0,01/ (հսկում ըստ կարբոֆուրանի)	0,02/ (սթ.)	/0,2	/0,01	եգիպտացորեն (հատիկ), շաքարի, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,05, կարտոֆիլ՝ 0,25 (հսկում ըստ կարբոսուլֆանի եւ դրա մետաբոլիտների)
213	կարբոֆուրան	0,002	0,01/ (մ.-Յ.)	0,02/ (սթ.)	0,05/	/0,001	շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05, չոր գայլուկ՝ 5,0 <*>, կանճրակ (հատիկ,

							յուղ)՝ 0,1, մանանեխ (սերմեր, յուղ)՝ 0,05
214	կարֆենտրա- զոն-էթիլ	0,03	/0,06	0,1/ (ընդհ.)	/1,4	/0,01	հացահատիկային բույսեր, կանճրակ (հատիկ, յուղ), արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,02
215	կվիզալոֆոպ- Ո- տեֆուրիլ	0,004	/0,1	0,002/ (ընդհ.)	/0,5	/0,005	կարտոֆիլ, գազար, լոլիկ, կաղամբ, արեւածաղիկ (սերմեր), սոյա (ունդեր), շաքարի, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,04, սոխ, արեւածաղիկ (յուղ), սոյա (յուղ)՝ 0,06, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,02
216	կվինկլորակ	0,35	/0,2	0,03/ (ընդհ.)	/0,1	/0,02	բրինձ՝ 0,05
217	կլետոդիմ	0,01	/0,1	0,002/ (ընդհ.)	/0,7	/0,005	սոխ, գազար, սոյա (ունդեր, յուղ), շաքարի, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,1, կարտոֆիլ, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,2, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,5
218	կլեֆոկսիդիմ	0,01	/0,1	0,004/ (ընդհ.)	/1,0	/0,01	բրինձ՝ 0,05 <*>
219	կլոդինաֆոպ -պրոպարգիլ	0,002	/0,2	0,01/ (ընդհ.)	/0,6	/0,002	հատիկ հացահատիկային բույսերի՝ 0,05
220	կլոզանտել	0,03	նչ	նչ	նչ	նչ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների համար. ճարպ, երիկամներ՝ 3,0, լյարդ, միս՝ 1, ոչխարների համար. ճարպ՝ 2.

							միս, լյարդ՝ 1,5, երիկամներ՝ 5,
221	կլոկվինտո- սետ-մեքսիլ	0,04	/0,07	0,001/ (օրգ.)	/0,8	/0,01	հացահատիկային բույսեր՝ 0,1
222	կլոմագոն	0,04	/0,04	0,02/ (ընդհ.)	/1,0	/0,02	սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,01, բրինձ՝ 0,2 <*>, եգիպտացորեն (հատիկ), գազար, շաքարի ճակնդեղ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1
(222-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9- ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
223	կլոպիրալիդ	0,15	/0,1	0,04/ 2,0/	2,0/	/0,01	հացահատիկային բույսեր՝ 0,2, կաղամբ՝ 0,05 <*>, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 2, միս եւ մսամթերք՝ 0,3, կաթ եւ կաթնամթերք, վայրի սնկեր ու հատապտուղներ՝ 0,004, եգիպտացորեն (հատիկ), շաքարի ճակնդեղ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,5
224	կլոպիրալիդա 2- էթիլիեքսիլա- յին եթեր	նչ	նչ	նչ	/2,0	/0,006	նչ
225	կլոտիանիդին	0,08	/0,1	0,5/ (ընդհ.) (+օրգ.)	/0,4	/0,02	կարտոֆիլ՝ 0,05, կանճրակ (հատիկ)՝ 0,04, կանճրակ (յուղ), շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, հացահատիկային բույսեր՝ 0,2
(225-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
226	կլոֆենտեզին	0,02	/0,07	0,01/ (սթ) (ընդհ.)	1,0/	/0,02	խաղող՝ 1, ցիտրուսայիններ՝ 0,05 <*>,

							պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,5, կարտոֆիլ՝ 0,05
(226–րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
227	կրեգօքսիմ- մեթիլ	0,1	/0,2	0,01/ (ընդհ.)	/1,0	/0,1	վարունգ, խաղող, լոլիկ՝ 0,5, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,2, հատապտուղներ՝ 0,1 <*>
228	կրոտօքսի- ֆոս	0,005	նչ	0,05/ (սթ.)	0,2/ 	նպ	կաթ, մսամթերք, կաթնամթերք՝ 0,004 միս՝ 0,05
229	կումաֆոս	0,0005	նչ	նչ	նչ	նչ	կաթնամթերք, ձու՝ 0,01, տավարի միս, թռչնամիս՝ 0,1, խոզի միս, մսամթերք՝ 0,2
230	լենացիլ	0,0002	/1,0	0,001/ (սթ.)	0,5/ 	/0,0003	շաքարի, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,1,
231	լյուֆենուրոն	0,01	/0,1	0,005/ (ընդհ.)	/0,8	/0,01	պտղայիններ (սերմիկավորներ), կարտոֆիլ՝ 0,04, լոլիկ՝ 0,5, խաղող՝ 0,1
232	լյամբդա- ցիգալոտրին	0,002	/0,05	0,001/ (սթ.)	/0,1	/0,003	պտղայիններ (կորիզավորներ)՝ 0,03 <*>, չոր գայլուկ՝ 1 <*>, մանանեխ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1 <*>, կանճրակ (հատիկ, յուղ), սոյա(ունդեր, յուղ)՝0,1, եգիպտացորեն (հատիկ), կաղամբ, լոլիկ, ոլոռ, հացահատիկային բույսեր, կարտոֆիլ, գազար՝ 0,01, պտղայիններ

							(սերմիկավորներ)՝ 0,03, շաքարի ճակնդեղ, սոխ՝ 0,02, խաղող՝ 0,15
233	մալաթին	0,02	2,0/ (տր.)	0,05/ (օրգ.)	0,05/ (առ.մ.)	0,015/ (առ.մ.)	հացահատիկային բույսեր՝ 3, շաքարի, սեղանի ճակնդեղ, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), խաղող, կաղամբ, վարունգ, բոստանայիններ, լոլիկ, թեյ՝ 0,5, եգիպտացորեն (հատիկ), ոլոռ, սոյա (ունդեր)՝ 0,3, ծխախոտ, չոր գայլուկ, սնկեր, ձավար (բացի սպիտակաձավարից)՝ 1,0, սոյա (յուղ)՝ 0,1, գետնընկույզ՝ 1,0 <*>, հաց՝ 0,3 <*>, ցիտրուսայիններ՝ 0,2 <*>, մանանեխ, յուղատու խաշխաշ՝ 0,1 <*>, անասնաբուժական մթերքներ, հատապտուղներ՝ 0,01, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,02, կարտոֆիլ՝ 0,05
234	մանդիպրո- պամիդ	0,03	/0,2	0.05/ (օրգ.)	/1,0	/0,01	կարտոֆիլ՝ 0.5, լոլիկ՝ 1, սոխ՝ 0.1
235	մանկոցեր	0,03	/0,1	0,01/ 0,01/ (ընդհ.)	0,5/ (առ.մ.)	/0,001	կարտոֆիլ, սոխ, լոլիկ, խաղող, վարունգ՝ 0,1
236	արդյունա- բերական	նպ	/100	նչ	նչ	/1,0	բոլոր բուսական մթերքները՝ նպ

	յուղ՝ N-8A (վազելի- նային)						
237	նավթային յուղ՝ արգելակման	նչ	նչ	նչ	5,0/ /0,05	նչ	
238	մեղի բիս (8- օքսիհի- նոլյատ)	0,005 <*>	նչ	նչ	նչ	նչ	հացահատիկային բույսեր, կարտոֆիլ, պտղայիններ (սերմիկավորներ), լոլիկ՝ 1,0, շաքարի ճակնդեղ՝ 0.1, խաղող՝ 0.5
239	պղնձ պարունա- կողներ. պղնձի հիդրօքսիդ, պղնձի սուլֆատ, պղնձի քլորօքսիդ, պղնձի տրիկապտո- լակտամ դիքլո- րիդմոնոհի- դրատ (պղնձի հսկողություն)	0,17	3,0/ /0,03	1,0/ (օրգ.)	0,5/ /0,008	0,0008/ /0,0008	կարտոֆիլ՝ 2,0, չոր գայլուկ՝ 10 <*>, ձու, միս՝ 2,0, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), լոլիկ, հատապտուղներ, խաղող, շաքարի ճակնդեղ, վարունգ, սոխ, բանջարեղենայիններ, ցիտրուսայիններ, բոստանայիններ՝ 5
240	պղնձի տրիկապտո- լակտամ դիքլորիդմո- նոհիդրատ (կապտոլակ- տամի մոլեկուլի մասնիկ)	0,06	նչ	0,03/ 0,03 (սթ.)	2,0/ /0,001	նչ	շաքարի ճակնդեղ՝ 0,5, լոլիկ, սոխ, գազար, խնձոր, խաղող՝ 0,15, կարտոֆիլ՝ 1
241	մեզոսուլֆու- րոն-մեթիլ	1,0	/0,9	/0,006 (ընդհ.)	/1,0	/0,01	հացահատիկային բույսեր՝ 0.5
242	մեզոտրիոն	0,1	/0,2	0,1/ (ընդհ.)	/1,0	/0,001	եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,1

(242-րդ կետը Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի

9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
243	մեկոպրոպ	0,01	0,4/ (մ.-Յ.)	0.06./ (օրգ.)	1,0/	/0,15	հացահատիկային բույսեր՝ 0,25
244	մենազոն	0,06	նչ	0,1/ (սթ.)	1,0/	/0,001	պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), բանջարեղեն, բոստանայիններ, կարտոֆիլ, շաքարի ճակնդեղ, լոբազգիներ, ծխախոտ՝ 1
245	մետազաքլոր	0,003	/0,1	0,002/	1,0/	նպ	կաղամբ՝ 0,02, մանանեխ (սերմեր)՝ 0,02 <*>, մանանեխ (յուղ), կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1
246	մետազին	0,001	/0,1	0,002/ (սթ.)	2,0/	0,01/	կարտոֆիլ՝ 0,05 <*>, ոլոռ՝ 0,1 <*>
247	մեթալդեհիդ	0,02	/1,0	0,001/ (ընդհ.)	0,2/	0,003/	հացահատիկային բույսեր, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից) խաղող՝ 0,7, ցիտրուսայիններ՝ 0,2 <*>, հատապտուղներ՝ 0,8
248	մեթամ	նչ	նչ	0.01./ (օրգ.)	0,1/ (Ա)	0,1(առ.մ) 0,001/ (մ.օր.)	նչ
249	մետամիտրոն	0,025	/0,4	0,3/ (սթ.)	0,5/	/0,003	շաքարի, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,03
250	Մետանիտրո- ֆենիլիդրա- զոնոմեզո- քսալային թթուներ դիէթիլային եթեր	0,05 <*>	նչ	0,003/ (սթ.)	/0,3	նչ	հացահատիկային բույսեր՝ 0,1 <*>, վարունգ՝ նչ
251	մեթիլբրոմիդ	0,4	նպ	0,2/	1,0/	/0,1	հացահատիկային

	(անօրգանական բրոմիդի վերահսկում)						բույսերի, կակաոյի ունդեր (24 ժամ օդափոխվելուց հետո ներմուծվողների համար)՝ 50, լրիկ՝ 3,0, խոհարարական մշակման համար նախատեսված աղացած հացահատիկից ստացված մթերք՝ 10, վարունգ՝ 2,5, հազար՝ 2,5 <*>, սամիթ, նեխուր, մաղադանոս՝ 1,5 <*>, սմբուկ, պղպեղ՝ 2 <*>, չորացրած մրգեր, գետնընկույզ, ընկուզեղեն, կակաոյից ստացվող մթերքներ (անմիջական օգտագործման համար)՝ 0,5, չորացրած մրգեր (24 ժամ օդափոխվելուց հետո ներմուծվողների համար)՝ 20, գետնընկույզ, ընկուզեղեն (24 ժամ օդափոխվելուց հետո ներմուծվողների համար)՝ 100,
252	մեթիլիզոտիցիոնատ	0,002	/0,1	նչ	նչ	/0,001	վարունգ, լրիկ՝ 0.05
253	մետկոնազոլ	0,005	/0,2	0,006/ (ընդհ.)	/0,4	/0,01	կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,15, հացահատիկային բույսեր՝ 0,2
(253–րդ կետը Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
254	մետոբրոմուրոն	0,025	/0,1	0,2/ (ընդհ.)	/1,0	0,002/	կարտոֆիլ՝ 0,1, ծխախոտ՝ 0,5
255	մետօքսիբլոր	0,1	/1,6	0,02/	/1,0	/0,01	կարտոֆիլ՝ 0,3

				(սթ.)			
256	մետոկսուրոն	0,1	նչ	0,01/ (սթ.)	0,5/ (սթ.)	/0,01	հացահատիկային բույսեր, բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից)՝ 0,1, գազար՝ 0,02
257	C-մետոլաքլոր	0,02	/0,02	0,02/ (սթ.)	/1,0	/0,02	բոստանայիններ, վարունգ՝ 0,05 <*>, ծխախոտ, չոր գայլուկ՝ 1 <*>, բամբակենի (յուղ), սոյա (յուղ), կաղամբ՝ 0,02, եգիպտացորեն (հատիկ), սոյա (ունդեր), արեւածաղիկ (սերմեր), սեղանի ճակնդեղ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1, արեւածաղիկ (յուղ), շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05
258	մետոմիլ	0,01	/0,1	0,1/ (ընդհ.)	/0,1	/0,001	պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,2, խաղող՝ 0,05
259	մետրիբուզին	0,01	0,2/ (մ.- ՅՅ.)	0,1/ (սթ.)	1,0/ (ա)	0,02/ (առ.մ.) 0,003 (մ.օր.)	լոլիկ, կարտոֆիլ՝ 0,25, սոյա (ունդեր, յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,1
260	մետսուլֆուրոնմեթիլ	0,003	/0,1	0,01/ (ընդհ.)	5,0/ (սթ.)	0,02 (առ.մ.) 0,005/ (մ.օր.)	հացահատիկային բույսեր, կորեկ՝ 0,05
261	մեֆենօքսամ (մետալաքսիլ, մետալաքսիլ M)	0,03	0,05/ (տր.)	0,001/ (սթ.)	0,5/ (սթ.)	/0,02	կարտոֆիլ, սոխ, շաքարի, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,05, վարունգ, լոլիկ՝ 0,5, կաղամբ՝ 0,01, չոր գայլուկ՝ 5<*>, ծխախոտ՝ 1 <*>, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ), խաղող, եգիպտացորեն (հատիկ), կանճրակ (հատիկ, յուղ),

							հացահատիկային բույսեր՝ 0,1
262	մեֆենապիր-դիէթիլ	0,1	նչ	0,01/ (ընդհ.) (+օրգ.)	/1,3	/0,02	հացահատիկային բույսեր, եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,5
263	միկլոբու-թանիլ	նչ	նչ	0,05/ (ընդհ.)	/0,7	/0,003	նչ
264	միլնեբ	0,01	նչ	նչ	նչ	նչ	բոլոր սննդամթերքները՝ 1
265	մոլինատ	0,01	/0,9	0,07/ (օրգ.)	0,5/	/0,01	բրինձ՝ 0,2
266	մոնոլինուրոն	0,003	/0,7	0,05/ (ընդհ.)	նչ	նչ	կարտոֆիլ՝ 0,02, հացահատիկային բույսեր, հացահատիկալոռայի ններ՝ 0,2
267	նալեդ	0,009 <*>	նչ	0,02/ (օրգ.)	0,5/	0,5/	բանջարեղեն՝ 0,1, միս՝ 0,3, կարտոֆիլ, ձու, կաթ եւ դրա վերամշակումից ստացվող մթերք՝ 0,2
268	նապրոպա-միդ	0,015	նչ	1,0/ (օրգ.)	նչ	նչ	արեւածաղիկ (սերմեր)՝ 0,15 <*>, արեւածաղիկ (յուղ)՝ 0,05 <*>, լոլիկ, վարունգ, դդմիկ, դդում՝ 0,1 <*>, ծխախոտ՝ 1 <*>
269	կրեմնեֆտորային նատրիում	0,001	վերահսկում ըստ գործոնի	վերահսկում ըստ գործոնի	վերահսկում ըստ գործոնի	վերահսկում ըստ գործոնի	միս (հաշվի առնելով բնական ֆոսֆորը)՝ 0,4
270	նատրիումի սալիցիլատ	69,0	նչ	0,07/	նչ	նչ	նչ
271	նատրիումի տրիքլորացետատ	նչ	/0,2	5,0/	2,5/	/0,2	հատապտուղներ՝ 0,01, շաքարի, սեղանի ճակնդեղ, բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից), պտղայիններ

							(սերմիկավորներ, կորիզավորներ), արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ), հացահատիկային բույսեր, հացահատիկալոռայի ններ՝ 0,01
272	նավթալեն-1-իլտիոկարբամիդ	նչ	նչ	նչ	նվ/++	նչ	նչ
273	նավթալենային անհիդրիդ	0,002	/0,07	0,01/ (օրգ.)	2,0/	/0,001	հացահատիկային բույսեր՝ 0.02
274	նեոնոլ	նչ	նչ	նչ	/3,0	նչ	նչ
275	նիկոսուլֆուրոն	0,2	/0,2	0,004 (ընդհ.)	5,0/ (ա)	/0,02	եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,2, եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0.1
276	նիտրոալկիլֆենոլատներ	0,006 <*>	նչ	0,01/ (սթ.)	1,0/	նչ	նչ
277	նիտրոտրիքլորմեթան	նչ	նչ	նչ	նչ	նչ	վերամշակման համար նախատեսված հացահատիկ՝ 0,1
278	նոնիլֆենոլ	նչ	նչ	0,01/ (օրգ.)	նչ	նչ	նչ
279	նորէ	0,002	/0,7	2,0/ 2 (սթ.)	նչ	նչ	բուսական սննդամթերք՝ 0,1
280	օքսադիքսիլ	0,06	/0,4	0,01/ (օրգ.)	5,0/	/0,05	կարտոֆիլ՝ 0,1, չոր գայլուկ՝ 0,25, խաղող, լոլիկ՝ 0,5, շաքարի ճակնդեղ՝ 1<*>, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,5 <*>, ծխախոտ, վարունգ, սոխ՝ 0,04
281	օքսամիլ	0,03	նչ	նչ	/0,01	նչ	լոլիկ, վարունգ՝ 0,5 <*>, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1<*>, չոր գայլուկ՝ 1 <*>
282	օքսիկարբո-	0,15	նչ	նչ	նչ	նչ	հացահատիկային

	քսին	<*>					բույսեր՝ 0.2 <*>
283	օքսիմեթիլէթիկետոն	նչ	նչ	0,03/ (ընդհ.)	/2,0	0,002	նչ
284	օքսիֆլուորֆեն	0,003	/0,2	0.02/ (օրգ.)	/1,0	/0,001	պտղայիններ (սերմիկավորներ), սոխ, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0.2,
285	օլեինային սպիրտ (HD-ՕՍԵՆՈԼ)	նչ	նչ	0,1/ (օրգ.)	նչ	նչ	նչ
286	պարատիոնմեթիլ	0,002	0,1/ (տր.)	0,002/	0,1/	0,001/ (առ.մ.)	պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,004, լոլիկ՝ 0,002, ոլոռ, հացահատիկային բույսեր՝ 0,1, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05
287	պերուլատ	0,001	/0,6	0,01/ (օրգ.)	1,0/	/0,01	բանջարեղեններ (բացի կարտոֆիլից), շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05, ծխախոտ՝ 0,1,
288	պենդիմեթալին	0,008	/0,15	0,05/ (օրգ.)	0,5/	/0,008	սոյա (ունդեր, յուղ), սխտոր, ծխախոտ, չոր գայլուկ՝ 0,1 <*>, լոլիկ, գազար, վարունգ՝ 0,05 <*>, սոխ, մաղադանոս, կաղամբ, բամբակենի (յուղ)՝ 0,05, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1
289	պենկոնազոլ	0,007	0,1/	0,003/ (ընդհ.)	/0,8	/0,01	վարունգ, հատապտուղներ, ձմերուկ՝ 0,1, լոլիկ՝ 0,1 <*>, պտղայիններ (սերմիկավորներ), սեխ՝ 0,2, խաղող, պտղայիններ (կորիզավորներ)՝ 0,3, հացահատիկային

							բույսեր՝ 0,05, հատապտուղներ՝ 0,5 (289-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)
290	պենոկսուլամ	0,05	/0,9	0,005/ (ընդհ.)	/1,0	/0,01	բրինձ՝ 0,5
291	պենտանո- քլոր	0,15	/0,6	0,1./ (օրգ.)	1,0/ (ա)	/0,01	լուլիկ՝ 1,5
292	պենցիկլորոն	0,02	/0,2	0,015/ (ընդհ.)	2,0/ (ա)	0,05 (առ. մ.) 0,02 (մ. օր.)	կարտոֆիլ՝ 0,1, (292-րդ կետը Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)
293	պերմետրին	0,05	/0,05	0,07/ (մ.օր.)	0,5/ (ա)	0,07/ (առ.մ.) 0,02/ (մ.օր.)	բամբակենի (յուղ), արեաձաղիկ (յուղ), սոյա (յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,1, պտղայիններ (սերմիկավորներ), բրինձ՝ 0,01, պտղայիններ (կորիզավորներ), խաղող՝ 0,01, կարտոֆիլ՝ 0,05, սեխ, հացահատիկային բույսեր, վարունգ՝ 0,1, շաքարի ճակնդեղ, սոյա (ունդեր), ոլոռ, կաղամբ՝ 0,05, արեաձաղիկ (սերմեր) 1, պղպեղ, լուլիկ՝ 0,4, հատապտուղներ՝ 0,2 (Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)
294	պինոկսադեն	0,05	/1,5	0,002./ (օրգ.)	/1,0	/0,02	հացահատիկային բույսեր՝ 1
295	պինոլեն	նչ	նչ	նչ	/20,0	նչ	նչ
296	պիկլորամ	0,2	0,05/ (տր.)	0,04/ (սթ.)	10,0/ (ա)	/0,02	հացահատիկային բույսեր, եգիպտացորեն

							(հատիկ), կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,01, վայրի հատապտուղներ՝ 0,5
297	պիրազոսուլ-ֆուրոն-էթիլ	0,04	/0,2	0,005/ (ընդհ.)	/1,0	/0,001	բրինձ՝ 0,1
298	պիրազոֆոս	0,001	նչ	նչ	0,05/	նչ	բոլոր սննդամթերքները՝ 0,01
299	պիրակլոստրոբին	0,03	/0,2	0,01/ (ընդհ.)	/1,0	/0,01	խաղող՝ 2,0, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,3, հացահատիկային բույսեր՝ 0,1, կանճրակ (հատիկ, յուղ), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,02
(299–րդ կետը Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
300	պիրիդաբեն	0,008	/0,3	0,1/ (ընդհ.)	0,4/	0,001/	պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,2, ցիտրուսայիններ՝ 0,3
301	պիրիդատ	0,02	/0,03	0,002/ (ընդհ.)	/1,0	/0,01	եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05
302	պիրիդաֆենտիոն	0,001	/0,05	0,002/	/0,5	նչ	կաղամբ՝ 0,1, շաքարի ճակնդեղ, ցիտրուսայիններ՝ 0,1<*>
303	պիրիմիկարբ	0,004	0.3/ (մ.-բ.)	նփ	/0,05	0,002/	պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ)՝ 0,05, վարունգ՝ 0,1, չոր գայլուկ՝ 1<*>, կարտոֆիլ, շաքարի ճակնդեղ, բամբակենի (յուղ), ոլոռ՝ 0,02
304	պիրիմիֆոսմեթիլ	0,01	0,5/ pH - 5,5 - 0,1/ (տր.) համար	0,01/	2,0/	0,03/ (առ.մ.) 0,01/ (մ.օր.)	հատապտուղներ, շամպինյոն, ձու՝ 0,004, սեխ, պղպեղ, սմբուկ, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,2 <*>, գոնգեղ, շաղգամ, կաղամբ, նեխուր

							(կանաչի), պտղայիններ (կորիզավորներ), խաղող, թեյ՝ 0,5 <*>, ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,1 <*>, կարտոֆիլ, բոդկ, նեխուր (արմատ), գազար՝ 0,05 <*>, բրինձ, ծխախոտ՝ 1 <*>, թռչնամիս՝ 0,1, թռչնի լյարդ՝ 0,5, ոլոռ՝ 5,0 <*>, հացահատիկային բույսեր՝ 0,1, լոլիկ, վարունգ՝ 0,2
305	պիրիմի- ֆոսֆիլ	0,008	նչ	նչ	նչ	նչ	Եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,1
306	պիրիպրոքսի- ֆեն	0,07	/0,4	0,01/ (ընդհ.)	/1,0	/0,03	պտղայիններ (սերմիկավորներ), վարունգ, լոլիկ՝ 0,2
307	պոլի-բետա- հիդրոյուղի թթու	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ
308	պոլիհեքսա- մեթիլեն- գուանիդին	0,002	նպ	0,006/ (սթ.)	/0,4	/0,0004	կարտոֆիլ՝ 0.2
309	դոդեցիլ երթերի պոլիօքսիէ- թիլեն	նչ	նչ	0,1./ (օրգ.)	/10,0	նչ	նչ
310	պիրիմիսուլ- ֆուրոն	0,02	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	Եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05
311	սնկերի մետաբոլիզմի արդյունքում ստացված մթերքներ- ժենշենի էնդոֆիտներ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ
312	սնկերի մետաբոլիզմի արդյունքում	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ

	ստացված մթերքներ-չիչխանի էնդոֆիտներ						
313	պրոկվինազիդ	0,003	/0,1	0,006/ (ընդհ.)	/1,0	/0,001	խաղող՝ 0,5
314	պրոմետրին	0,005	0,5/ (տր.)	0,002/ (սթ.)	5,0/ (տր.)	/0,005	քիմիոն՝ 0,1 <*>, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ), գինձ, սոյա (ունդեր, յուղ), ոլոռ, սխտոր, լոբի, կարտոֆիլ, ոսպ, եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1, գազար, նեխուր, սամիթ, մաղադանոս՝ 0,02
315	պրոպազին	0,001 <*>	0,05/ (մ.-Յ.)	0,002/ (սթ.)	5,0/ (տր.)	5,0 (առ.մ.) 0,04/ (մ.օր.)	սորգո, գինձ՝ 0,2 <*>, հացահատիկային բույսեր, հացահատիկալոռայի ններ՝ 0,2, գազար՝ 0,04
316	պրոպակվի-զաֆոպ	0,015	/0,15	0,001/ (ընդհ.)	/1,0	/0,0003	բամբակենի (յուղ), վուշ՝ 0,01, շաքարի ճակնդեղ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1, կաղամբ՝ 0,2
317	պրոպամո-կարբ հիդրոքլորիդ	0,08	/0,2	0,1/ (ընդհ.)	/0,7	/0,07	կարտոֆիլ՝ 0,1, հազար՝ 15,0 <*>, բողկ՝ 1 <*>, լոլիկ՝ 10, վարունգ՝ 10
(317-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
318	պրոպանիլ	0,04	1,5/ (տր.)	0,1/ (ընդհ.)	0,1/ (տր.)	0,1 (առ.մ.) 0,02 (մ. օր.)	բրինձ՝ 0,3
319	պրոպարգիտ	0,008	/0,4	0,002/ (ընդհ.)	/0,3	/0,02	բամբակենի (յուղ)՝ 0,1 <*>, պտղայիններ (կորիզավորներ)՝ 0,5 <*>, ցիտրուսայիններ՝ 0,3

							<*>, վարունգ՝ 0,2 <*>, պտղայիններ (սերմիկավորներ), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1, խաղող՝ 0,2, չոր գայլուկ՝ 3,0
320	պրոպաբլոր	0,01 <*>	/0,2	0,01/ (ընդհ.)	0,5/ 	/0,05	կաղամբ, սոխ, սխտոր, գոնգեղ, շաղգամ՝ 0,2, հացահատիկային բույսեր, հացահատիկալոռայի ններ՝ 0,3, եգիպտացորեն՝ 0,3 <*>, սոյա (ունդեր)՝ 0,1
321	պրոպիզամիդ	0,3	/0,2	0,3/ 	/0,5	/0,003	շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, եղերդի աղցան՝ 1 <*>
322	պրոպե-տամֆոս	0,0005	/0,02	0,002/ 	/0,1	/0,0002	միս՝ 0,02, կաթ՝ 0,01
323	պրոպի-կոնազոլ	0,02	/0,2	0,15/ (օրգ.)	0,5/ 	/0,01	հացահատիկային բույսեր, շաքարի ճակնդեղ, կանճրակ (հացահատիկ, յուղ)՝ 0,1, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,05, խաղող՝ 0,5
324	պրոպոկսուր	0,02	նչ	նփ (օրգ.)	նչ	նչ	անասնաբուժական մթերքներ՝ 0,01
325	պրոսուլ-ֆուրոն	0,02	/0,1	0,08/ 0,08/ (ընդհ.)	/0,6	/0,02	եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,02, հացահատիկային բույսեր, կորեկ՝ 0,05
326	պրոտիո-կոնազոլ (ըստ պրոտիոկո-նազոլ դեպոզիտի) (պրոտիոկո-նազոլի հիմնական	0,05 0,01	0,1/ 	0,03/ (ընդհ.) (+օրգ.)	/1,0	/0,02	կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05, հացահատիկային բույսեր՝ 0,3

	մետաբոլիտը)						
327	պրոտիոֆոս	0,08	նչ	0,01/ (օրգ.)	նչ	նչ	բամբակենի (յուղ), խաղող՝ 0,1, կաղամբ՝ 0,05 <*>
(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)							
328	պրոֆենֆոս	0,002	0,1/ (տր.)	0,06/ (օրգ.)	0,3/ (տր.)	/0,001	կաղամբ, սոխ, սխտոր, գոնգեղ, շաղգամ՝ 0,2, հացահատիկային բույսեր, հացահատիկաուլոռայի ններ՝ 0,3, եգիպտացորեն՝ 0,3 <*>, սոյա (ունդեր)՝ 0,1
329	պրոքլորազ	0,01	/0,3	0,05/ (սթ.)	/0,1	/0,001	հացահատիկային բույսեր՝ 0,05, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1
330	պրոցիմիդոն	0,04	/0,5	/0,004 (սթ.)	1,0/ (տր.)	/0,02	վարունգ, լոլիկ, խաղող՝ 0,5 <*>, ոլոռ՝ 1,0 <*>
331	ռիմսուլֆու- րոն	0,02	/0,03	0,002/ (ընդհ.)	/1,5	/0,02	եգիպտացորեն (հատիկ), կարտոֆիլ՝ 0,01, եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,02, լոլիկ՝ 0,05
(331-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
332	ծծումբ	նպ	160,0/ (ընդհ. սանի տ.)	նպ	6,0/ (տր.)	/0,07	նպ
333	ծծմբաածխա- ծին՝ (ծծմբային գլանիկների այրման արդյունքում ստացված արտադրանք)	նչ	նչ	1,0/ (տր.)	1,0/ (տր.)	0,03/ (տր.)	նպ
334	սետոքսիդիմ	0,1	/0,2	0,04 (ընդհ.)	/1,0	/0,08	շաքարի ճակնդեղ, սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1,

				(օրգ.)			ցիտրուսայիններ, գազար՝ 0,02, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), խաղող՝ 0,05 <*>, կաղամբ՝ 0,03
335	սիմազին	0,1	0,2/ /(տր.) 0,01/ (Ֆիտ.)	նփ	2,0/	0,02/	հացահատիկային հացաբույսեր, եգիպտացորեն (հատիկ), կարտոֆիլ, կաղամբ՝ 0,1, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ)՝ 0,2, ցիտրուսայիններ՝ 0,05 <*>, թեյ, խաղող՝ 0,01, հատապտուղներ (այդ թվում՝ վայրի)՝ 0,02
336	մշտական կազմով նեոնոգենային ՄԱՆ-ի խառնուրդ (ադյուվանտ «Ամիգո», КС)	նչ	նչ	0,1/ (օրգ.)	/5,0	նչ	նչ
(336-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
337	նեոնոգենային ՄԱՆ-ի խառնուրդ	նչ	նչ	նչ	/10,0	նչ	նչ
338	Սպինոսադ (սպինոսին A + սպինոսին D)	0,024	/0,1	0,11/ (օրգ.)	/1,0	/0,002	կարտոֆիլ՝ 0,5, վարունգ՝ 1,0, պղպեղ՝ 2,0
(338-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
339	սպիրոքսամին	0,025	/0,4	0,002/	0,2/ (ա) +	0,01/ (առ.մ.) 0,003/ (մ.օր.) (ա)	հացահատիկային բույսեր՝ 0,2, խաղող՝ 2,0, բրինձ՝ 0,2 <*>, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1
(339-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							

340	սուլպրոֆոս	նչ	նչ	/0,003 (օրգ.)	0,5/	0,01/ (առ.մ.)	նչ
341	սուլֆանիլա- թթուներ մոնոէթանոլա մինային աղ	0,01	նչ	0,02/	1,0/	նչ	հացահատիկային բույսեր՝ 1
342	սուլֆոմետտուր ոն-մեթիլ	0,03	/0,02	0,02/ (ընդհ.)	/1,0	/0,02	նչ
(342-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
343	սուլֆոմե- տուրոն-մեթիլ կալիումա- կան աղ	0,01	/0,04	0,1/ (ընդհ.)	5,0/	0,05/	նչ
344	տաու- ֆլյուվալինատ	0,01	/0,01	0,002/ (ընդհ.)	/0,1	/0,001	պտղայիններ (սերմիկավորներ), վարունգ, խաղող՝ 0,2, հացահատիկային բույսեր, սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,01, պտղայիններ (կորիզավորներ)՝ 0,01 <*>, կանճրակ (հատիկ, յուղ), կարտոֆիլ՝ 0,1, լոլիկ՝ 0,1
345	տերուկոնա- զոլ	0,03	/0,4	0,025/ (ընդհ.)	0,3/ (ա)	0,01/ (առ.մ.) 0,003/ (մ.օր.)	հացահատիկային հացաբույսեր, կորեկ, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,2, խաղող՝ 1, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, եգիպտացորեն (հատիկ), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,3, բրինձ՝ 2,0
(345-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
346	տեմեֆոս	0,02	/0,6	0,001/ (սթ.)	0,5/	/0,01	բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից), շաքարի ճակնդեղ, բամբակենի (յուղ)՝ 0,3,

							ցիտրուսայիններ՝ 0,01 <*>, միս, ձու՝ 1,0,
347	տեպրալօքսիդիմ	0,015	/0,2	0,002/ (ընդհ.) (+օրգ.)	/1,0	/0,01	շաքարի ճակնդեղ՝ 0,5, սոյա (ունդեր)՝ 5,0, սոյա (յուղ)՝ 0,2,
348	տերբացիլ	0,01 <*>	/0,4	0,02/ (սթ.)	նչ	նչ	ցիտրուսայիններ, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ)՝ 0,05
349	տերբումետոն	0,001	/0,2	0,0025 / (սթ.)	0,5/	/0,015	պտղայիններ (սերմիկավորներ), խաղող՝ 0,1, ցիտրուսայիններ՝ 0,1 <*>
350	տերբութիլազին	0,003	/0,04 (տր.)	0,005/ (սթ.)	/1,0	/0,002	պտղայիններ (սերմիկավորներ), խաղող, ցիտրուսայիններ (պտղամիս), արեւածաղիկ (սերմեր)՝ 0,1, կարտոֆիլ, արեւածաղիկ (յուղ)՝ 0,05
351	տերբուտիրոն	0,0003	/0,05	0,03/ (սթ.)	/0,5	նչ	սնկեր՝ 0,1, հատապտուղներ՝ նչ
352	տերբուտրին	0,03	/0,3	0,01/ (ընդհ.)	/0,5	/0,01	հացահատիկային բույսեր՝ 0,1, կարտոֆիլ՝ 0,1
353	տերբութիլ	0,001	/0,05	նչ	/0,03	/0,0000 2	շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1<*>, ծխախոտ, կարտոֆիլ, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05
354	բնական տերպենոիդներ (խառնուրդ)	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ
355	տետրադիֆոն	0,05	նչ	նչ	նչ	նչ	բանջարեղեններ (բացի կարտոֆիլից), բոստանայիններ, պտղայիններ

							(սերմիկավոր)՝ 0,7, բամբակենի (յուղ), խաղող՝ 0,1, ցիտրուսայիններ՝ 0,2 <*>
356	տետրակոնա- զոլ	0,003	/0,4	0,01/ (ընդհ.)	/0,6	/0,003	հացահատիկային բույսեր՝ 0,2, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05
(356-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
357	տետրամեթիլ- մեթիլենդիա- մին թրթնջկա- թթվային	նչ	նչ	նչ	/1,0	նչ	նչ
358	տետրամետ- րին	0,05	նչ	նչ	նչ	նչ	միս, ենթամթերք, ճարպ, կաթ՝ 0,2
359	տետրաֆլուո- րոն	0,02	նչ	/0,05	/0,1	0,6/ (առ.մ.) 0,06/ (մ.օր.)	բամբակենի (յուղ)՝ նչ, բամբակենի (սերմեր)՝ 0,1
360	տետրաքլոր- վինֆոս	0,01 <*>	1,4/ /(տր.)	0,02/ (մ.օր.)	1,0/ /0,07	/0,015	կաղամբ, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ)՝ 0,8, խաղող, հատապտուղներ՝ 0,01, բամբակենի (յուղ)՝ 0,1, չոր գայլուկ՝ 5,0
361	տեֆլուորին	0,005	/0,14	0,02/ (ընդհ.)	/0,07	/0,0005	շաքարի ճակնդեղ, արեաճաղիկ (սերմեր, յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,05, կարտոֆիլ՝ 0,01
362	տիաբենդազոլ	0,3	/1,0	0,05/ (սթ.)	0,2/ (ա)	/0,08	լոլիկ՝ 0,1 <*>, կարտոֆիլ՝ 1, հացահատիկային բույսեր, եգիպտացորեն (հատիկ), կորեկ, բրինձ, ոլոռ, արեաճաղիկ (սերմեր,

							յուղ)՝ 0,2, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,2 (362-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)
363	տիակլուարիդ	0,005	/0,07	0,004/ (սթ.)	/0,4	/0,002	պտղայիններ (սերմիկավորներ), կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,3, խաղող՝ 0,02, հատապտուղներ՝ 1,0 <*>, կարտոֆիլ՝ 0,02 (363-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)
364	տիամետոք- սամ	0,015	/0,2	0,01/ (ընդհ.)	/0,4	/0,01	հացահատիկային բույսեր, կարտոֆիլ, մանանեխ, կանճրակ (հատիկ, յուղ), շաքարի ճակնդեղ, վարունգ, ոլոռ, արեաձաղիկ (սերմեր, յուղ), կաղամբ, սոխ՝ 0,05, լոլիկ, սմբուկ, պղպեղ՝ 0,2, պտղայիններ (սերմիկավորներ), հաղարջ, խաղող՝ 0,1, եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,05 (364-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)
365	տիոդիկարբ	0,03	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	բամբակենի (յուղ)՝ 0,5
366	տիոֆա- նատմեթիլ	0,02	/0,4	0,05/ (օրգ.)	0,1/ (սթ.)	/0,007	շաքարի ճակնդեղ, հացահատիկային բույսեր՝ 1, արմավ, ֆեյխոա՝ 0,2 <*>, վարունգ՝ պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), խաղող՝ 0,5, հաղարջ՝ 0,01
367	տիոցիկլամ	0,006	0,07/ (սթ.)	0,01/ (սթ.)	/0,2	նչ	շաքարի ճակնդեղ՝

							0,02, կարտոֆիլ՝ նչ
368	տիրամ	0,002	/0,06	0,01/ (սթ.)	0,5/	0,05/ (առ. մ.) 0,001 (մ. օր.)	հացահատիկային բույսեր՝ 0,01, կարտոֆիլ՝ 0,005 բոլոր սննդամթերքները՝ 0,01 <*>, եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1
(368-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
369	տիֆե- նսուլֆուրոն- մեթիլ	0,01	/0,07	0,01/ (ընդհ.)	2,0/ (ա)	0,05/ (առ.մ.) 0,02 (մ.օր.)	հացահատիկային բույսեր, վուշ (յուղ)՝ 0,5, եգիպտացորեն (հատիկ), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,02
370	տոլիլֆլուա- նիդ	0,02	/0,25	0,0005 / (ընդհ.)	/1,0	/0,005	պտղայիններ (սերմիկավորներ), վարունգ, լոլիկ՝ 1,0 <*>, հատապտուղներ՝ 1, խաղող՝ 0,1 <*>
371	տրալկօքսի- դիմ	0,002	/0,06	0,008/ (ընդհ.)	/0,4	/0,001	հացահատիկային բույսեր՝ 0,02
372	տրիադիմենոլ	0,03	0,02/ (տր.)	0,002/ (ընդհ.)	0,5/	0,07/ (առ.մ.) 0,01/ (մ.օր.)	հացահատիկային բույսեր՝ 0,2, կորեկ՝ 0,02 <*>, խաղող՝ 2,0, բրինձ՝ 0,05 <*>, վարունգ, լոլիկ, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,1, չաքարի ճակնդեղ՝ 0,1
373	տրիադիմե- ֆոն	0,03	0,03/ (տր.)	0,02/ (սթ.)	0,5/	0,05/ (առ.մ.) 0,02/ (մ.օր.)	հացահատիկային բույսեր, շաքարի ճակնդեղ, վարունգ, լոլիկ՝ 0,5, սեխ, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ)՝ 0,05, խաղող՝ 0,1, հատապտուղներ, ֆեյխոա՝ 0,02

374	տրիադիմենոլ + տրիադիմեն- ֆոն	նպ	նպ	նպ	նպ	նպ	արքայախնձոր (անանաս)՝ 3 <*>
375	տրիալլատ	0,005	/0,05	0,03/ (օրգ.)	1,0/ (ընդհ.)	/0,003	հացահատիկալոռայի ններ՝ 0,05 <*>, հացահատիկային բույսեր՝ 0,05
376	տրիասուլֆու- րոն	0,005	/0,1	0,004/ (ընդհ.)	/2,0	/0,004	հացահատիկային բույսեր՝ 0,1
377	տրիբենու- րոնմեթիլ	0,01	/0,01	0,06/ (ընդհ.)	5,0/ (ընդհ.)	0,05/ (առ.մ.) 0,02/ (մ.օր.)	արեաձաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,02, հացահատիկային բույսեր՝ 0,01
378	տրիմորֆա- միդ	0,05 <*>	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	հացահատիկային բույսեր, վարունգ, պտղային (սերմիկավորներ)՝ 0,2 <*>, խաղող՝ 0,1 <*>
379	տրինեկսո- պակ-էթիլ	0,004	/0,4	0,03/ (ընդհ.)	/0,9	/0,002	հացահատիկային բույսեր՝ 0,2
380	տրիս (2- էթիլիտերսիլ) ֆոսֆատ (ադյուվանտ)	նպ	նպ	0,25/ (օրգ.)	/2,0	/0,05	նպ
(380–րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
381	տրիտիկոնա- զոլ	0,005	/0,1	0,001/ (ընդհ.)	/0,8	/0,01	կորեկ, եգիպտացորեն (հատեն)՝ 0,1. հաճախակի բույսեր՝ 0,04
382	տրիտոսու- լֆուրոն	0,06	/0,04	0,005/ (ընդհ.)	/1,0	/0,03	հացահատիկային բույսեր՝ 0,01
383	տրիֆենացին (ըստ դիֆենացինի)	նպ	նպ	0,0002 / (ընդհ.)	նչ	նչ	նպ
384	տրիֆլօքսիստ րոբին	0,03	/0,2	0,03/ (ընդհ.)	/1,0	/0,02	պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,1, խաղող՝ 0,5
385	տրիֆլումիզոլ	0,05 <*>	նչ	չՆչ	/1,0	նչ	հացահատիկային բույսեր՝ 0,05 <*>, վարունգ, լուլիկ, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,1

							<*>
386	տրիֆլուսու- լֆուրոն-մեթիլ	0,04	/0,06	0,05/ (ընդհ.)	/1,0	/0,01	շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02
387	տրիֆլուրալին	0,01	/0,1	0,02/ (սթ.)	3,0/	/0,01	բամբակենի (սերմեր եւ յուղ), ծմերուկ՝ 0,25 <*>, մաղադանոս՝ 0,01, արեւածաղիկ (սերմեր), կաղամբ, լոլիկ, վարունգ, սխտոր, սմբուկ, պղպեղ, սոխ, սոյա (ունդեր, յուղ), արեւածաղիկ (յուղ)՝ 0,1, գազար՝ 0,01 <*>, ծխախոտ՝ 0,5, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,1
388	տրիֆորին	0,002	/0,03	0,02./ (օրգ.)	1,0/	/0,2	պտղայիններ (սերմիկավորներ), խաղող՝ 0,01 <*>, վարունգ՝ 0,1
389	տրիքլորֆոն	0,005	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/	հացահատիկային բույսեր, եգիպտացորեն (հատիկ), բոստանայիններ, խաղող, տերեւավոր բանջարեղեն, կաղամբ, վարունգ, պղպեղ, լոլիկ, սոյա (ունդեր, յուղ), արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ), կարտոֆիլ, հացահատիկաուլոռայի ներ, մանանեխ, բրինձ, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ)՝ 0,1 շաքարի ճակնդեղ, սոխ, գազար, սմբուկ, դդմիկ՝ 0,05, բամբակենի (յուղ)՝ 0.1 <*>,

							սնկեր՝ 0,2, վայրի հատապտուղներ, կաթ, կաթնամթերք, մսամթերք՝ 0,01
390	Ֆամոկսադոն	0,01	/0,1	0,01/ (ընդհ.)	/1,0	/0,01	կարտոֆիլ՝ 0,05, լոլիկ՝ 0,2, խաղող՝ 0,25, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1, սոխ՝ 1
(390–րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
391	Ֆենազախին	0,005	/0,2	0,001/ (ընդհ.)	/0,3	/0,007	պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,2, խաղող՝ 0,01
392	Ֆենամիդոն	0,03	/0,1	0,003/ (ընդհ.)	/1,0	/0,01	կարտոֆիլ՝ 0,03, լոլիկ՝ 0,5
393	Ֆենարիմոլ	0,003	0,04/ (ընդհ.)	0,0000 2/ (ընդհ.)	/1,0	/0,004	պտղային (սերմիկավորներ), խաղող՝ 0,1
394	Ֆենրութատին օքսիդ	0,03	նչ	0.005/ (սթ.)	/1,5	նչ	նչ
395	Ֆենվալերատ	0,02	0,02/ (տր.)	0,015/ (սթ.)	0,3/ (տր.)	0,02/ (առ.մ.) 0,01/ (տր.)	բամբակենի (յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ), սոյա (ունդեր, յուղ), ոլոռ՝ 0,1 <*>, պտղայիններ (սերմիկավորներ), կաղամբ՝ 0,01, խաղող, կարտոֆիլ՝ 0,01 <*>, չոր գայլուկ՝ 5 <*>, հացահատիկային բույսեր՝ 0,02, ծուկ՝ 0,0015, հալարջ՝ 0,03 <*>
396	Ֆենիտրո- տիոն	0,005	1,0/ (տր.)	0,006/ (սթ.)	0,1/ (տր.)	/0,005	հացահատիկային բույսեր՝ 1, բրինձ՝ 0,3, հաց, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ),

							պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), ցիտրուսայիններ (պտղամիս), ծխախոտ, շաքարի, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,1, թեյ՝ 0,5 <*>, վայրի հատապտուղներ եւ սնկեր՝ 0,01
397	Ֆենկապտոն	0,001	նչ	նչ	նչ	նչ	պտղային (սերմիկավորներ)՝ 0,3
398	Ֆենմեդիֆամ	0,03	0,25/ (տր.)	0,05/ (ընդհ.)	0,5/ (ա)	0,02/ (առ.մ.) 0,01/ (մ.օր.) (ա)	շաքարի, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,2, եղերդ, աղցանի եղերդ՝ 0,5
399	Ֆենօքսա- պրոպ-Ու-էթիլ	0,01	/0,04	0,0003 / (ընդհ.)	0,2/ (ա)	0,01/ (առ.մ.) 0,004/ (մ.օր.) (ա)	հացահատիկային բույսեր, գազար, սեղանի ճակնդեղ, արեւածաղիկ (յուղ), սոխ՝ 0,01, շաքարի ճակնդեղ, սոյա (ունդեղ, յուղ)՝ 0,1, կաղամբ, արեւածաղիկ (սերմեր)՝ 0,02, կանճրակ (հատիկ, յուղ), ոլոռ՝ 0,2
400	Ֆենօքսի- կարբ	0,05	/0,003	0,25/ (ընդհ.)	/0,005	/0,0005	խաղող՝ 0,1, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ)՝ 0,01
401	Ֆենօքսիպրո պիոնային թթուների ածանցյա- լներ. կենտարնի սինթետիկ առաջացած մետաբո- լիտներ եւ	0,007 <*>	/0,02	0,03/ (ընդհ.)	/1,0	/0,003	շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02
		0,002	նչ	նչ	նչ	/0,0015	նչ
		0,004	նչ	նչ	նչ	/0,001	նչ
		0,01	նչ	նչ	նչ	/0,0028	նչ

	կիսաարտադրույթներ 2,3,5-տրիքլորպիրիդին-2-էթօքսիէթեր-2-քլորպրօպիոնային թթուներ-4- - (3',5'-դիքլորպիրիդիլ-2-օքսի) ֆենոլ						
402	Ֆենպիկլոնիլ	0,0025	/0,05	0,02/ (ընդհ.)	/0,6	/0,001	նչ
403	Ֆենպիրօքսիմատ	0,01	/0,3	0,001/ (ընդհ.)	/0,05	/0,005	պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,2, խաղող՝ 0,3
404	Ֆենպրոպատրին	0,01	/0,05	0,06/ (սթ.)	/0,1	/0,002	պտղայիններ (սերմիկավորներ), խաղող՝ 0,02, բամբակենի (յուղ)՝ 0,03 <*>,
405	Ֆենպրոպիդին	0,005	/0,4	0,03/ (օրգ.)	/1,0	/0,005	հացահատիկային բույսեր՝ 0,25
406	Ֆենպրոպիմորֆ	0,003	/0,5	/0,01 (ընդհ.)	/1,0	/0,003	հացահատիկային բույսեր՝ 0,2 <*>, արեւածաղիկ (սերմեր)՝ 0.05 <*>, արեւածաղիկ (յուղ)՝ 0,1 <*>,
407	Ֆենտիոն	0,001	/0,1	0,001./ (օրգ.)	/0,3	/0,001	հացահատիկային բույսեր, հացահատիկալոռայիններ, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,15, կաթ եւ կաթնամթերք՝ 0,01, միս եւ մսամթերք՝ 0,2
408	Ֆենտոատ	0,003	/0,4	նչ	0,15/ 0,15/	0,15/ 0,15/	ցիտրուսայիններ՝ 0,05 <*>, հատապտուղներ՝ 0,01, պտղայիններ

							(սերմիկավորներ), խաղող՝ 0,1, հացահատիկային բույսեր, բրինձ, պտղայիններ (կորիզավորներ)՝ 0,1 <*>
409	Ֆենուրոն	0,025	1,8/ (մ.-բ.)	0,2/ (ընդհ.)	3,0/	նչ	վայրի հատապտուղներ եւ սնկեր՝ 1,
410	Ֆիպրոնիլ	0,0002	0,05/ (մ.-բ.)	0,001/ (սթ.)	/0,1	/0,0001	կարտոֆիլ, հացահատիկային բույսեր՝ 0,005
411	Ֆլամպրոպ- իզոպրոպիլ	0,015 <*>	նչ	1,0/ 1 (սթ.)	/0,5	/0,002	հացահատիկային բույսեր՝ 0,1 <*>
412	Ֆլամպրոպ-Մ- մեթիլ	0,01 <*>	նչ	1,0/ (սթ.)	նչ	նչ	հացահատիկային բույսեր՝ 0,06 <*>
413	Ֆլորասուլամ	0,05	/0,1	0,01/ (ընդհ.)	/1,0	/0,04	հացահատիկային բույսեր՝ 0,05, եգիպտացորեն (հատիկ, յուղ)՝ 0,1
414	Ֆլուազինամ	0,002	/0,1	0,001/ (ընդհ.)	/1,0	/0,001	կարտոֆիլ՝ 0,025, պտղայիններ (սերմիկավորներ), խաղող՝ 0,05
(414-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9- ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
415	Ֆլուազինոպ- Ու- բութիլ	0,001	/0,3	0,001/ (ընդհ.)	/0,5	/0,001	շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1 <*>, շաքարի ճակնդեղ, սոխ, կարտոֆիլ՝ 0,02, գազար, ոլոռ՝ 0,03, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), խաղող՝ 0,02 <*>, կաղամբ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,04, արեւածաղիկ (յուղ, սերմեր), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,04
416	Ֆլուդիօքսոնիլ	0,055	/0,2	0,1/ (օրգ.)	/1,0	/0,01	հացահատիկային բույսեր, եգիպտացորեն

							(հատիկ)՝ 0,02, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ), ոլոռ, շաքարի ճակնդեղ, սոյա (ունդեր, յուղ), կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05, խաղող (պտուղներ, հյութ)՝ 2
417	Ֆլումետսու-լամ	0,2	/1,5	0,03/ (ընդհ.)	/1,0	/0,004	հացահատիկային բույսեր՝ 1
418	Ֆլումիօքսա-զին	0,009	/0,2	0,05/ (ընդհ.) (+օրգ.)	/1,0	/0,005	արեւածաղիկ (յուղ, սերմեր), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1
419	Ֆլումետու-րոն	0,03	/0,03	0,01/ (սթ.)	5,0/	0,005/	բամբակենի (յուղ)՝ 0,1, հացահատիկային բույսեր՝ 0,5 <*>
420	Ֆլուոպիկոլիդ	0,07	/0,14	0,01/ (ընդհ.)	/1,0	/0,02	կարտոֆիլ՝ 0,05
421	Ֆլուրօքսիպիր	0,2	/0,2	0,01/ (ընդհ.)	/1,0	/0,06	հացահատիկային բույսեր, սոխ՝ 0,05
422	Ֆլուրոքլորի-դոն	0,04	/0,03	0,04/ (սթ.)	/1,2	/0,001	բամբակենի (յուղ)՝ 0,01, կարտոֆիլ, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ), գազար՝ 0,1,
423	Ֆլուտրիաֆոլ	0,004	0,1/	0,006/ (ընդհ.)	/0,5	/0,005	հացահատիկային հացաբույսեր, եգիպտացորեն (հատիկ), կորեկ, բրինձ, ոլոռ, պտղայիններ (սերմիկավորներ), արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ), խաղող՝ 0,05, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,2
(423–րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
424	Ֆլուֆենզին	0,02 <*>	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,04 <*>, խաղող՝ 0,02 <*>

425	Ֆլուցիտրինա տ	0,02	նչ	նչ	/0,1	նչ	հացահատիկային բույսեր՝ 0,005 (Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)
426	Ֆոզալոն	0,006	0,5/ (տր.)	0,001./ (օրգ.)	0,5/	0,01/	կաղամբ, սեխ՝ 0,2 <*>, բամբակենի (յուղ), սմբուկ, լոլիկ, շաքարի ճակնդեղ, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), խաղող, ցիտրուսայիններ (պտղամիս), հացահատիկային բույսեր, ծխախոտ, սնկեր, հացահատիկաղոռայի ններ՝ 0,2, կարտոֆիլ, սոյա (ունդեր, յուղ), յուղատու խաշխաշ՝ 0,1, չոր գայլուկ՝ 2 <*>, բրինձ՝ 0,3, անասնաբուժական մթերքներ, վայրի հատապտուղներ՝ 0,01
427	Ֆոքսիմ	0,001	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001	հացահատիկային բույսեր, գոնգեղ, շաղգամ, ոլոռ, արեւածաղիկ (յուղ), եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05 <*>, կարտոֆիլ, լոլիկ, սմբուկ, միս՝ 0,02, կաղամբ, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1, արեւածաղիկ (սերմեր)՝ 0,1 <*>, չոր գայլուկ՝ 0,5<*>, գազար, ձու՝ 0,01 հացահատիկային բույսեր՝ պահպանման

							պայմաններում վերամշակման ենթարկելուց հետո՝ 0,6
428	Ֆոլպետ	0,01	/0,1	0,04./ (օրգ.)	0,5/	/0,003	կարտոֆիլ, խաղող, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ)՝ 0,02
429	Ֆորամսուլ- ֆուրոն	8,5	/1,0	0,3/ (ընդհ.)	/1,0	/0,02	եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 1 եգիպտացորեն (յուղ)՝ 0,5
430	Ֆորմոտին	0,02	/0,2	0.004/ (օրգ.)	0,5/	0,01/ (առ.մ.)	բամբակենի (յուղ), շաքարի, սեղանի ճակնդեղ, կաղամբ, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), կաղամբ, խաղող, թեյ, նուր՝ 0,2, ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,04 <*>, չոր գայլուկ՝ 2 <*>
431	Ֆոսմետ	0,02	0,1/ (տր.)	0,2./ (օրգ.)	0,3/	/0,004	շաքարի ճակնդեղ՝ 0,25, սնկեր՝ 0,1, կարտոֆիլ, վայրի հատապտուղներ՝ 0,01
432	Ֆոսֆատի երթեր (աղյուվանտ)	նպ	նպ	0,3/ (ընդհ.) (+սթ.)	/0,6	նչ	նպ
433	Ֆոսֆին	նպ	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (առ.մ.) 0,001/ (մ.օր.)	հացահատիկային բույսեր՝ 0,1, հացամթերք, շաքար, բանջարեղեն եւ չոր մրգեր, կակաոյի ունդեր, թեյ, համեմունքներ, ընկուզեղեն, գետնանուշ՝ 0,01, սոյա (ունդեր)՝ 0,05 <*>
434	Ֆտորգլիկո- ֆեն	0,0006	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	հացահատիկային բույսեր՝ 0,01

435	Ֆուրատիոկարբ	0,0001	/0,01	0,0006 / (սթ.)	/0,05	/0,0001	հացահատիկային բույսեր, արեւածաղիկ (սերմեր), կանճրակ (հատիկ), եգիպտացորեն (հատիկ), շաքարի ճակնդեղ՝ 0,02
436	հեպտենոֆոս	0,003	/0,2	0,006/ (սթ.)	0,5/	նչ	հացահատիկային բույսեր, հացահատիկալոռայիններ, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), խաղող, վարունգ, լոլիկ՝ 0,1 <*>, ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,05 <*>, հատապտուղներ՝ 0,01, կարտոֆիլ՝ 0,01 <*>
437	հիզալոֆոս-Ու-էթիլ	0,005	/0,8	0,0001 / (ընդհ.)	0,2/ (ա)	/0,01	շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01, ձմերուկ, կաղամբ, սոխ, շաքարի ճակնդեղ, գազար, կարտոֆիլ, լոլիկ, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05, սոյա (ունդեր, յուղ), արեւածաղիկ (յուղ, սերմեր)՝ 0,1, ոլոռ՝ 0,4
438	հինոմեթիոնատ	0,006	նչ	նչ	0,5/	0,5/	նչ
439	քլորամբեն	0,01	/0,5	0,5/ (ընդհ.)	5,0/	նչ	կաղամբ, լոլիկ, խաղող, ցիտրուսայիններ (պտղամիս), սոյա (ունդեր, յուղ), բամբակենի (յուղ)՝ 0,25
440	քլորանտրանիլպրոլ	2,0	/0,2	0,2/ (ընդհ.)	/1,5	/0,007	պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,5, կարտոֆիլ՝ 0,1,

							պտղայիններ <*> (կորիզավորներ), խաղող <*>, պղպեղ <*>՝ 1, վարունգ <*>՝ 0,3, լոլիկ <*>՝ 0,6
(440–րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
441	քլորբրոմուրոն	0,01	/0,05	0,4/ (օրգ.)	0,5/	1,0/	հացահատիկային բույսեր, եգիպտացորեն (հատիկ), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1, գազար՝ 0,2
442	քլորիդազոն	0,002	/0,7	0,01/ (սթ.)	0,5/	0,5 (առ.մ.) 0,001/ (մ.օր.)	շաքարի, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,1
443	քլորիմուրոն-էթիլ	0,005	/0,1	0,03/ (ընդհ.)	3,0/ (ա)	0,03/ (առ.մ.) 0,002/ (մ.օր.) (ա)	սոյա (ունդ, յուղ)՝ 0,05
444	քլորինատ	0,02	նչ	0,03/ (օրգ.)	/0,5	նչ	հացահատիկային բույսեր, բանջարեղեն (բացի կարտոֆիլից), պտղայիններ (կորիզավորներ)՝ 0,1,
445	քլորմեկվատ-քլորիդ	0,1	/0,1	0,002/ (սթ.)	0,3/	/0,02	հացահատիկային բույսեր՝ 0,1, խաղող, պտղայիններ (սերմիկավորներ), լոլիկ, կաղամբ՝ 0,05
446	քլորոկսուրոն	0,06	/0,4	նչ	նչ	նչ	գազար՝ 0,02
447	քլորոտալոնիլ	0,005	/0,2	0,02/ (ընդհ.)	/2,0	/0,001	լոլիկ՝ 0,15 <*>, պտղայիններ (սերմիկավորներ), խաղող՝ 0,15, վարունգ՝ 0,1 <*>, չոր գայլուկ՝ 1 <*>, կարտոֆիլ՝ 0,05, հացահատիկային բույսեր՝ 0,1
448	քլորապիրիֆոս	0,003	0,2/	0,002/	/0,3	0,0002/	եգիպտացորեն

			(տր.)	(սթ.)		(ա)	(հատիկ)՝ 0,0006 <*>, կանճրակ (հատիկ, յուղ)՝ 0,05, բամբակենի (յուղ)՝ 0,0005 <*>, հացահատիկային բույսեր՝ 0,01, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,5, խաղող՝ 0,4, կարտոֆիլ, բազուկ՝ 0,005, պտղայիններ (կորիզավորներ)՝ 0,2 <*>, ցիտրուսայիններ՝ 0,3 <***>
449	քլորպրոֆամ	0,02	նչ	0,07/	2,0/	/0,001	սոխ, գազար, եղերդ՝ 0,05, մաքրած կարտոֆիլ՝ նախատեսված չիպսերի պատրաստման համար՝ 3
450	քլորսուլֆոքսիմ 2-ամինո-4- դիմեթիլ- լամինո-6- իզոպրոպիլի- դենամինոք- սի-1,3,5- տրիազին- մետաբոլիտ ել շրջանառու- թյան սինթեզի կիսաարտա- դրույթ	0,0005 նչ	/0,02 նչ	0,005/ (ընդհ.) 0,1/ (ընդհ.)	0,5/	/0,0003 նչ	հացահատիկային բույսեր, վուշ (յուղ), եգիպտացորեն (եգիպտացորեն)՝ 0,005 նչ
451	քլորսուլֆոքսիմ-մեթիլ	0,0007	/0,1	0,005./ (օրգ.)	0,5/	/0,0015	հացահատիկային բույսեր, եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,005
452	քլորսուլֆու-	0,002	/0,02	0,01/	5,0/	0,001/	վուշ (սերմեր)՝ 0,01,

	րոն 2-ամին-4-մեթիլ-6-մետօքսի-1,3,5-տրիագին-մետաբոլիտ եւ հարդինի սինթեզի կիսաարտադրույթ	նչ	նչ	(ընդհ.) 0,4/ (օրգ.)	/2,0	/0,02	հացահատիկային բույսեր՝ 0,01 նչ
453	քլորսուլֆուրոնի կալիումական աղ	0,01	նչ	0,01/ (ընդհ.)	5,0/	/0,003	վուշ (սերմեր)՝ 0,01,
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)							
454	քլորտալդիմեթիլ	0,0005	/0,1	1,0/ (սթ.)	նչ	/0,002	կարտոֆիլ՝ 0,002, բանջարեղեն, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), ձուկ, միս, սերուցքային կարագ՝ 0,05, կաթնամթերք՝ 0,04, շաքարավազ՝ 0,02
455	քլորտոլուրոն	0,01	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	հացահատիկային բույսեր՝ 0,01 <*>
456	քլորֆենետոլ	0,05	նչ	նչ	/2,0	նչ	բամբակենի (յուղ), խաղող՝ 0,1 <*>, ցիտրուսայիններ (պտղամիս)՝ 0,1, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 2
457	քլորֆլուազուրոն	0,001	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	կարտոֆիլ, բամբակենի (յուղ)՝ 0,05
458	ցիանոֆոս	0,003 <*>	/0,4	0,015/ (սթ.)	0,3/	0,3/	ցիտրուսայիններ՝ 0,05 <*>, բազուկ, կաղամբ, պտղայիններ (սերմիկավորներ), խաղող՝ 0,1
459	ցիգեկսատին	0,008	/0,1	0,001/ (սթ.)	0,02/	նչ	բամբակենի (յուղ), պտղայիններ

							(սերմիկավորներ), խաղող, ցիտրուսայիններ՝ 0,01, սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,1 <*>, չոր գայլուկ՝ 1 <*>
460	ցիկլոստ	0,1	0,8/ (տր.)	0,2/ (սթ.)	1,0/	նչ	շաքարի, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,3
461	ցիմոքսանիլ	0,02	/0,04	0.3./ (օրգ.)	0,3/ (ա)	0,01/ (առ.մ.) 0,002/ (մ.օր.) (ա)	կարտոֆիլ, վարունգ՝ 0,05, խաղող, լոլիկ՝ 0,1, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,2, սոխ՝ 0,5
(461-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
462	ցինեբ	0,02	0,2/ (ընդհ.)	0.03./ (օրգ.)	0,1/	0,5/ (առ.մ.) 0,0003/ (մ.օր.)	կարտոֆիլ՝ 0,1, հացահատիկային բույսեր, բրինձ, ոլոռ՝ 0,2, լոլիկ, վարունգ, շաքարի ճակնդեղ, սոխ, բոստանայիններ, պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), խաղող՝ 0,6, չոր գայլուկ, ծխախոտ, եթերայուղային վարդ՝ 1, հատապտուղներ՝ 0,02
463	ցինիդոն-էթիլ	նչ	նչ	նչ	/0,8	նչ	նչ
464	ցինկի աղ՝ էթիլեն- տիուրամ դիսուլֆիդով էթիլենբիս- դիթիո- կարբամի- նաթթուներ (համալիր), մետիրամ (համանիշ)	0,006	0,6/	0,1/ (սթ.)	0,1/	/0,001	բոլոր սննդամթերքները՝ 0,02

465	ցինկի աղ՝ էթիլենտիուրամ դիսուլֆիդիդու եւ էթիլենբիսդիթիոկարբամատմանգանով (խառնուրդ) էթիլենբիսդիթիոկարբամինաթթուներ (համալիր),	0,005	նչ	0,01/	0,5/	նչ	կարտոֆիլ, պտղայիններ (սերմիկավորներ), խաղող՝ 0,1
466	ցիպերմետրին (զետա եւ բետա ցիպերմետրիններ)	0,01	0,02/ (տր.)	0,006/ (սթ.)	0,5/	0,04/ (առ.մ.) 0,01/ (մ.օր.)	բամբակենի (յուղ)՝ 0,01 <*>, կաղամբ՝ 0,01, պղպեղ՝ 0,2 <*>, ցիտրուսայիններ, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ), բոստանայիններ, վարունգ, լոլիկ՝ 0,2, հատապտուղներ՝ 0,01, ձուկ՝ 0,0015, ոլոռ, կանճրակ (յուղ), սոյա (յուղ), շամպինյոն՝ 0,1, շաքարի ճակնդեղ, պտղայիններ (սերմիկավորներ), կարտոֆիլ, հացահատիկային բույսեր, գազար, սոյա (ունդեր), եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,05, խաղող՝ 0,5, միս, լյարդ, խոշոր եղջերավոր կենդանիների, ոչխարների, խոզերի, թռչնի երիկամներ,

							ճարպ՝ 0,2, կովի կաթ՝ 0,05, ձու՝ 0,1, պտղայիններ (կորիզավորներ)՝ 0,1 <*>
467	ցիպրոդինիլ	0,02	/0,7	0.1./ (օրգ.)	/0,8	/0,01	խաղող՝ 2, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 1, պտղայիններ (կորիզավորներ)՝ 2,
(467–րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)							
468	ցիպրոկոնա- զոլ	0,005	/0,2	0,001/ (սթ.)	/0,7	/0,001	հացահատիկային բույսեր՝ 0,05, շաքարի ճակնդեղ, ոլոռ, պտղայիններ (սերմիկավորներ), խաղող՝ 0,1
469	էդիլ	0,0008	նչ	0,002/ (սթ.)	0,2/ 0,2/	նչ	կարտոֆիլ, սոյա (ունդեր, յուղ), արեւածաղիկ (յուղ, սերմեր)՝ 0,02
470	էմամեկտին բենզոատ	0,003	/0,07	0,005/ (ընդհ.)	/0,1	/0,001	խաղող՝ 0,05, կաղամբ՝ 0,7, լոլիկ՝ 0.02
471	էնդոսուլֆան	0,002	/0,1	նչ	0,1/ 0,1/	0,017/ (առ.մ.) 0,0017/ (մ.օր.)	հատապտուղներ, վարունգ, լոլիկ՝ 0,002, բամբակենի (յուղ)՝ 0,05
472	էպօքսիկո- նազոլ	0,004	/0,4	0,0005 / (ընդհ.)	/1,0	/0,001	հացահատիկային բույսեր՝ 0,2, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,05
473	էսֆենվալե- րատ	0,0034	/0,1	0.003/ (օրգ.)	/0,05	/0,0004	եգիպտացորեն (հատիկ)՝ 0,01 <*>, արեւածաղիկ (սերմեր), սոյա (ունդեր)՝0,02 <*>, արեւածաղիկ (յուղ), սոյա (յուղ)՝ 0,04 <*>, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1<*>, բամբակենի (յուղ),

							կարտոֆիլ, խաղող, ոլոռ, հացահատիկային բույսեր, պտղայիններ (սերմիկավորներ), կանճրակ՝ 0,1, կաղամբ՝ 0,05, միս եւ մսամթերք, կաթ՝ 0,01
474	էտաբոկսամ	0,04	/0,14	0,02/ (ընդհ.)	/1,0	/0,01	կարտոֆիլ՝ 0,5, խաղող՝ 3
475	էտալֆլուրա- լին	0,05	նչ	0,4/ (ընդհ.)	/0,5	նչ	ձմերուկ՝ 0,05 <*>, բամբակենի (յուղ), արեւածաղիկ (յուղ, սերմեր), սոյա (ունդեր, յուղ)՝ 0,02
476	էտեֆոն	0,006	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008	հացահատիկային բույսեր, ցիտրուսայիններ, շաքարի ճակնդեղ, ոլոռ, լոլիկ, կաղամբ, վարունգ՝ 0,5 <*>, կարտոֆիլ՝ 0,15
477	էթիլենտիո միզանյութ	0,001	նչ	նչ	նչ	նչ	բոլոր բուսական մթերքները եւ սննդամթերքները՝ 0,02
478	էթիլմեր- կուրքլորիդ (գրանոզան)	նչ	նչ	0.0001 / (սթ.)	0, 005 (ըստ սնդիկի)	0,005/	բոլոր սննդամթերքները եւ արտադրական հումքը՝ 0,005
479	էթիլֆենացին	նպ	նպ	0,0002 0,0001 / (ընդհ.)	0,01/ (ա)	/0,0002	նպ
480	էթիոֆենկարբ	0,1	նչ	նչ	0,05/	նչ	կարտոֆիլ՝ 0,04, հացահատիկաղոռայի ններ՝ 0,2 <*>, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,1<*>, բամբակենի (յուղ), հացահատիկային բույսեր, բրինձ՝ 0,05 <*>,

							չոր գայլուկ՝ 1 <*>
481	էթրիմոլ	0,02	/0,15	նչ	նչ	նչ	հացահատիկային բույսեր՝ 0,05
482	ալիֆատիկ սպիրտների էթօքսիլատ C8-C10	նչ	նչ	նչ	նչ	/2,0	նչ
483	իզոդեցիլային սպիրտի էթօքսիլատ (ադյուվանտ)	նպ	նպ	0,1./ (օրգ.)	/1,0	/0,01	նպ
484	էթօ-ֆենպրոկս	0,015 <*>	նչ	նչ	նչ	նչ	բամբակենի (յուղ), կարտոֆիլ՝ 0,1 <*>, պտղայիններ (սերմիկավորներ)՝ 0,3 <*>
485	էթօֆումե-զատ	0,1	/0,2	0,5/ (ընդհ.)	3,0/ (ա)	0,08/ (առ.մ.) 0,03/6 (մ.օր.)	շաքարի, սեղանի ճակնդեղ՝ 0,1, ծխախոտ՝ 1 <*>
486	էտրիմֆոս	0,003	նչ	նչ	/0,5	նչ	բամբակենի (յուղ), պտղայիններ (սերմիկավորներ, կորիզավորներ), խաղող՝ 0,5 <*>, շաքարի ճակնդեղ՝ 0,01<*>, կաղամբ, կարտոֆիլ, արեւածաղիկ (սերմեր, յուղ)՝ 0,1 <*>, ոլոռ, հացահատիկային բույսեր (պահվող պաշարներ)՝ 0,2 <*>, հատապտուղներ (բոլորը)՝ 0,01

Նշված հիգիենիկ նորմատիվներով սահմանվում են թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) եւ դրանց վտանգավոր մետաբոլիտների գործող նյութերի մնացորդային քանակության պարունակության առավելագույն թույլատրելի մակարդակները շրջակա միջավայրի օբյեկտներում, ինչպես նաեւ արտադրական

հումքում եւ սննդամթերքում, որոնք արտադրվում են Ռուսաստանի Դաշնության տարածքում կամ ներկրվում են արտասահմանից:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

Միասնական հիգիենիկ նորմատիվները սահմանվել են բուսաբուծական արտադրանքի նույնանման խմբերի համար, որոնք ունեն նման կենսաբանական բնութագիր եւ մարդու սննդաբաժնում կիրառման միջին օրական քանակություն (պտղայիններ՝ կորիզավորներ, սերմիկավորներ, հացահատիկային բույսեր եւ այլն): Բուսաբուծական արտադրանքի որոշակի խմբի համար սահմանված նորմատիվների տարածումը գյուղատնտեսական այլ կուլտուրաների առումով չի թույլատրվում:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

Հավելված 15.2

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 15- րդ բաժնի

ԹՈՒՆԱՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐԻ (ՊԵՍՏԻՑԻԴՆԵՐԻ) ԵՎ ԱԳՐՈՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐԻ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ԴԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄԸ

(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7–ի
թիվ 622 որոշմամբ)

1. Սպառողների պաշտպանության, քիմիական անվտանգության եւ բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ոլորտում առկա միջազգային փորձի ու Ռուսաստանի Դաշնության գործող օրենսդրության համաձայն՝ թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) եւ ագրոքիմիկատների (այսուհետ՝ պատրաստուկների) վտանգավորության դասակարգման սահմանումը պարտադիր պայման է՝ դրանք սպառողական շուկա մատակարարելու համար:

2. Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) եւ ագրոքիմիկատների հիգիենիկ դասակարգումը չի տարածվում դրանց արտադրության եւ տեղափոխման պայմանների վրա, սակայն, պատրաստուկների հետ գործ ունենալիս, մնացած այլ փուլերում համարվում է անվտանգության միջոցների մշակման եւ իրականացման հիմնական տարրը:

Արտադրության ժամանակ պատրաստուկների վտանգավորության գնահատումն իրականացնելիս անհրաժեշտ է ղեկավարվել ԳՕՍՏ 12.1.007 ԱԱՀԶ-ի: Վնասակար նյութեր: Դասակարգում: Անվտանգության ընդհանուր պահանջները՝ ԳՕՍՏ 19433 փոխադրման ժամանակ: «Վտանգավոր բեռներ:

Վտանգավորության նշաններ:»

3. Պատրաստուկի վտանգավորության դասակարգման սահմանմամբ որոշվում է այն ժողովրդական տնտեսության մեջ, համապատասխան կիրառության ոլորտում ընդգրկելու հնարավորությունը (գյուղական ել(կամ) անձնական օժանդակ տնտեսություն, բաց ել պաշտպանված հող՝ ավիամեթոդի կիրառման օգտագործմամբ ել այլն), ինչպես նաեւ անձնական ու հասարակական միջոցների անվտանգությունն ու դիտանցման ուսումնասիրություններ անցկացնելու անհրաժեշտությունը:

4. Պատրաստուկների ել դրանց գործող նյութերի վտանգավորության գնահատման հիմնական չափորոշիչներն են.

- թունաբանական բնութագրերը (բերանի միջոցով, մաշկային ել ինհալյացիոն թունավորում,

- Ռուսաստանի Դաշնությունում արտադրվող պատրաստուկների համար՝ կուտակային գործակիցը),

- տեղական ել որոշակի ռեակցիաները (մաշկի ել լորձաթաղանթի վրա գրգռող ազդեցություն, ալերգեն հատկություններ),

- մարդու օրգանիզմի վրա ունեցած ոչ անմիջական ազդեցությունները (տերատոգենություն, սաղմնային թունավորություն, մուտագենություն, քաղցկեղածնություն ել վերարտադրողական թունավորություն),

- հողի կայունություն՝ դաշտային պայմաններում:

5. Հիգիենիկ դասակարգման կիրառումը պարտադիր է՝

- պատրաստուկների փորձարկումների գրանցման ել պետական գրանցման ժամանակ,

- պատրաստուկային ձեւի բաղադրության կամ տեսքի փոփոխության ժամանակ,

- պատրաստուկների կիրառման ոլորտի ել ծավալների որոշման ժամանակ,

- պատրաստուկների հետ գործ ունենալիս անձնական եւ հասարակական անվտանգության վերաբերյալ կանոնակարգերի մշակման ու պայմանների կիրառման միջոցների ժամանակ:

6. Պատրաստուկի վտանգավորության աստիճանի սահմանումն իրականացվում է դրա թունաբանական-հիգիենիկ գնահատման հիման վրա՝ հաշվի առնելով վտանգավորության սահմանային ցուցանիշը, այսինքն սահմանվում է մարդու առողջության համար ամենամեծ վտանգավորություն ունեցող պատրաստուկի չափորոշիչը:

Այն դեպքերում, երբ սահմանային ցուցանիշ է այս կամ այն պատրաստուկի հետ փոխակերպման արդյունքում առաջացած մետաբոլիտից բխող վտանգավորությունը (թունավորությունը), ապա վտանգավորության դասը սահմանվում է ըստ մետաբոլիտի:

Այն դեպքերում, երբ սահմանային ցուցանիշ է հողում առկա պատրաստուկի կայունությունը, ապա միաժամանակ նշվում են վտանգավորության երկու դաս (գնահատման թունաբանական չափորոշիչներով եւ կայունությամբ):

7. Եթե թունաքիմիկատի (պեստիցիդի) ալերգեն, տերատոգեն, սաղմնային թունավորության, վերարտադրողական, մուտագեն եւ քաղցկեղածնության ճառագայթման ազդեցության ժամանակ սահմանված սահմանային (Lim) կամ չգործող մակարդակները (NOEL) ցածր են ընդհանուր թունավոր ճառագայթման ազդեցության ժամանակ սահմանված «Limch» կամ «NOELch» համապատասխան մեծություններից, ապա թունաքիմիկատը (պեստիցիդը) փոխադրվում է վտանգավորության ավելի բարձր դաս՝ կախված կոնկրետ գործոնի արտահայտվածության աստիճանից:

8. Պատրաստուկների հիգիենիկ դասակարգումը ներառում է վտանգավորության 4 դաս. չափազանց վտանգավոր, շատ վտանգավոր, չափավոր վտանգավոր եւ քիչ վտանգավոր:

Պատրաստուկների գնահատման չափորոշիչներն ըստ վտանգավորության դասերի ընդգրկված են սույն հավելվածի 1-ին աղյուսակում:

9. Պատրաստուկի վտանգավորության դասը պարտադիր նշվում է տարայի վրա փակցված պիտակի վրա եւ պատրաստուկի կիրառման վերաբերյալ հանձնարարականներում, ինչպես նաեւ արտադրողի (մատակարարի) կողմից մշակված պատրաստուկի անվտանգության անձնագրում (փաստաթղթում):

**Թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) եւ ագրոքիմիկատների
վտանգավորության դասերը**

Գնահատման չափորոշիչները	ՎՏԱՆԳԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԴԱՍԵՐԸ			
	1	2	3	4
	Չափազանց վտանգավոր	Շատ վտանգավոր	Չափավոր վտանգավոր	Քիչ վտանգավոր
Ստամոքս ներթափանցել ու դեպքում միջին մահացու չափաքանակը մգ/կգ	50-ից փոքր	51-200	201-1000	1000-ից մեծ
Մաշկին քսվելու դեպքում միջին մահացու չափաքանակը մգ/կգ	100-ից փոքր	101-500	501-2000	2000-ից մեծ
Օդում առկա միջին մահացու խտությունը մգ/մ ³	500-ից փոքր	501-2000	2001-20000	20000-ից մեծ
Կուտակային գործակիցը (1/10 ԿՄ 50, 2 ամիս)	1-ից փոքր	1-3	3.1-5	5-ից մեծ
Կայունությունը (հող) T 90	Ոչ թունավոր բաղադրամաս երը տարրալուծելու ժամանակահատ	Ոչ թունավոր բաղադրամաս երը տարրալու- ծելու	Ոչ թունավոր բաղադրամաս երը տարրալու- ծելու	Ոչ թունավոր բաղադրամաս երը տարրալու- ծելու

	տվածը՝ 1 տարուց ավելի	ժամանակահատվածը՝ 6-12 ամիս	ժամանակահատվածը՝ 2-6 ամիս	ժամանակահատվածը՝ 2 ամսվա ընթացքում
--	-----------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------------

Գնահատման չափորոշիչները	ՎՏԱՆԳԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԴԱՍԵՐԸ				
	1	2	3		4
			3A	3B	
Գրգռիչ ազդեցություն մաշկի վրա	Մաշկային ծածկույթների վնասվածք՝ կաշվեթեփի, ուժեղ այտուցի առաջացմամբ, որն ավելի քան 1մմ-ով անցնում է ազդեցության սահմանը եւ տեղական գերարյունություն: Նշված գրգռվածության երեւոյթները պահպանվում են 3 օր:	Խիստ արտահայտված կարմրամաշկույթն է այտուց (բարձրանում է 1 մմ-ով): Նշված գրգռվածության երեւոյթները պահպանվում են 3 օրից ոչ պակաս:	Հստակ կարմրամաշկույթն է (կամ) այտուց: Նշված գրգռվածության երեւոյթները պահպանվում են 2 օրից ոչ պակաս:	Թույլ (հազիվ նշմարվող) կարմրամաշկույթն է (կամ) այտուց: Նշված գրգռվածության երեւոյթներն անհետանում են 1 օրվա ընթացքում:	Գրգռիչ ազդեցության բացակայություն
Գրգռիչ ազդեցություն լորձաթաղանթների վրա	Աչքի հյուսվածքի (անդառնալի) կամ կոնյունկտիվի շատ խիստ արտահայտված տեղական գերարյունություն, խիստ արտահայտված այտուց՝ կոպերը համարյա	Կոնյունկտիվի եւ եղջերաթաղանթի խիստ տեղական գերարյունություն (խորը դիֆուզիային կարմրություն), կոպերի արտահայտված այտուց՝ կոպերը	Կոնյունկտիվի եւ եղջերաթաղանթի հստակ տեղական գերարյունություն (առանձին անոթները թույլ տարբերակվում են), մասնակի փակված կոպերով,	Կոնյունկտիվի եւ (կամ) եղջերաթաղանթի թույլ տեղական գերարյունություն (անոթները արյունով լցված են), առկա է ոչ մեծ այտուց, աչքերը գերխոնավ են: Նշված	Գրգռիչ ազդեցության բացակայություն

	<p>փակ են, եղջերաթաղանթն անթափանց է, ծիածանաթաղանթը չի երեւում, լույսի նկատմամբ զգայունութիւնը բացակայում է, արտադրութիւնը շատ է՝ խոնավացնում է կոպերը եւ աչքերի շուրջը գտնվող մաշկը: Նշված գրգռվածության երեւոյթները պահպանվում են 3 օրից ավելի:</p>	<p>կիսով չափ փակ են, եղջերաթաղանթը մթագնած է, ծիածանաթաղանթը չի երեւում, լույսի նկատմամբ զգայունութիւնը պահպանված է, արտադրութիւնն առատ է՝ խոնավացնում է կոպերը եւ աչքերի շուրջը գտնվող մաշկը: Նշված գրգռվածության երեւոյթները պահպանվում են 3 օրից ոչ պակաս:</p>	<p>ծիածանաթաղանթի որոշակի մասեր թույլ նշմարվում են, աչքերից հոսող արտադրութիւնը խոնավացնում է կոպերը: Նշված գրգռվածության երեւոյթները պահպանվում են 2 օրից ոչ պակաս:</p>	<p>գրգռվածության երեւոյթներն անհետանում են 1 օրվա ընթացքում:</p>	
--	---	---	--	--	--

Ծանոթագրություններ.

- փորձարկումներն անցկացվում են ճագարների վրա (խմբում 3–6 կենդանի):
- ռեակցիան համարվում է էական, եթե այն հայտնաբերվում է 34%-ից ոչ պակաս փորձակենդանիների մոտ:
- փորձակենդանիների զննության ժամկետները՝ էքսպոզիցիայից հետո 14–21 օր:

Գնահատման չափորոշիչները	ՎՏԱՆԳԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԴԱՍԵՐԸ					
	1	2		3	4	
Ալերգեն հատկանիշներ	Համաճարակաբանական եւ (կամ) կլինիկա-ալերգաբանական հետազոտություններում մարդու համար ալերգեն հատկանիշների ալերգիկ փորձի անցկացման սահմանափակ հնարավորությունների դեպքում)՝ կենդանիների համար զգայունացնող ազդեցության վերաբերյալ բավարար ապացույցների հետ զուգակցությամբ	Համաճարակաբանական եւ (կամ) կլինիկա-ալերգաբանական հետազոտություններում մարդու համար ալերգեն հատկանիշների վերաբերյալ սահմանափակ ապացույցներ (հատուկ ալերգիկ փորձի անցկացման սահմանափակ հնարավորությունների դեպքում)՝ կենդանիների համար զգայունացնող ազդեցության վերաբերյալ բավարար ապացույցների հետ զուգակցությամբ		Կենդանիների վրա զգայունացնող ազդեցության վերաբերյալ բավարար ապացույցներ		Զգայունացնող ազդեցության բացակայությունը՝ հետազոտությունների ստանդարտ արձանագրության շրջանակներում
		Ենթադաս A	Ենթադաս B	Ենթադաս A	Ենթադաս B	
	Կենդանիների համար չափազանց ուժեղ զգայունացնող ազդեցության վերաբերյալ բավարար ապացույցների	Կենդանիների համար ուժեղ զգայունացնող ազդեցության վերաբերյալ բավարար ապացույցներ.	Զափավոր ալերգեն. 30%-ից ավելի կենդանիների մոտ զգայունության զարգացում՝ առավել զգայուն in	Թույլ ալերգեն. եզակի կենդանիների մոտ (30%-ից պակաս) զգայունության զարգացում՝ in vivo եւ in vitro հատուկ		

	զուգակցությամբ կամ դրանց բացակայությամբ	Կենդանիների 100%-ի մոտ զգայունության զարգացում դրա վերարտադրման բոլոր եղանակներով՝ in vivo եւ in vitro հատուկ ակերզիկ փորձերի միջին խմբային ցուցանիշների տարբերության բարձր հավաստիության (P < 0.001 - 0.01) դեպքում	ից ավելի կենդանիների մոտ զգայունության զարգացում դրա վերարտադրման բոլոր եղանակներով՝ in vivo եւ in vitro հատուկ ակերզիկ փորձերի միջին խմբային ցուցանիշների հավաստի (P < 0.01 - 0.05) տարբերության դեպքում	vivo եւ in vitro հատուկ ակերզիկ փորձերով միջին խմբային ցուցանիշների հավաստի (P < 0.05) տարբերության դեպքում	ակերզիկ փորձերի միջին խմբային ցուցանիշների հավաստի տարբերության բացակայության դեպքում	
--	---	--	---	---	---	--

Գնահատման չափորոշիչները	ՎՏԱՆԳԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԴԱՍԵՐԸ			
Տերատոգենություն	1	2	3	4
<*> <*> - բազմաքանակ արատների եւ հազվադեպ հանդիպող անոմալիաների առկայության դեպքում նյութը կարող է տեղափոխվել վտանգավորության ավելի բարձր դաս	Համաճարակաբանակ ան հետազոտություն ներով կամ, բացառության կարգով, մարդկանց վրա կատարվող եզակի զննություններով ապացուցված է մարդու համար տերատոգենությունը՝ կենդանիների համար չափաբաժնից կախված սահմանված տերատոգենության հետ զուգակցությամբ՝ ներառյալ մոր	Սերունդների մոտ չափաբաժնից կախված տերատոգենային ազդեցությունը՝ ներառյալ մոր օրգանիզմի համար ոչ թունավոր չափաբաժինները, ինչպես նաեւ կենդանիների մոտ արատների ինքնաբերական մակարդակի զգալի գերազանցումը՝ մայրերի համար	Սերունդների մոտ տերատոգենային ազդեցության առկայությունը՝ մոր օրգանիզմի համար թունավոր չափաբաժինների ներգործության դեպքում	Տերատոգենային ազդեցության բացակայությունը՝ հետազոտությունների ստանդարտ արձանագրության շրջանակներում

	օրգանիզմի համար ոչ թունավոր չափաբաժինները	թունավոր չափաբաժինների ներգործության դեպքում		
<p>Սաղմնային թունավորություն <*> <*> - բազմաքանակ խախտումների եւ հազվադեպ հանդիպող ձեւերի առկայության դեպքում նյութը կարող է տեղափոխվել վտանգավորության ավելի բարձր դաս</p>	<p>Համաճարակաբանական հետազոտություններով կամ, բացառության կարգով, մարդկանց վրա կատարվող եզակի զննություններով ապացուցված է մարդու համար սաղմնային թունավորությունը՝ կենդանիների վրա փորձերում սահմանված չափաբաժինից կախված սաղմնային թունավորության հետ զուգակցությամբ՝ ներառյալ մոր օրգանիզմի համար ոչ թունավոր չափաբաժինները</p>	<p>Կենդանիների վրա սաղմնային թունավորության չափաբաժինից կախված դրսեւորումները՝ ներառյալ մոր օրգանիզմի համար ոչ թունավոր չափաբաժինները, ինչպես նաեւ կենդանիների մոտ տվյալ ազդեցության ինքնաբերական մակարդակի զգալի գերազանցումը՝ մայրերի համար թունավոր չափաբաժինների ներգործության դեպքում</p>	<p>Սերունդների մոտ սաղմնային թունավորության ազդեցության հայտնաբերումն ըստ առանձին ցուցանիշների՝ մոր օրգանիզմի համար թունավոր չափաբաժինների ներգործության դեպքում</p>	<p>Սաղմնային թունավորության ազդեցության բացակայությունը՝ հետազոտությունների ստանդարտ արձանագրության շրջանակներում</p>
<p>Վերարտադրողական թունավորություն <*> <*> - բազմաքանակ խախտումների եւ հազվադեպ հանդիպող ձեւերի առկայության դեպքում նյութը կարող է</p>	<p>Համաճարակաբանական հետազոտություններում կամ, բացառության կարգով, մարդկանց վրա կատարվող եզակի զննություններով ապացուցված է մարդու վերարտադրողական գործառույթի վրա</p>	<p>Կենդանիների մոտ վերարտադրողական գործառույթի ցուցանիշների ամբողջության՝ չափաբաժինից կախված փոփոխությունները՝ ներառյալ մոր եւ հոր օրգանիզմների</p>	<p>Կենդանիների մոտ վերարտադրողական գործառույթի առանձին ցուցանիշների վրա ազդեցությունը՝ մոր եւ հոր օրգանիզմների համար թունավոր չափաբաժինների մակարդակով</p>	<p>Վերարտադրողական թունավորության դրսեւորման բացակայությունը՝ հետազոտությունների ստանդարտ արձանագրության շրջանակներում:</p>

տեղափոխվել վտանգավորության ավելի բարձր դաս	ներգործությունը՝ կենդանիների՝ չափաբաժնից կախված վերարտադրողական թունավորության հետ զուգակցությամբ՝ ներառյալ մոր եւ հոր օրգանիզմների համար ոչ թունավոր չափաբաժինները	համար ոչ թունավոր չափաբաժինները, ինչպես նաեւ կենդանիների մոտ տվյալ ազդեցության ինքնաբերական մակարդակի զգալի գերազանցումը՝ մոր եւ հոր օրգանիզմների համար թունավոր չափաբաժինների ներգործության դեպքում		
--	---	--	--	--

Գնահատման չափորոշիչները	ՎՏԱՆԳԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԴԱՍԵՐԸ			
Մուտագենություն	1	2	3	4
Համաճարակաբանական հետազոտություններով մարդու համար		Ըստ համաճարակաբանական տվյալների՝ մարդու համար մուտագենության բավարար ապացույցները փոփոխվում են գրեթե բավարար լինելուց մինչեւ դրանց ամբողջական բացակայությունը՝ կաթնասունների համար մուտագենության բավարար ապացույցների առկայության դեպքում	Ստանդարտ լաբորատոր գենետիկական օբյեկտների վրա մուտագենության	Գենային եւ քրոմոսոմային մուտացիայի հաշվառման համար մի շարք

	<p>մուտագենության բավարար ապացույցներ (մուտացիաների առկայությունը սաղմնային եւ սոմատիկ բջիջներում) կամ, բացառության կարգով, մարդու համար մուտագենության սահմանափակ ապացույցներ (մուտացիաների առկայությունը սոմատիկ բջիջներում)՝ կաթնասունների համար մուտագենության բավարար ապացույցների հետ զուգակցությամբ (չափաբաժնից կախված մուտագենությունը՝ սոմատիկ եւ սաղմնային բջիջներում in vivo հետազոտությունների ստանդարտ արձանագրությունների</p>	<p>Ենթադաս 2A Մարդու սոմատիկ բջիջներում մուտագենային ազդեցության եզակի համաճարակաբանական զննությունները՝ in vivo կաթնասունների սոմատիկ եւ սաղմնային բջիջներում չափաբաժնից կախված մուտագենության առկայության դեպքում</p>	<p>Ենթադաս 2B Մարդու համար մուտագենության ապացույցի բացակայություն եւ in vivo կաթնասունների սոմատիկ ու սաղմնային բջիջներում չափաբաժնից կախված մուտագենության առկայություն</p>	<p>Ենթադաս 2C Կաթնասունների վրա չափաբաժնից կախված՝ մուտագենության բացակայություն, բայց կաթնասունների վրա արտահայտվող դրական արդյունքների առկայություն՝ առավելագույն տանելի չափաբաժնից պակաս ստանդարտ լաբորատոր գենետիկական օբյեկտների վրա մուտագենության բավարար ապացույցների հետ զուգակցությամբ (ոչ կաթնասունների, in vitro կաթնասունների եւ մարդու բջիջների կուլտուրաներ)</p>	<p>բավարար ապացույցներ (ոչ կաթնասուններ, in vitro կաթնասունների եւ մարդու բջիջների կուլտուրաներ) եւ (կամ) կաթնասունների վրա արտահայտվող դրական արդյունքներ՝ առավելագույն տանելի չափաբաժնին հավասար կամ դրանից ավելի չափաբաժնով</p>	<p>թեստերում ստանդարտ լաբորատոր գենետիկական օբյեկտների վրա մուտագենության ապացույցների բացակայություն</p>
--	---	---	---	---	--	---

	շրջանակներում)					
--	----------------	--	--	--	--	--

Գնահատման չափորոշիչները	ՎՏԱՆԳԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԴԱՍԵՐԸ					
	1	2			3	4
<*> Քաղցկեղածնու- թյուն	Մարդու համար քաղցկեղածնության բավարար ապացույցներ կամ, բացառության կարգով, մարդու համար քաղցկեղածնության սահմանափակ ապացույցներ՝ կենդանիների համար քաղցկեղի առաջացման բավարար ապացույցների եւ մարդու վրա կատարված	Մարդու համար քաղցկեղածնության ապացույցները փոփոխվում են գրեթե բավարար լինելուց մինչեւ դրանց ամբողջական բացակայությունը՝ կենդանիների համար քաղցկեղածնության ապացույցների առկայության դեպքում			Կենդանիների համար քաղցկեղածնու-թյան բավարար ապացույցներ, սակայն մարդու վրա ազդեցություն չունեցող քաղցկեղի առաջացման մեխանիզմով, կամ մեկ տեսակի կենդանիների մոտ չարորակ ուռուցքների զարգացում՝ առավելագույն	Մարդու մոտ քաղցկեղածնության բացակայության մասին վկայող ապացույցներ՝ փորձարկվող կենդանիների մոտ քաղցկեղածնության բացակայության հետ զուգակցությամբ կամ մարդու քաղցկեղածնության վերաբերյալ տվյալների բացակայության կամ անհամապա-
		Ենթադաս 2A Մարդու համար քաղցկեղածնության սահմանափակ ապացույցներ՝ կենդանիների համար քաղցկեղածնության բավարար ապացույցների հետ զուգակցությամբ, կամ կենդանիների համար	Ենթադաս 2B Մարդու համար քաղցկեղածնության սահմանափակ ապացույցներ՝ կենդանիների համար սահմանափակ ապացույցների հետ զուգակցությամբ, կամ ուռուցքների զարգացմամբ	Ենթադաս 2C Ուռուցքների զարգացմամբ կենդանիների համար քաղցկեղածնության բավարար ապացույցներ՝ առավելագույն տանելի չափաբաժնին հավասար կամ այն գերազանցող չափաբաժնիների		

	<p>հետազոտություններ րի արդյունքում ստացած՝ մարդու եւ կենդանիների համար քաղցկեղածնության միասնական մեխանիզմի վերաբերյալ տվյալների հետ զուգակցությամբ</p>	<p>քաղցկեղածնության բավարար ապացույցներ՝ օժանդակ տվյալներով հաստատված</p>	<p>կենդանիների համար քաղցկեղածնու- թյան բավարար ապացույցներ՝ առավելագույն տանելի չափաբաժնից ցածր չափաբաժնի դեպքում կամ, բացառության կարգով, մարդու համար քաղցկեղածնու- թյան միայն սահմանափակ ապացույցներ</p>	<p>դեպքում, կամ կենդանիների համար քաղցկեղածնության բավարար ապացույցներ՝ քաղցկեղի առաջացման մեխանիզմով, որը մասամբ ազդում է մարդու վրա, կամ քաղցկեղածնության սահմանափակ ապացույցներ՝ օժանդակ տվյալներով հաստատված կամ, բացառության կարգով, միայն համաճարակա- բանական տվյալներ՝ ըստ սահմանափակ եւ ոչ համապատասխան ապացույցների ապացուցելիության աստիճանի</p>	<p>տանելի չափաբաժնին հավասար կամ այն գերազանցող չափաբաժնիների դեպքում, կամ կենդանիների համար քաղցկեղածնու- թյան սահմանափակ ապացույցներ: Սույն դասում գտնվում են այն ազդակները, որոնք չեն կարող ներառվել այլ դասերում</p>	<p>տասխանության դեպքում, երկու տեսակի կենդանիների մոտ քաղցկեղածնության բացակայություն՝ օժանդակ բացասական տվյալների հետ զուգակցությամբ</p>
--	--	--	--	---	---	--

<*> Մարդու համար քաղցկեղաձնության բավարար ապացույցներ. համաճարակաբանական հետազոտություններով սահմանված է ազդակի ներգործության եւ չարորակ ուռուցքների հաճախականության բարձրացման միջեւ պատճառահետեւանքային կապը, ընդ որում՝ հնարավոր է դարձել բացառել պատահականության, կանխակարծության եւ այլ գործոնների ազդեցության դերը:

Մարդու համար քաղցկեղաձնության սահմանափակ ապացույցներ. համաճարակաբանական հետազոտություններով ցույց է տրված ազդակի ներգործության եւ չարորակ ուռուցքների հաճախացման միջեւ կապը, սակայն չի հաջողվել լիակատար վստահությամբ բացառել պատահականության, կանխակարծության եւ այլ գործոնների ազդեցության դերը:

Մարդու համար քաղցկեղաձնության ոչ համապատասխան ապացույցներ. համաճարակաբանական տվյալները կա՛մ բացակայում են, կա՛մ որակապես եւ քանակապես բավարար չեն՝ ազդակի ներգործության եւ չարորակ ուռուցքների հաճախացման միջեւ պատճառահետեւանքային կապը (կամ դրա բացակայությունը) սահմանելու համար:

Քաղցկեղաձնության բացակայության մասին վկայող ապացույցներ. որոշ համապատասխան համաճարակաբանական հետազոտություններով ցույց է տրված մարդու վրա ուսումնասիրվող ազդակի ներգործության եւ չարորակ ուռուցքների միջեւ դրական համահարաբերակցությունը:

Փորձարկվող կենդանիների համար քաղցկեղաձնության բավարար ապացույցներ. սահմանված է պատճառային կապ ազդակի ներգործության եւ չարորակ ուռուցքների բարձր հաճախականության միջեւ կամ երկու տեսակի կենդանիների մոտ կամ տարբեր ժամանակներում, տարբեր լաբորատորիաներում կամ ըստ տարբեր արձանագրությունների անցկացրած երկու իրարից անկախ հետազոտություններում մեկ տեսակի կենդանու մոտ չարորակ եւ բարորակ ուռուցքների միագումար հաճախականության միջեւ: Բացառիկ դեպքերում մեկ

տեսակի կենդանիների մոտ ուռուցքների հաճախականության բարձրացումը եզակի փորձում կարող է գնահատվել որպես քաղցկեղածնության բավարար ապացույց՝ վերջինիս ոչ սովորական դրսեւորման դեպքում:

Փորձարկվող կենդանիների համար քաղցկեղածնության բավարար ապացույցներ. արդյունքները ցույց են տալիս քաղցկեղածնության ազդեցության առկայությունը, սակայն վերջնական գնահատական տալը դժվար է, քանի որ քաղցկեղածնության ապացույցը ստացվել է եզակի փորձում մեկ տեսակի մոտ, կամ որոշ կասկածներ կան պլանավորման, փորձարկման անցկացման կամ դրա արդյունքների մեկնաբանման վերաբերյալ, կամ բարձրացել է միայն բարորակ ուռուցքների կամ անորոշ նեոպլաստիկ պոտենցիալով գոյացությունների կամ տվյալ տեսակի կենդանիների մոտ հանդիպող բարձր ինքնաբերական հաճախականությամբ ուռուցքների հաճախականությունը: Փորձարկվող կենդանիների համար քաղցկեղածնության ոչ համապատասխան ապացույցներ. փորձերի արդյունքները թույլ չեն տալիս կարծիք հայտնել քաղցկեղածնության առկայության կամ բացակայության վերաբերյալ՝ փորձերի անցկացման ժամանակ որակական եւ քանակական լուրջ սխալների պատճառով: Քաղցկեղածնության բացակայության վերաբերյալ ապացույց. քաղցկեղածնության բացակայությունն ապացուցված է գենաթունավորության բացակայության ժամանակ երկու տեսակի կենդանիների վրա կատարված համապատասխան փորձում:

Բաժին 16. Սննդամթերքի եւ սննդային միջավայրերի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ նյութերից պատրաստված նյութերին ու արտադրատեսակներին ներկայացվող պահանջները

Սննդամթերքի եւ սննդային միջավայրերի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ նյութերից պատրաստված նյութերին ու արտադրատեսակներին ներկայացվող պահանջները

1. ԿԻՐԱՌՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

Սույն բաժնով սահմանվում է սննդամթերքի եւ սննդային միջավայրերի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ նյութերից պատրաստված այն նյութերին եւ արտադրատեսակներին ներկայացվող պահանջները, որոնք դրանց հետ շփվող մոդելային լուծույթներում եւ օդային միջավայրերում չպետք է արտազատեն մարդու առողջության համար վնասակար, միզրացիայի թույլատրելի քանակությունը գերազանցող նյութեր, ինչպես նաեւ քաղցկեղածին, մուտագեն եւ այլ ոչ անմիջական ազդեցություն ունեցող միացություններ:

Սանիտարաքիմիական հետազոտություններն անցկացվում են սահմանված կարգով: Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները չկատարելը մարդու կյանքի կամ առողջության համար վտանգ է ներկայացնում:

Միասնական պահանջների սույն բաժնով կանոնակարգվում են սննդամթերքի հետ շփվող՝ հսկողության տակ գտնվող ապրանքների հետեւյալ խմբերին ներկայացվող պահանջները՝ համաձայն ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերի՝

3917–ից, 3920–ից, 3923–ից, 3924–ից, 4415–ից, 4416 00 000 0–ից, 4503–ից, 4819–ից, 6305–ից, 6911–ից, 6912 00–ից, 7010–ից, 7013–ից, 7310–ից, 7310 10 000 0–ից, 7323 92 000 0–ից, 7323 93–ից, 7323 94–ից, 7323 99 990 0–ից, 7418–ից, 7612–ից, 7615–ից, 8418, 8418 21, 8418 30 200, 8418 30 800, 8418 40 200, 8418 40 800, 8422 40 000–ից, 8423–ից, 8434–ից, 8437–ից, 8438, 8509 40 000 0, 8516 50

000 0, 8516 60, 8516 60 10, 8516 60 101 0, 8516 60 109 0): Ֆանկը ներկայացված է 1-ին աղյուսակում:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

Հսկվող ապրանքների հետեւյալ խմբերը, համաձայն ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերի՝ 8418-ից, 8418 21, 8418 30 200, 8418 30 800, 8418 40 200, 8418 40 800, 8422 40 000-ից, 8423-ից, 8434-ից, 8437-ից, 8438, 8509 40 000 0, 8516 50 000 0, 8516 60, 8516 60 10, 8516 60 101 0, 8516 60 109 0, լրացուցիչ գնահատվում են «Մեքենաշինության, սարքաշինության եւ էլեկտրատեխնիկայի արտադրանքին ներկայացվող պահանջների» թիվ 7 բաժնում նշված ֆիզիկական գործոնների պարամետրերով

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

«Տիպային նմուշ»՝ նույնատիպ արտադրանքի անվանացանկից ընտրված, մեկ արտադրողի կողմից նույնատիպ տեխնոլոգիական գործընթացով պատրաստված, կիրառության նույն ոլորտը եւ գործարկման նույն պայմանները (ջերմաստիճանային ռեժիմ, շփման ժամանակ) ունեցող նյութերի կիրառմամբ ներկայացուցչական օրինակ:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշմամբ)

Բազմաշերտ եւ համակցված պոլիմերային նյութերի ու դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների տիպային նմուշը ներկայացուցչական օրինակ է, որն ընտրված է նույնատիպ արտադրանքի անվանացանկից, պատրաստված է նույն արտադրողի կողմից, սննդամթերքի հետ անմիջապես շփվող շերտը միեւնույն նյութից է՝ անկախ այլ շերտերի առկայությունից կամ դրանց բաղադրությունից:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշմամբ)

2. ԵՋՐՈՒՅԹՆԵՐ ԵՎ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄՆԵՐ

ՄԹՔ՝ քիմիական նյութերի միգրացիայի թույլատրելի քանակություն, (մգ/լ, մգ/դմ²):

ՍԹԽ₂՝ խմելու ջրում քիմիական նյութերի սահմանային թույլատրելի խտություններ (մգ/լ):

ՍԹԽ մ.օ.՝ բնակավայրերի մթնոլորտային օդում աղտոտիչ նյութերի սահմանային թույլատրելի միջին օրական խտություններ (մգ/մ³):

ՆԿԱՄ՝ բնակարանների մթնոլորտային օդում աղտոտիչ նյութերի ներգործության կողմնորոշիչ անվտանգ մակարդակներ (մգ/մ³):

3. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

ՄԹՔ (մգ/լ)՝ քիմիական նյութերի միգրացիայի թույլատրելի քանակության արժեքները հիմնական չափորոշիչներն են այն արտադրանքի սանիտարաքիմիական հետազոտությունների ժամանակ, որոնք նախատեսված են 15%-ը չգերազանցող խոնավություն ունեցող սննդամթերքի հետ շփման համար: Այդ դեպքում քիմիական նյութերի միգրացիայի մակարդակի որոշումը կատարվում է մոդելային միջավայրերում (թորած ջրում, թթվային թույլ լուծույթներում եւ այլն), որոնք արտադրատեսակների գործարկման իրական պայմաններ ստեղծող ջերմաստիճանային եւ ժամանակային ռեժիմներում նմանակում են սննդամթերքի առաջարկվող տեսականու հատկությունները:

Սննդամթերքի եւ սննդային միջավայրերի հետ շփման համար նախատեսված նյութերի եւ արտադրատեսակների հետազոտության ժամանակ օրգանոլեպտիկ ցուցանիշները պետք է համապատասխանեն 4-րդ եւ 5-րդ աղյուսակներում ներկայացված պահանջներին:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

Մոդելային միջավայրերում նույնականացված նյութերի քանակական պարունակությունը չպետք է գերազանցի դրանց համար սահմանված ՄԹՔ արժեքները:

ՄԹԽ₂ (մգ/լ)՝ խմելու ջրում քիմիական նյութերի սահմանային թույլատրելի խտությունների արժեքներով պետք է առաջնորդվել միայն այն դեպքում, երբ նույնականացված նյութի համար սահմանված չէ (բացակայում է) ՄԹՔ-ն:

Սննդի համար նախատեսված՝ 15%-ը չգերազանցող խոնավություն ունեցող չոր մթերքի հետ շփման համար նախատեսված արտադրանքի սանիտարաքիմիական հետազոտությունների անցկացման ժամանակ արտազատվող քիմիական նյութերի որոշումը կատարվում է օդային միջավայրում՝ արտադրատեսակների գործարկման իրական պայմաններն արտացոլող ջերմաստիճանային եւ ժամանակային ռեժիմներում: Գտնված քանակությունը որոշում են՝ ելնելով ՄԹԽ մ.օ. (մգ/մ³)-ից, ՆԿԱՄ (մգ/մ³)-ից:

ՄԹԽ մ.օ. (մգ/մ³) բնակավայրերի մթնոլորտային օդում քիմիական նյութերի սահմանային թույլատրելի խտությունների արժեքները չափորոշիչներ են, ըստ որոնց պետք է գնահատել դեպի օդ միգրացիայի սահմանված մակարդակը:

ՄԹԽ մ.օ. արժեքների բացակայության դեպքում նույնականացված մթերքի համար խորհուրդ է տրվում ղեկավարվել ՆԿԱՄ (մգ/մ³) արժեքներով՝ բնակավայրերի մթնոլորտային օդում աղտոտիչ նյութի ներգործության կողմնորոշիչ անվտանգ մակարդակներով:

Հիգիենիկ նորմատիվների հետ նշված են քիմիական նյութերի վտանգավորության դասերը՝ ջրի մեջ եւ օդում դրանց պարունակության դեպքում: Ըստ մարդու օրգանիզմի վրա ներգործության մակարդակի՝ վնասակար նյութերը դասակարգվում են՝ համաձայն Մաքսային միության անդամ պետություններում ընդունված դասակարգման եւ մակնշման պահանջների, եւ ստորաբաժանվում են վտանգավորության չորս դասի՝ 1-ին դաս՝ չափազանց վտանգավոր նյութեր, 2-րդ դաս՝ բարձր վտանգավորության նյութեր, 3-րդ դաս՝ չափավոր վտանգավոր նյութեր, 4-րդ դաս՝ քիչ վտանգավոր նյութեր:

Նախադպրոցական (3 տարեկանից բարձր) եւ դպրոցական տարիքի երեխաների համար նախատեսված սննդամթերքի փաթեթավորման համար թույլատրվում է պոլիստիրոլի օգտագործումը:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշմամբ)

Մանկական սննդի համար նախատեսված մթերքի փաթեթավորման, մանկական տեսականու ապրանքների, այդ թվում՝ սպասքի պատրաստման համար նախատեսված նյութերը եւ արտադրատեսակները գնահատելիս վտանգավորության 1-ին եւ 2-րդ դասերի մեջ մտնող քիմիական նյութերի միգրացիան չի թույլատրվում:

Բաժնում ներառված են նյութերի այն հիմնական տեսակները (պոլիմերային, սինթետիկ, պողպատների, համաձուլվածքների եւ այլն), որոնք նախատեսված են սննդի համար նախատեսված մթերքի հետ շփման համար եւ այն հիմնական քիմիական նյութերը, որոնք հատուկ են բոլոր այն նյութերին, որոնց անհրաժեշտ է հսկել սանիտարաքիմիական հետազոտությունների ժամանակ: Նյութերի անվտանգության հիգիենիկ ցուցանիշները եւ նորմատիվները ներկայացված են 2-րդ եւ 3-րդ աղյուսակներում: Սննդամթերքի եւ սննդային միջավայրերի հետ շփման համար նախատեսված նյութերի եւ արտադրատեսակների հետազոտության ժամանակ օրգանոլեպտիկ ցուցանիշները եւ դրանց նորմատիվները ներկայացված են 4-րդ եւ 5-րդ աղյուսակներում:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Մաքսային միության մաքսային սահմանի եւ մաքսային տարածքի սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքների միասնական ցանկը

Ապրանքի դասակարգումն՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրի	Ապրանքի կրճատ անվանումը
Խումբ 39. Պլաստմասսա եւ դրանից պատրաստված արտադրատեսակներ	
3917-ից	Պլաստմասսայից խողովակներ, փողակներ, ճկափողեր եւ դրանց կցամասերը (օրինակ՝ միացումներ, արմունկներ, կցաշուրթեր) (խմելու ջրամատակարարման համար), արհեստական թաղանթներ (երշիկեղենի համար)՝ պնդացած պրոտեիններից եւ թաղանթանյութերից
3920-ից	Պլաստմասսայից սալիկներ, թերթեր, թաղանթ ու շերտեր կամ ժապավեններ եւ այլն՝ ոչ ծակոտկեն եւ չամրանավորված, ոչ շերտավոր, ոչ հիմնաշերտով եւ համանման ձեւով չմիացված այլ նյութերի՝ ներքին տարածքների համար, ինչպես նաեւ սննդամթերքի հետ շփման եւ մանկական հագուստ, կոշիկ ու խաղալիքներ պատրաստելու համար նախատեսված
3923-ից	Պլաստմասսայից ապրանքների փոխադրման եւ փաթեթավորման համար արտադրատեսակներ (տուփեր, արկղեր, զամբյուղներ եւ համանման իրեր)՝ նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար
3924-ից	Ճաշի եւ խոհանոցային սպասք, ճաշի եւ խոհանոցային պարագաներ՝ նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար
Խումբ 44 Փայտանյութ եւ դրանից պատրաստված արտադրատեսակներ, փայտածուխ	
4415-ից	Արկղեր, տուփեր, փաթեթավորման արկղեր եւ զամբյուղներ, թմբկագալաններ եւ փայտանյութից համանման տարա՝ նախատեսված սննդամթերքի փաթեթավորման համար
4416 00 000 0-ից	Տակառներ, տակառիկներ, գոեր, լայնաբերան տակառներ եւ փայտանյութից տակառագործական այլ ապրանքներ՝ նախատեսված սննդամթերքի փաթեթավորման համար

<p>Խումբ 45</p> <p>Խցան եւ դրանից պատրաստված արտադրատեսակներ</p>	
4503-ից	Արտադրատեսակներ բնական խցանից՝ նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար
<p>Խումբ 48</p> <p>Թուղթ եւ սովարաթուղթ, արտադրատեսակներ թղթային զանգվածից, թղթից կամ սովարաթղթից</p>	
4805-ից	Թուղթ սննդամթերքի փաթեթավորման համար, սննդի արտադրության մեջ օգտագործվող զտիչ թուղթ եւ սովարաթուղթ
4819-ից	Արկղեր, տուփեր, պարկեր, տոպրակներ եւ թղթից, սովարաթղթից պատրաստված փաթեթավորման այլ տարաներ՝ նախատեսված սննդամթերքի փաթեթավորման համար
<p>Խումբ 63</p> <p>Այլ պատրաստի տեքստիլ արտադրատեսակներ, հավաքածուներ, հագուստ եւ տեքստիլ արտադրատեսակներ՝ նախկինում օգտագործված, լաթեղեն</p>	
6305-ից	Փաթեթավորման պարկեր եւ տոպրակներ՝ նախատեսված սննդամթերքի հետ շփման համար
<p>Խումբ 69.</p> <p>Կերամիկական արտադրատեսակներ</p>	
6911-ից 6912 00-ից	Ճաշի, խոհանոցի սպասք
<p>Խումբ 70.</p> <p>Ապակի եւ դրանից պատրաստված արտադրատեսակներ</p>	
7010-ից	Շշեր, շշիկներ, սրվակներ, սափորներ, կճուճներ, բանկաներ, ապակե այլ տարողություններ՝ արդյունաբերական եւ տնտեսական նշանակության սննդամթերք պահելու, փոխադրելու եւ փաթեթավորելու համար
7013-ից	Ճաշի, խոհանոցի սպասք
<p>Խումբ 73</p> <p>Արտադրատեսակներ սեւ մետաղներից (սննդամթերքի եւ խմելու ջրի հետ շփման համար նախատեսված)</p>	
7310-ից 7310 10 000 0	Ցիստեռներ, տակառներ, թմբուկներ, կանխտրներ, արկղեր եւ համանման տարողություններ՝ սեւ մետաղներից, ցանկացած նյութի համար (բացի սեղմված կամ հեղուկացված գազից), 300 լ-ից ոչ ավելի տարողունակությամբ, երեսապատմամբ կամ ջերմամեկուսացմամբ կամ առանց դրանց, բայց առանց մեխանիկական կամ ջերմատեխնիկական սարքավորումների՝ բացառությամբ 50 լ եւ ավելի տարողունակությամբ սարքավորումների

7323 92 000 0-ից	Ճաշի, խոհանոցային կամ այլ արտադրատեսակներ կենցաղային կարիքների համար, եւ դրանց մասերը՝ սեւ մետաղներից՝ չուգունի ձուլվածքից, արծնապատ (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)
7323 93-ից	Ճաշի, խոհանոցային կամ այլ արտադրատեսակներ՝ կենցաղային կարիքների համար, եւ դրանց մասերը՝ սեւ մետաղներից՝ կոռոզիադիմացկուն պողպատից
7323 94-ից	Ճաշի, խոհանոցային կամ այլ արտադրատեսակներ՝ կենցաղային կարիքների համար, եւ դրանց մասերը՝ սեւ մետաղներից (բացի չուգունի ձուլվածքից), արծնապատ
7323 99 990 0-ից	Ճաշի, խոհանոցային կամ այլ արտադրատեսակներ՝ կենցաղային կարիքների համար, եւ դրանց մասերը՝ սեւ մետաղներից՝ մետաղական կափարիչներ՝ ապակյա տարաների համար
Խումբ 74 Պղինձ եւ դրանից պատրաստված արտադրատեսակներ	
7418-ից	Ճաշի, խոհանոցային կամ այլ արտադրատեսակներ կենցաղային կարիքների համար՝ մելքիորից, արույրից, նորարծաթից, քրոմային, նիկելային, ոսկու, արծաթի պատվածքով
Խումբ 76 Ալյումին եւ դրանից պատրաստված արտադրատեսակներ	
7612-ից	Մետաղական տափակաշերտեր՝ կաթի եւ կաթնամթերքի համար
7615-ից	Ճաշի, խոհանոցային կամ այլ արտադրատեսակներ՝ կենցաղային կարիքների համար, եւ դրանց մասերը՝ ալյումինից
Խումբ 84 Միջուկային ռեակտորներ, կաթսաներ, սարքավորումներ եւ մեխանիկական սարքեր, դրանց մասերը	
8418-ից 8418 21, 8418 30 200, 8418 30 800, 8418 40 200, 8418 40 800	Պահարաններ, սառնարանային, սառցարանային խցիկներ (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)
8422 40 000-ից	Փաթեթավորման եւ ծրարման համար սարքավորումներ (ներառյալ ջերմանստեցմամբ ապրանք ծրարող սարքավորումները՝ փաթեթավորման նյութով)՝ նախատեսված շաքարի ու օսլայի եւ մաթի

	արդյունաբերության համար, պահածոյացման բանկաներն ու շտերը բացելու եւ կրկին փակելու սարքավորումներ
8423-ից	Սննդամթերքը կշռելու համար սարքավորումներ
8434-ից	Կթելու սարքավորումներ եւ ապարատներ, կաթի մշակման ու վերամշակման սարքավորումներ
8437-ից	Այուրաղացման արդյունաբերության եւ հացահատիկային ու լոբազգի կուլտուրաների մշակման համար սարքավորումներ՝ բացի գյուղատնտեսական ֆերմաներում օգտագործվող սարքավորումներից
8438	Սարքավորումներ սննդամթերքների կամ ըմպելիքների արդյունաբերական պատրաստման կամ արտադրության համար, այլ խմբում չնշված կամ չներառված, բացի կենդանական կամ բուսական ծագում ունեցող ճարպերի եւ յուղերի լուծամզման կամ պատրաստման համար սարքավորումներից
Խումբ 85	
Էլեկտրական մեքենաներ եւ սարքավորումներ, դրանց մասերը, ձայնագրման եւ ձայնավերարտադրման հարմարանքներ, հեռուստատեսային պատկերի ու ձայնի ձայնագրման եւ վերարտադրման համար հարմարանքներ, դրանց մասերն ու պարագաները	
8509 40 000 0	Սննդամթերքի մանրիչներ եւ հարիչներ, մրգերի եւ բանջարեղենի համար հյութաքամիչներ
8516 50 000 0	Միկրոալիքային վառարաններ
8516 60	Այլ վառարաններ, էլեկտրասալեր, էլեկտրասալիկներ, եփման էլեկտրակաթսաներ, գրիլներ եւ ռոստերներ
8516 60 10	Էլեկտրասալեր (ունեն առնվազն վառարան եւ էլեկտրատաքացուցիչ տարրերով պանել)
8516 60 101 0	Կենցաղային, մշտական (ստացիոնար) էլեկտրասալեր
8516 60 109 0	Այլ, էլեկտրասալիկներ, եփման կաթսաներ եւ էլեկտրասալերի համար նախատեսված էլեկտրատաքացուցիչ տարրերով պանելներ

Նյութերից, արտադրատեսակներից արտագատվող, սննդամթերքի հետ շփվող նյութերի անվտանգության հիգիենիկ ցուցանիշներն ու նորմատիվները

Նյութի, արտադրատեսակի անվանումը	Հսկվող ցուցանիշները	ՄԹՔ, մգ/լ	քիմիական վնասակար նյութի ՄԹԽ-ն՝ խմելու ջրում, մգ/լ	Վտանգավորության դասը	ՄԹԽ մ.օ., մգ/մ ³ մթնոլորտային օդում	ՆԿԱՄ, մգ/մ ³ մթնոլորտային օդում	Վտանգավորության դասը
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Պոլիմերային նյութեր եւ դրանց հիմքով պլաստիկ զանգվածներ							
1.1. Պոլիէթիլեն (ԲՃՊԷ, ՑՃՊԷ), պոլիպրոպիլեն, էթիլենով պրոպիլենի համապոլիմերներ, պոլիբութիլեն, պոլիիզոբութիլեն, պոլիօլեֆինների հիմքով համակցված նյութեր	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3
	Էթիլացետատ	0,100	--	2	0,100	--	4
	Հեքսան	0,100	--	4	--	--	--
	Հեպտան	0,100	--	4	--	--	--
	Հեքսեն	--	--	--	0,085	--	3
	Հեպտեն	--	--	--	0,065	--	3
	Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4
	Սպիրտներ՝ մեթիլ	0,200	--	2	0,500	--	3
	պրոպիլ	0,100	--	4	0,300	--	3
	իզոպրոպիլ	0,100	--	4	0,600	--	3
բութիլ	0,500	--	2	0,100	--	3	
իզոբութիլ	0,500	--	2	0,100	--	4	
1.2. Պոլիստիրոլային պլաստիկներ՝							
1.2.1. Պոլիստիրոլ՝ բլոկային, հարվածակայուն	Ստիրոլ	0,010	--	2	0,002	--	2
	Սպիրտներ՝ մեթիլ	0,200	--	2	0,500	--	3
	բութիլ	0,500	--	2	0,100	--	3

	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Բենզոլ	--	0,010	2	0,100	--	2
	Տոլուոլ	--	0,500	4	0,600	--	3
	Էթիլբենզոլ	--	0,010	4	0,020	--	3
1.2.2. Ստիրոլի համապոլիմեր՝ ալկրիլոնիտրիլով	Ստիրոլ	0,010	--	2	0,002	--	2
	Ակրիլոնիտրիլ	0,020	--	2	0,030	--	2
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Բենզալդեհիդ	--	0,003	4	0,040	--	3
1.2.3. ABC-պլաստիկներ	Ստիրոլ	0,010	--	2	0,002	--	2
	Ակրիլոնիտրիլ	0,020	--	2	0,030	--	2
	Ալֆա-մեթիլստիրոլ	--	0,100	3	0,040	--	3
	Բենզոլ	--	0,010	2	0,100	--	2
	Տոլուոլ	--	0,500	4	0,600	--	3
	Էթիլբենզոլ	--	0,010	4	0,020	--	3
	Բենզալդեհիդ	--	0,003	4	0,040	--	3
	Քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)	0,010	--	2	0,002	--	2
1.2.4. Ստիրոլի համապոլիմեր՝ մեթիլմեթակրիլատով	Ստիրոլ	0,010	--	2	0,002	--	2
	Մեթիլմեթակրիլատ	0,250	--	2	0,010	--	3
	Մեթիլ սպիրտ	0,200	--	2	0,500	--	3
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
1.2.5. Ստիրոլի համապոլիմեր՝ մեթիլմեթակրիլատով և ալկրիլոնիտրիլով	Ստիրոլ	0,010	--	2	0,002	--	2
	Մեթիլմեթակրիլատ	0,250	--	2	0,010	--	3
	Ակրիլոնիտրիլ	0,020	--	2	0,030	--	2
	Մեթիլ սպիրտ	0,200	--	2	0,500	--	3
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
1.2.6. Ստիրոլի համապոլիմեր՝ ալֆա-մեթիլստիրոլով	Ստիրոլ	0,010	--	2	0,002	--	2
	Ալֆա-մեթիլստիրոլ	--	0,100	3	0,040	--	3
	Բենզալդեհիդ	--	0,003	4	0,040	--	3
	Ացետոֆենոն	--	0,100	3	0,003	--	3
1.2.7. Ստիրոլի համապոլիմեր՝ բութադիենով	Ստիրոլ	0,010	--	2	0,002	--	2
	Բութադիեն	--	0,050	4	1,000	--	4
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3
	Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4

	Սպիրտներ՝						
	մեթիլային	0,200	--	2	0,500	--	3
	բութիլային	0,500	--	2	0,100	--	3
	Քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)	--	0,050	3	0,200	--	3
1.2.8. Փրփրած պոլիստիրոլներ	Ստիրոլ	0,010	--	2	0,002	--	2
	Բենզոլ	--	0,010	2	0,100	--	2
	Տոլուոլ	--	0,500	4	0,600	--	3
	Էթիլբենզոլ	--	0,010	4	0,020	--	3
	Կումոլ (իզոպրոպիլ բենզոլ)	--	0,100	3	0,014	--	4
	Մեթիլ սպիրտ	0,200	--	2	0,500	--	3
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
1.3. Պոլիվինիլքլորիդային պլաստիկներ							
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3
	Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4
	Սպիրտներ՝						
	մեթիլ	0,200	--	2	0,500	--	3
	պրոպիլ	0,100	--	4	0,300	--	3
	իզոպրոպիլ	0,100	--	4	0,600	--	3
	բութիլ	0,500	--	2	0,100	--	3
	իզոբութիլ	0,500	--	2	0,100	--	4
	Բենզոլ	--	0,010	2	0,100	--	2
	Տոլուոլ	--	0,500	4	0,600	--	3
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Անագ (Sn)	--	2,000	3	--	--	--
	Երկօկտիլֆտալատ	2,000	--	3	0,020	--	--
	Դիրքը հանվել է: - Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18 -ի թիվ 456 որոշում						
	Դիրքը հանվել է: - Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18 -ի թիվ 456 որոշում						
	Երկբութիլֆտալատ	Չի թույլատրվում					
	Վինիլ քլորային	0,01	-	2	0,01	-	1
	(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշմամբ)						
1.4. Վինիլացետատի եւ դրա աճանցյալների	Վինիլացետատ	--	0,200	2	0,150	--	3
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3

հիմքով պոլիմերներ՝ պոլիվինիլացետատ, պոլիվինիլային սպիրտ, վինիլացետատի համապոլիմերային դիսպերսիա՝ երկբութիլմալեխնա- տով	Հեքսան	0,100	--	4	--	--	--
	Հեպտան	0,100	--	4	--	--	--
1.5. Պոլիակրիլատներ	Հեքսան	0,100	--	4	--	--	--
	Հեպտան	0,100	--	4	--	--	--
	Ակրիլոնիտրիլ	0,020	--	2	0,030	--	2
	Մեթիլակրիլատ	--	0,020	4	0,010	--	4
	Մեթիլմեթակրիլատ	0,250	--	2	0,010	--	3
	Բութիլակրիլատ	--	0,010	4	0,0075	--	2
1.6. Պոլիօրգա- նոսիլակսաններ (սիլիկոններ)	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3
	Ֆենոլ	0,050	--	4	0,003	--	2
	Սպիրտներ՝ մեթիլային	0,200	--	2	0,500	--	3
	բութիլային	0,500	--	2	0,100	--	3
	Բենզոլ	--	0,010	2	0,100	--	2
1.7. Պոլիամիդներ՝							
1.7.1. Պոլիամիդ 6 (պոլիկապրոամիդ, կապրոն)	E-կապրոլակտամ	0,500	--	4	0,060	--	3
	Բենզոլ	--	0,010	2	0,100	--	2
	Ֆենոլ	0,050	--	4	0,003	--	2
1.7.2. Պոլիամիդ 66 (պոլիհեքսամեթիլեն ադիպամիդ, նեյլոն)	Հեքսամեթիլենադիամին	0,010	--	2	0,001	--	2
	Մեթիլ սպիրտ	0,200	--	2	0,500	--	3
	Բենզոլ	--	0,010	2	0,100	--	2
1.7.3. Պոլիամիդ 610 (պոլիհեքսամեթիլենս եբացինամիդ)	Հեքսամեթիլ-դիամին	0,010	--	2	0,001	--	2
	Մեթիլ սպիրտ	0,200	--	2	0,500	--	3
	Բենզոլ	--	0,010	2	0,100	--	2
1.8. Պոլիուրետաններ	Էթիլենգլիկոլ	--	1,000	3	1,000	--	--
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3

	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Էթիլացետատ	0,100	--	2	0,100	--	4
	Բութիլացետատ	--	0,100	4	0,100	--	4
	Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4
	Սպիրտներ՝						
	մեթիլային	0,200	--	2	0,500	--	3
	պրոպիլային	0,100	--	4	0,300	--	3
	իզոպրոպիլային	0,100	--	4	0,600	--	3
	Բենզոլ	--	0,010	2	0,100	--	2
	Տոլուոլ	--	0,500	4	0,600	--	3
1.9. Պոլիէթերներ՝							
1.9.1.	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
Պոլիէթիլենօքսիդ	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3
1.9.2.	Մեթիլացետատ	--	0,100	3	0,070	--	4
Պոլիպրոպիլենօքսիդ	Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3
1.9.3.	Պրոպիլային սպիրտ	0,100	--	4	0,300	--	3
Պոլիտետրամեթիլենօքսիդ	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
1.9.4. Պոլիֆենիլենօքսիդ	Ֆենոլ	0,050	--	4	0,003	--	2
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Մեթիլային սպիրտ	0,200	--	2	0,500	--	3
1.9.5. Տերեֆտալային թթվի հիմքով պոլիէթիլենտերեֆտալատ եւ համապոլիմերներ	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3
	Էթիլենգլիկոլ	--	1,000	3	1,000	--	--
	Երկմեթիլտերեֆտալատ	--	1,500	4	0,010	--	--
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Սպիրտներ՝						
	մեթիլային	0,200	--	2	0,500	--	3
	բութիլային	0,500	--	2	0,100	--	3
	իզոբութիլային	0,500	--	2	0,100	--	4
	Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4
1.9.6.	Ֆենոլ	0,050	--	4	0,003	--	2
Պոլիկարբոնատ	Դիրքը հանվել է: – Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18 –ի թիվ 456 որոշում						

	Մեթիլենքլորիդ	--	7,500	3	--	--	--
	Քլորբենզոլ	--	0,020	3	0,100	--	3
1.9.7. Պոլիսուլֆոն	Դիրքը հանվել է: - Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18 -ի թիվ 456 որոշում						
	Բենզոլ	--	0,010	2	0,100	--	2
	Ֆենոլ	0,050	--	4	0,003	--	2
1.9.8. Պոլիֆենիլենսուլֆիդ	Ֆենոլ	0,050	--	4	0,003	--	2
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3
	Մեթիլային սպիրտ	0,200	--	2	0,500	--	3
	Երկքլորբենզոլ	--	0,002	3	0,030	--	--
	Բոր (B)	0,500	--	2	--	--	--
1.9.9. Որպես միացնող նյութ օգտագործելիս՝							
Ֆենոլոֆոր-մալդեհիդային խեժեր	Ֆենոլ	0,050	--	4	0,003	--	2
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
Սիլիցիումօրգանական խեժեր	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3
	Ֆենոլ	0,050	--	4	0,003	--	2
	Սպիրտներ՝						
	մեթիլային	0,200	--	2	0,500	--	3
	բութիլային	0,500	--	2	0,100	--	3
	Բենզոլ	--	0,010	2	0,100	--	2
Էպօքսիդային խեժեր	Էպիքլորհիդրին	0,100	--	2	0,200	--	2
	Ֆենոլ	0,050	--	4	0,003	--	2
	Դիրքը հանվել է: - Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18 -ի թիվ 456 որոշում						
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
1.10. Ֆտորապլաստներ՝	Ֆտոր-իոն	0,500	--	2	--	--	--
ֆտորապլաստ-3,	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
ֆտորապլաստ-4,	Հեքսան	0,100	--	4	--	--	--
տեֆլոն	Հեպտան	0,100	--	4	--	--	--
1.11. Ֆենոլալդեհիդային խեժերի հիմքով պլաստմասսաներ (ֆենոպլաստներ)	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3
	Ֆենոլ	0,050	--	4	0,003	--	2

1.12. Պոլիֆորմալդեհիդ	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3	
1.13. Ամինոպլաստներ (կարբամիդա- եւ մելամինաֆորմալդեհիդային մամլած զանգվածներ)	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
1.14. Պոլիմերային նյութեր՝ էպօքսիդային խեժերի հիմքով	Էպիքլորհիդրին	0,100	--	2	0,200	--	2	
	Ֆենոլ	0,050	--	4	0,003	--	2	
	Դիրքը հանվել է: - Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18 -ի թիվ 456 որոշում							
1.15. Իոնամերային խեժեր, այդ թվում՝ սերլին	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Մեթիլ սպիրտ	0,200	--	2	0,500	--	3	
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--	
1.16. Ցելյուլոզա	Էթիլացետատ	0,100	--	2	0,100	--	4	
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Բենզոլ	--	0,010	2	0,100	--	2	
	Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4	
1.17. Եթերացելյուլոզային պլաստմասսաներ (էտրոլներ)	Էթիլացետատ	0,100	--	2	0,100	--	4	
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Սպիրտներ՝							
	մեթիլային	0,200	--	2	0,500	--	3	
	իզոբութիլային	0,500	--	2	0,100	--	4	
Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4		
1.18. Կոլագեն (կենսապոլիմեր)	Ֆորմալդեհիդ <2>	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Էթիլացետատ	0,100	--	2	0,100	--	4	
	Բութիլացետատ	--	0,100	4	0,100	--	4	
	Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4	
	Սպիրտներ՝							

	մեթիլային	0,200	--	2	0,500	--	3	
	արոպիլային	0,100	--	4	0,300	--	3	
	իզոարոպիլային	0,100	--	4	0,600	--	3	
	բուբիլային	0,500	--	2	0,100	--	3	
	իզոբուբիլային	0,500	--	2	0,100	--	4	
2. Պարաֆիններ և մոմեր								
2.1. Պարաֆիններ և մոմեր	Հեքսան	0,100	--	4	--	--	--	
	Հեպտան	0,100	--	4	--	--	--	
	Բենզապիրեն	Չի թույլատրվում		1	Չի թույլատրվում			
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4	
	Սպիրտներ՝							
	մեթիլային	0,200	--	2	0,500	--	3	
	բուբիլային	0,500	--	2	0,100	--	3	
	Տոլուլ	--	0,500	4	0,600	--	3	
3. Թուղթ, սովարաթուղթ, մագաղաթ, մագաղաթաթուղթ								
3.1. Թուղթ	Էթիլացետատ	0,100	--	2	0,100	--	4	
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4	
	Սպիրտներ՝							
	մեթիլային	0,200	--	2	0,500	--	3	
	բուբիլային	0,500	--	2	0,100	--	3	
	Տոլուլ	--	0,500	4	0,600	--	3	
	Բենզոլ	--	0,010	2	0,100	--	2	
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--	
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--	
	Մկնդեղ (As)	0,050	--	2	--	--	--	
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային 0,100	--	3	--	--	--	
	Քրոմ (Cr 6+)		--	3	--	--	--	
	3.2. Պարաֆինապատ-	Հեքսան	0,100	--	4	--	--	--
Հեպտան		0,100	--	4	--	--	--	

ված թուղթի լրումն թղթի համար նշված ցուցանիշների՝ լրացուցիչ որոշել	Բենզապիրեն	Չի թույլատրվում						
3.3. Ստվարաթուղթ	Էթիլացետատ	0,100	--	2	0,100	--	4	
	Բուֆիլացետատ	--	0,100	4	0,100	--	4	
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4	
	Սպիրտներ՝							
	մեթիլային	0,200	--	2	0,500	--	3	
	իզոպրոպիլային	0,100	--	4	0,600	--	3	
	բուֆիլային	0,500	--	2	0,100	--	3	
	իզոբուֆիլային	0,500	--	2	0,100	--	4	
	Բենզոլ	--	0,010	2	0,100	--	2	
	Տոլուոլ	--	0,500	4	0,600	--	3	
	Քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)	--	0,050	3	0,200	--	3	
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--	
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--	
	Մկնդեղ (As)	0,050	--	2	--	--	--	
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--	
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--	
	Կավճապատ ստվարաթուղթ. պետք է լրացուցիչ որոշել	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
		Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
		Բարիում (Ba)	0,100	--	2	--	--	--
3.4. Թափոնային ստվարաթուղթ <3>	Բուֆիլացետատ	--	0,100	4	0,100	--	4	
	Էթիլացետատ	0,100	--	2	0,100	--	4	
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Սպիրտներ՝							
	մեթիլային	0,200	--	2	0,500	--	3	
	բուֆիլային	0,500	--	2	0,100	--	3	
	Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4	

	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Բենզոլ	--	0,010	2	0,100	--	2
	Տոլուոլ	--	0,500	4	0,600	--	3
	Քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)	--	0,050	3	0,200	--	3
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Մկնդեղ (As)	0,050	--	2	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Չրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Կադմիում (Cd)	0,001	--	2	--	--	--
	Բարիում (Ba)	0,100	--	2	--	--	--
3.5. Ջուհչ ստվարաթուղթ	Էթիլացետատ	0,100	--	2	0,100	--	4
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3
	Մեթիլային սպիրտ	0,200	--	2	0,500	--	3
	Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Մկնդեղ (As)	0,050	--	2	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Չրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
պոլիամիդէպիքլորիդրինային խեժերի ավելացմամբ	E-կապրոլակտամ	0,500	--	4	0,060	--	3
	Ֆենոլ	0,050	--	4	0,003	--	2
	Էպիքլորիդրին	0,100	--	2	0,200	--	2
մանրադիսպերս ալյումինի ավելացմամբ	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
երկատոմիտի ավելացմամբ	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Սիլիցիում (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--

	Բերիլիում (Be)	0,0002	--	1	--	--	--	
	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--	
3.6. Բուսական մագաղաթ	Էթիլացետատ	0,100	--	2	0,100	--	4	
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Սպիրտներ՝							
	Մեթիլային	0,200	--	2	0,500	--	3	
	պրոպիլային	0,100	--	4	0,300	--	3	
	իզոպրոպիլային	0,100	--	4	0,600	--	3	
	Բուֆիլային	0,500	--	2	0,100	--	3	
	իզոբուֆիլային	0,500	--	2	0,100	--	4	
	Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4	
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--	
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--	
	Մկնդեղ (As)	0,050	--	2	--	--	--	
	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--	
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--	
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--	
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--	
	3.7. Մագաղաթաթուղթ (թուղթ՝ բուսական մագաղաթի հատկությունները նմանակող հավելանյութերի ավելացմամբ)	Էթիլացետատ	0,100	--	2	0,100	--	4
		Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2
		Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3
Ֆենոլ		0,050	--	4	0,003	--	2	
Էպիքլորհիդրին		0,100	--	2	0,200	--	2	
E-կապրոլակտամ		0,500	--	4	0,060	--	3	
Սպիրտներ՝								
մեթիլային		0,200	--	2	0,500	--	3	
պրոպիլային		0,100	--	4	0,300	--	3	
իզոպրոպիլային		0,100	--	4	0,600	--	3	
Բուֆիլային		0,500	--	2	0,100	--	3	
իզոբուֆիլային		0,500	--	2	0,100	--	4	
Ացետոն		0,100	--	3	0,350	--	4	
Բենզոլ		--	0,010	2	0,100	--	2	
Տոլուոլ		--	0,500	4	0,600	--	3	
Քսիլոլներ (իզոմերների)	--	0,050	3	0,200	--	3		

	խառնուրդ)						
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Մկնդեղ (As)	0,050	--	2	--	--	--
	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Կադմիում (Cd)	0,001	--	2	--	--	--
4. Ապակի եւ դրանից պատրաստված արտադրատեսակներ <4>							
4.1. Ապակյա տարա՝ սննդամթերքի համար							
– անգույն եւ կիսասպիտակ ապակի	Բոր (B)	0,500	--	2	--	--	--
	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Մկնդեղ (As)	0,050	--	2	--	--	--
– կանաչ ապակի	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Բոր (B)	0,500	--	2	--	--	--
– դարչնագույն ապակի	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Բոր (B)	0,500	--	2	--	--	--
– բյուրեղապակի	Կապար (Pb)	<4>	--	2	--	--	--
	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Բոր (B)	0,500	--	2	--	--	--
	Կադմիում (Cd)	<4>	--	2	--	--	--
լրացուցիչ՝ բարիումային բյուրեղապակին գնահատելու դեպքում	Բարիում (Ba)	0,100	--	2	--	--	--
Լրացուցիչ՝ ներկելու դեպքում՝							
– երկնագույն	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--

	Պղինձ (Cu)	1, 000	--	3	--	--	--
- կապույտ	Կոբալտ (Co)	0,100	--	2	--	--	--
- կարմիր	Պղինձ (Cu)	1, 000	--	3	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
- դեղին	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Կադմիում (Cd)	<4>	--	2	--	--	--
	Բարիում (Ba)	0,100	--	2	--	--	--
4.2. Արտադրատեսակներ ապակուց՝ դեկորատիվ պատվածքով							
- տիտանով, տիտանի նիտրիդով, տիտանի երկօքսիդով	Տիտան (Ti)	0, 100	--	3	--	--	--
	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Բոր (B)	0,500	--	2	--	--	--
- ցիրկոնիումով, ցիրկոնիումի նիտրիդով, ցիրկոնիումի երկօքսիդով	Բոր (B)	0,500	--	2	--	--	--
	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
- քրոմով	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Սիլիցիում (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Բոր (B)	0,500	--	2	--	--	--
5. Կերամիկական արտադրատեսակներ <4>							
5.1. Կերամիկական արտադրատեսակներ	Բոր (B)	0,500	--	2	--	--	--
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Կադմիում (Cd)	<4>	--	2	--	--	--
	Բարիում (Ba)	0,100	--	2	--	--	--
- կապարային ջնարակների օգտագործման դեպքում	Կապար (Pb)	<4>	--	2	--	--	--
- սելեն-	Կադմիում (Cd)	<4>	--	2	--	--	--

կադմիումային ջնարակների օգտագործման դեպքում							
– բարիտային ջնարակների օգտագործման դեպքում	Բարիում (Ba)	0,100	--	2	--	--	--
– վարդագույն-դարչնագույն երանգներ եւ սեւ գույն ապահովող ներկանյութերի օգտագործման դեպքում	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
– կանաչ եւ սեւ ներկանյութերի օգտագործման դեպքում	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
– կապույտ ներկանյութերի օգտագործման դեպքում	Կոբալտ (Co)	0,100	--	2	--	--	--
– դեղին ներկանյութերի օգտագործման դեպքում	Կադմիում (Cd)	<4>	--	2	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
6. Ճենապակուց եւ հախճապակուց արտադրատեսակներ <4>							
6.1. Ճենապակուց եւ հախճապակուց արտադրատեսակներ՝ ջնարակի տակ նկարագարվում	Կապար (Pb)	<4>	--	2	--	--	--
	Կադմիում (Cd)	<4>	--	2	--	--	--

Կոբալտի օքսիդի զանգվածում ավելացնելու դեպքում անհրաժեշտ է լրացուցիչ որոշել՝	Կոբալտ (Co)	0,100	--	2	--	--	--
– առանց կապարի ջնարակների օգտագործման դեպքում	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Բոր (B)	0,500	--	2	--	--	--
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Լիթիում (Li)	--	0,030	2	--	--	--
– բարիտային ջնարակների օգտագործման դեպքում	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Բարիում (Ba)	0,100	--	2	--	--	--
	Բոր (B)	0,500	--	2	--	--	--
Ներկած ջնարակների օգտագործման դեպքում՝							
– վարդագույն	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
– երկնագույն	Կոբալտ (Co)	0,100	--	2	--	--	--
	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
– դեղին	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Կադմիում (Cd)	<4>	--	2	--	--	--
6.2. Ճենապակուց եւ հախճապակուց արտադրատեսակներ՝ ջնարակի վրա նկարագարված	Լրացուցիչ հսկվող ցուցանիշները սահմանվում են ներկերի պարունակությամբ						
7. Պողպատե արձնապատ սպասք							
7.1. Պողպատե արձնապատ սպասք՝ ստացված սիլիկատային արձնների	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Բոր (B)	0,500	--	2	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Կոբալտ (Co)	0,100	--	2	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--

(ֆերիտների) օգտագործմամբ	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային 0,100	--	3	--	--	--	
	Չրոմ (Cr 6+)		--	3	--	--	--	
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--	
7.2. Պողպատե արծնապատ սպասք՝ ստացված տիտանային արծնների օգտագործմամբ	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--	
	Բոր (B)	0,500	--	2	--	--	--	
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--	
	Կոբալտ (Co)	0,100	--	2	--	--	--	
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--	
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--	
	Մկնդեղ (As)	0,050	--	2	--	--	--	
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--	
Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--		
8. Հակախանձուկային ծածկույթով սպասք								
8.1. Հակախանձուկային ծածկույթով սպասք՝ ֆտորապլաստի հիմքով	Ֆտոր-իոն (գումարային)	0,500	--	2	--	--	--	
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Սպիրտներ՝							
	մեթիլային	0,200	--	2	0,500	--	3	
	պրոպիլային	0,100	--	4	0,300	--	3	
	իզոպրոպիլային	0,100	--	4	0,600	--	3	
	բութիլային	0,500	--	2	0,100	--	3	
	իզոբութիլային	0,500	--	2	0,100	--	4	
Քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)	--	0,050	3	0,200	--	3		
Հակախանձուկային ծածկույթ՝								
- մոխրագույն	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--	
- կապույտ	Կոբալտ (Co)	0,100	--	2	--	--	--	
- դարչնագույն	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--	
- կանաչ	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային 0,100	--	3	--	--	--	
	Քրոմ (Cr 6+)		--	3	--	--	--	
- վարդագույն	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--	
Ածխածնային եւ թույլ լեգիրված պողպատների ծածկույթապատման	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--	
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--	

դեպքում								
Ալյումինի եւ ալյումինի համաձուլվածքների ծածկույթապատման դեպքում	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--	
	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--	
9. Լաքապատ տարա՝ պահածոների համար								
9.1. Լաքապատ տարա՝ էպօքսիֆենոլային լաքերով	Էպիքլորհիդրին	0,100	--	2	0,200	--	2	
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Ֆենոլ	0,050	--	4	0,003	--	2	
	Դիրքը հանվել է: - Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18 -ի թիվ 456 որոշում							
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--	
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--	
	Քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)	--	0,050	3	0,200	--	3	
	Սպիրտներ՝							
	մեթիլային	0,200	--	2	0,500	--	3	
	պրոպիլային	0,100	--	4	0,300	--	3	
	բութիլային	0,500	--	2	0,100	--	3	
	իզոբութիլային	0,500	--	2	0,100	--	4	
	Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4	
Էթիլբենզոլ	--	0,010	4	0,020	--	3		
9.2. Լաքապատ տարա՝ ֆենոլ- յուղային լաքերով	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Ֆենոլ	0,050	--	4	0,003	--	2	
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--	
9.3. Տարա՝ ցինկի մածուկ պարունակող սպիտակուցային կայուն արձններով պատված	Էպիքլորհիդրին	0,100	--	2	0,200	--	2	
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Դիրքը հանվել է: - Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18 -ի թիվ 456 որոշում							
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--	
9.4. Տարա՝ վինիլ- օրգանսոլային ծածկույթով	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--	
	Ֆորմալդեհիդ	0,100	--	2	0,003 <1>	--	2	
	Ացետալդեհիդ	--	0,200	4	0,010	--	3	
	Ֆենոլ	0,050	--	4	0,003	--	2	
	Ացետոն	0,100	--	3	0,350	--	4	

	Վինիլացետատ	--	0,200	2	0,150	--	3
	Վինիլ քլորային	0,010	--	2	0,010	--	1
	Սպիրտներ՝						
	մեթիլ	0,200	--	2	0,500	--	3
	իզոպրոպիլ	0,100	--	4	0,600	--	3
	բութիլային	0,500	--	2	0,100	--	3
	իզոբութիլային	0,500	--	2	0,100	--	4
	Քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)	--	0,050	3	0,200	--	3
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
Պետք է լրացուցիչ որոշել՝							
	– ալյումինային փոշիով լաքի գունավորման դեպքում	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--
	– ալյումինից, ալյումինի համաձուլվածքներից տարաներ պատրաստելու դեպքում	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--
10. Անօրգանական գոյիչ նյութեր							
10.1. Կիզելգուրներ	Սիլիցիում (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
10.2. Պեռլիտներ	Սիլիցիում (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Մկնդեղ (As)	0,050	--	2	--	--	--
	Կադմիում (Cd)	0,001	--	2	--	--	--

	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
11. Մետաղներ, համաձուլվածքներ							
11.1. Թուջ	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
11.2. Պողպատ՝ ածխածնային	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Պղինձ (Cu)	1, 000	--	3	--	--	--
11.3. Պողպատների՝ ցածր լեգիրված	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Պղինձ (Cu)	1, 000	--	3	--	--	--
11.4. Պողպատ՝ ածխածնային, որակյալ	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
11.5. Պողպատ՝ քրոմային	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
11.6. Պողպատ՝ քրոմասիլիցիումային	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Սիլիցիում (Si)	--	10,000	2	--	--	--
11.7. Պողպատ՝	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--

քրոմվանադիումային	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Պղինձ (Cu)	1, 000	--	3	--	--	--
11.8. Պողպատ՝ քրոմանիկելային	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
11.9. Պողպատ՝ քրոմամանգանային	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
11.10. Պողպատ՝ քրոմամանգանատիտանային	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
11.11. Պողպատ՝ սիլիցիումամանգանային եւ քրոմասիլիցումամանգանային	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Սիլիցիում (Si)	--	10, 00	2	--	--	--
11.12. Պողպատ՝ քրոմամոլիբդենային	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Մոլիբդեն (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
11.13. Պողպատ՝ քրոմանիկելավոլֆրամային եւ քրոմանիկելամոլիբդենային	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--

	Վոլֆրամ (W)	0,050	--	2	--	--	--
	Մոլիբդեն (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
11.14. Պողպատ՝ քրոմալիբդենապլումինային եւ քրոմապլումինային	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Մոլիբդեն (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
11.15. Պողպատ՝ քրոմանիկելաՎոլֆրամավանադիումային	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Վանադիում (V)	0,100	--	3	--	--	--
	Վոլֆրամ (W)	0, 050	--	2	--	--	--
11.16. Պողպատ՝ որակյալ, առաձիգ զսպանակավոր, շիկագլոցված	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
11.17. Պողպատ՝ կոռոզիայի չենթարկվող եւ ջերմակայուն	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
11.18. Պողպատ՝ թույլ լեգիրված, ջերմադիմացկուն պերլիտային դասի	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Մոլիբդեն (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
	Վանադիում (V)	0,100	--	3	--	--	--
	Պղինձ (Cu)	1, 000	--	3	--	--	--
11.19. Պողպատներ՝	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--

ջերմադիմացկուն մարտենիտային եւ մարտենիտաֆերիտային դասերի	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Մոլիբդեն (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
	Վանադիում (V)	0,100	--	3	--	--	--
	Վոլֆրամ (W)	0, 050	--	2	--	--	--
11.20. Պողպատներ՝ ջերմադիմացկուն աուստենիտային դասի	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Մոլիբդեն (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
	Վոլֆրամ (W)	0, 050	--	2	--	--	--
	Նիոբիում (Nb)	--	0,010	2	--	--	--
	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
11.21. Երկաթ-նիկելային հիմքով համաձուլվածքներ	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Վոլֆրամ (W)	0, 050	--	2	--	--	--
	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
11.22. Նիկելային հիմքով համաձուլվածքներ	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Վոլֆրամ (W)	0, 050	--	2	--	--	--
	Մոլիբդեն (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
	Նիոբիում (Nb)	--	0,010	2	--	--	--
	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
11.23. Պղինձ	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--

	Ծարիր (Sb)	--	0,050	2	--	--	--
	Մկնդեղ (As)	0,050	--	2	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
11.24. Պարզ, ձեռափոխվող արույր (պղնձի համաձուլվածք՝ ցինկով)	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
– հատուկ	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Անագ (Sn)	--	2,000	3	--	--	--
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	– ձուլման	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--
Ցինկ (Zn)		1,000	--	3	--	--	--
Ալյումին (Al)		0,500	--	2	--	--	--
Երկաթ (Fe)		0,300	--	--	--	--	--
Մանգան (Mn)		0,100	--	3	--	--	--
Սիլիցիում (Si)		--	10,000	2	--	--	--
Անագ (Sn)		--	2,000	3	--	--	--
Կապար (Pb)		0,030	--	2	--	--	--
– երկրորդային		Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Սիլիցիում (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Անագ (Sn)	--	2,000	3	--	--	--

11.25. Անագային բրոնզներ	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Անագ (Sn)	--	2,000	3	--	--	--
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
- առանց անագի	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Բերիլիում (Be)	0,0002	--	1	--	--	--
	11.26. Պղնձանիկելային համաձուլվածքներ						
- մելքիր	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
- նորարծաթ	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
- կապարային նորարծաթ	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
11.27. Նիկելային համաձուլվածքներ							
- սիլիցիումային նիկել	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Սիլիցիում (Si)	--	10,000	2	--	--	--
- մանգանային նիկել	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
- ալյումել	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Սիլիցիում (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
- քրոմել	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Սիլիցիում (Si)	--	10,000	2	--	--	--

	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
- մոնել	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Պղինձ (Cu)	1, 000	--	3	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
- նիքրոմ	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,10	--	3	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
- ֆեռոնիքրոմ	Նիկել (Ni)	0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
11.28. Չողանյութեր							
- անագակապարային	Անագ (Sn)	--	2,000	3	--	--	--
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
- անագաարծաթային	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Կադմիում (Cd)	0,001	--	2	--	--	--
	Արծաթ (Ag)	--	0,050	2	--	--	--
11.29. Ցինկ եւ դրա համաձուլվածքները	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Կապար (Pb)	0,030	--	2	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Կադմիում (Cd)	0,001	--	2	--	--	--
	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
11.30. Առաջնային ալյումին							
- հատուկ մաքրության	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
- բարձր մաքրության	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Սիլիցիում (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Պղինձ (Cu)	1, 000	--	3	--	--	--
- տեխնիկական	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--

մաքրության	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Սիլիցիում (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
11.31. Ալյումինային համաձուլվածքներ							
– ձեւափոխվող	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Վանադիում (V)	0,100	--	3	--	--	--
– ձուլման	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Պղինձ (Cu)	1,000	--	3	--	--	--
	Սիլիցիում (Si)	--	10,000	2	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Ցինկ (Zn)	1,000	--	3	--	--	--
	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
11.32. Տեխնիկական տիտան	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--
	Սիլիցիում (Si)	--	10,000	2	--	--	--
11.33. Տիտանի համաձուլվածքներ	Տիտան (Ti)	0,100	--	3	--	--	--
	Ալյումին (Al)	0,500	--	2	--	--	--
	Քրոմ (Cr 3+)	գումարային 0,100	--	3	--	--	--
	Քրոմ (Cr 6+)		--	3	--	--	--
	Մոլիբդեն (Mo)	0,250	--	2	--	--	--
	Մանգան (Mn)	0,100	--	3	--	--	--
	Վանադիում (V)	0,100	--	3	--	--	--
	Երկաթ (Fe)	0,300	--	--	--	--	--

<1> Նորմատիվը նշված է՝ առանց հաշվի առնելու մթնոլորտային օդի ֆոնային աղտոտվածությունը:

<2> Սպիտակուցային արհեստական թաղանթների բոլոր տեսակների համար ալդեհիդների ընդհանուր քանակը (այդ թվում՝ ֆորմալդեհիդինը)՝ ՄԹՔ – 0,8 մգ/լ:

<3> Թափոն հանդիսացող թուղթը եւ ստվարաթուղթը կարող են օգտագործվել միայն 15%-ը չգերազանցող խոնավություն ունեցող սննդամթերքի փաթեթավորման համար:

<4> Կապարի եւ կադմիումի ՄԹՔ-ն՝ ապակու եւ դրանից արտադրատեսակների, ճենապակուց ու հախճապակուց արտադրատեսակների համար, տրված է 3-րդ աղյուսակում:

Սննդամթերքի հետ շփվող՝ ապակուց եւ դրանից պատրաստված արտադրատեսակներից, կերամիկական արտադրատեսակներից, ճենապակուց եւ հախճապակուց պատրաստված արտադրատեսակներից արտազատվող կապարի եւ կադմիումի հիգիենիկ նորմատիվները

Սպասքի տեսակը	Հսկվող ցուցանիշներ	Չափման միավոր	ՄԹՔ
Տափակ	կադմիում	մգ/դմ ²	0,07
	կապար	մգ/դմ ²	0,8
Փոքր, խորը	կադմիում	մգ/լ	0,5
	կապար	մգ/լ	2,0
Մեծ, խորը	կադմիում	մգ/լ	0,25
	կապար	մգ/լ	1,0
Խորը, պահման համար	կադմիում	մգ/լ	0,25
	կապար	մգ/լ	0,5
Բաժակներ եւ գավաթներ	կադմիում	մգ/լ	0,05
	կապար	մգ/լ	0,5
Սննդամթերքի ջերմամշակման համար	կադմիում	մգ/լ	0,05
	կապար	մգ/լ	0,5

Ջրային լուծամզուկների օրգանոլետիկ ցուցանիշները՝ 15%-ից ավելի խոնավություն ունեցող սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված նյութերի եւ արտադրատեսակների հետազոտության դեպքում

(ավելացվել են Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

Հսկվող ցուցանիշներ	Նորմատիվ
Հոտ (բալեր)	1-ից ոչ ավելի

Կողմնակի համ	Չի թույլատրվում
Պղտորություն	Չի թույլատրվում
Նստվածք	Չի թույլատրվում

Աղյուսակ 5

**Օրգանոլեպտիկ ցուցանիշները՝ 15%-ից ոչ ավելի խոնավություն ունեցող
աննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված նյութերի եւ
արտադրատեսակների հետազոտության դեպքում**

(ավելացվել են Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի
17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

Հսկվող ցուցանիշներ	Նորմատիվ
Հոտ (բալեր)	Չի թույլատրվում
Համ	Չի թույլատրվում
Գույն	Չի թույլատրվում

Բաժին 17. Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համար սարքավորումներին ու նյութերին ներկայացվող պահանջները

I. ՕԴԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՄԱՆ, ՄԱՔՐՄԱՆ ԵՎ ՉՏՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻՆ ՈՒ ՆՅՈՒԹԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

1. ԿԻՐԱՌՈՒԹՅԱՆ ՆՊԱՏԱԿՆԵՐԸ ԵՎ ՈԼՈՐՏԸ

Սույն փաստաթուղթն ընդունվում է քաղաքացիների կյանքի եւ առողջության, ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձանց գույքի, պետական կամ մունիցիպալ գույքի պաշտպանության, շրջակա միջավայրի պահպանության ու սպառողներին մոլորության մեջ գցող գործողությունների կանխման նպատակներով:

Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համար սարքավորումների ու նյութերի սանիտարահիգիենիկ գնահատումն իրականացվում է արտադրատեսակների անվտանգությունը հաստատելու նպատակով:

Սույն փաստաթղթի օբյեկտների շարքին դասվող արտադրանքի ցանկում ներառվում են այն արտադրատեսակները, որոնք նախատեսված են արտադրության մեջ եւ կենցաղում օգտագործման համար, այդ թվում՝

- Օդափոխիչներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8414 ծածկագրեր)
- Օդային եւ վակուումային պոմպեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8414 ծածկագրեր)
- Օդային եւ գազային կոմպրեսորներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8414 ծածկագրեր)

Սարքավորումներ եւ սարքեր՝ օդի զտման եւ մաքրման համար, օդամաքրիչներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8421 39200, 8414 ծածկագրեր)

- Օդաքաշ պահարաններ՝ օդափոխիչներով կամ առանց օդափոխիչների, քամիչով կամ առանց քամիչի, վերաշրջանառության կայանքներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8414 ծածկագրեր)

- Լուսակատալիտիկ օդամաքրիչներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8421 39200 ծածկագրեր)
- Փոշեորսման եւ փոշենստեցման կայանքներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8421 39200 ծածկագրեր)
- Օդի վերականգնման կայանքներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8421 39200 ծածկագրեր)
- Օդաջերմային պատվարներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8415 ծածկագրեր)
- Էլեկտրաջերմաօդափոխիչներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8414 ծածկագրեր)
- Օդաջեռուցիչներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8415 ծածկագրեր)
- Ջերմագեներատորներ, այդ թվում՝ շոգեգազաօդային (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8414 ծածկագրեր)
- Օդի ջերմային վերաօգտագործման կայանքներ, ջերմային պոմպեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8414 ծածկագրեր)
- Օդորակիչներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8415 ծածկագրեր)
- Օդի խոնավացուցիչներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8415 ծածկագրեր)
- Էլեկտրական տաքացուցիչներ, այդ թվում՝ ենթակարմիր) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 20 000 0 ծածկագրեր)
- Գազային ճառագայթային ջեռուցման համակարգեր, այդ թվում՝ ջեռուցման համակարգեր՝ գազային ենթակարմիր) ճառագայթներով (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 20 000 0 ծածկագրեր)
- Միկրոկլիմայի եւ մեղմ ջերմության սարքեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8415 ծածկագրեր)
- Օդաիոնավորիչներ, ջրաօդաիոնավորիչներ եւ օդի իոնազերծիչներ, սարքվածքներ՝ թթվածնով եւ արոմատիկ նյութերով օդի հարստացման համար, այդ թվում՝ էլեկտրական, ուլտրաձայնային (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8415 ծածկագրեր)
- Էլեկտրաստատիկ ֆիլտրներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8421 39200 ծածկագրեր)
- Ֆիլտրող նյութեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 5407, 5408, 5602, 5603, 5903 ծածկագրեր)
- Նյութեր օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման սարքավորումների

արտադրության համար, այդ թվում՝ ձայնակլանիչ եւ ձայնամեկուսիչ նյութեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 2524, 2530, 3917, 3920, 6806, 6808 00 000 0 ծածկագրեր)

- Օդատարներ, օդափոխության համակարգերի մասեր ջերմապլաստներից, օդաբաշխիչ սարքեր (անեմոստատ) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3917 ծածկագրեր)

- Լամինար պահարաններ եւ տուփեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8421 39200 ծածկագրեր)

- Մանրէասպան ուլտրամանուշակագույն սարքեր՝ ներկառուցված ներհոս օդափոխության համակարգերում (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 20 000 0 ծածկագրեր)

2. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Սույն փաստաթղթում օգտագործվում են հետեւյալ հասկացությունները՝

արտադրող՝ անհատ ձեռնարկատեր հանդիսացող իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձ, որը արտադրատեսակը շրջանառության մեջ բաց թողնելիս իր անունից պատասխանատվություն է կրում այդ արտադրատեսակի նախագծման, արտադրման, փաթեթավորման եւ (կամ) պիտակավորման, համակարգի հավաքման կամ արտադրատեսակի ձեւափոխման համար՝ անկախ այն բանից, թե տվյալ գործունեությունն իրականացնում է հենց այդ անձը, թե նրա անունից գործող երրորդ անձը: Այն անձինք, որոնք կոնկրետ հաճախորդի համար իրականացնում են արտադրատեսակի հավաքման կամ ձեւափոխման աշխատանքներ, չեն համարվում արտադրողներ՝ պայմանով, որ այդպիսի արտադրատեսակներն արդեն մտցվել են շրջանառության մեջ.

օդափոխիչ՝ օդի մատուցման համար նախատեսված սարքվածք (սենքերի օդափոխման համար).

օդափոխության համակարգ՝ սենքերում մարդու համար բարենպաստ, կարգավորված օդափոխանակություն. այդպիսի օդափոխանակությունն ապահովող տեխնիկական միջոցների ամբողջություն.

օդի նախապատրաստում՝ օդի մշակում՝ դրան տեխնիկական եւ սանիտարահիգիենիկ պահանջներին համապատասխանող հատկություններ

հաղորդելու համար. օդի մաքրում փոշուց, վնասակար գազային խառնուրդներից եւ հոտերից, տաքացում կամ հովացում, չորացում կամ խոնավացում, թթվածնի, օդային իոնների, արոմատիկ նյութերի ավելացում: Կիրառվում է օդային ջեռուցման, օդափոխության եւ օդորակման համակարգերում.

օդի ֆիլտր՝ օդափոխության եւ օդորակման համակարգերով սենք մատուցվող օդի փոշեմաքրման սարքվածք.

օդախոնավորիչ՝ օդի օդախոնային կազմը կարգավորող սարք.

ջրաօդախոնավորիչ (կամ աէրոֆիտոգեներատոր)՝ ջրաօդային իոնների (օդային իոններ, որոնք առաջացել են հեղուկ դիսպերսային ֆազով աերոզոլներից) արհեստականորեն ստեղծման համար նախատեսված սարքվածք

հալոգեներատոր՝ աղի աերոզոլների արհեստականորեն ստեղծման համար նախատեսված սարքվածք.

իոնազերծիչ՝ կրիչը էլեկտրական լիցքից արհեստականորեն լիցքաթափելու միջոցով օդային իոնների խտությունը նվազեցնելու համար նախատեսված սարքվածք.

օգտագործման ցուցում (շահագործման ձեռնարկ), շահագործման վերաբերյալ փաստաթղթեր՝ փաստաթղթեր, որոնք պարունակում են տեղեկություններ արտադրանքի շահագործման (կիրառման) եղանակների եւ անվտանգության միջոցների վերաբերյալ.

օդորակիչ՝ օդորակման համակարգերում օդի մշակման եւ տեղափոխման ապարատ.

օդորակում՝ փակ սենքերում եւ փոխադրամիջոցներում օդային միջավայրի այնպիսի վիճակի ստեղծում եւ պահպանում, որն առավել բարենպաստ է մարդկանց ինքնազգացողության, տեխնոլոգիական գործընթացների ընթացքի եւ սարքավորումների աշխատանքի համար: Օդորակման համակարգերը պարունակում են տեխնիկական միջոցներ՝ օդի հովացման (տաքացման), մաքրման, խոնավեցման (չորացման), աղմկախլացման եւ օդի տեղափոխման համար.

լամինար պահարաններ եւ տուփեր՝ աերոզոլների ու այլ վնասակար ազդակների գոյացմամբ ուղեկցվող տեխնոլոգիական գործողությունների ֆիզիկական մեկուսացումն ապահովելու համար օգտագործվող սարքավորումներ, որոնք արգելքի դեր են կատարում՝ խոչընդոտելով դրանց արտագատմանը օդային միջավայր՝ լաբորատոր մեթոդիկաները կատարելիս: Օգտագործվում են դեղագործության մեջ, միկրոէլեկտրոնիկայում, նանոնյութերի հետ աշխատելիս եւ այլ ոլորտներում.

ցածրավոլտ սարքավորումներ՝ ցանկացած էլեկտրական սարքավորում, որը նախատեսված է մինչեւ 1000 վոլտ անվանական լարման դեպքում՝ փոփոխական հոսանքի եւ մինչեւ 1500 վոլտ անվանական լարման դեպքում՝ հաստատուն հոսանքի կիրառման համար եւ օգտագործման դեպքում բնութագրվում է վնասի հասցման բարձր ռիսկայնությամբ.

սարքավորում՝ ինքնուրույն օգտագործվող կամ մեքենայի վրա տեղադրվող տեխնիկական սարքվածք, որն անհրաժեշտ է դրա հիմնական եւ (կամ) լրացուցիչ գործառույթները կատարելու, ինչպես նաեւ մի քանի մեքենա մեկ համալիրի մեջ միավորելու համար.

նախատեսված նշանակում՝ արտադրատեսակի կիրառումն ըստ արտադրողի կողմից ներկայացված տեղեկությունների, որոնք նշված են մականշվածքի վրա, օգտագործման ցուցման մեջ եւ (կամ) գովազդային նյութում.

օդի վերաշրջանառություն՝ սենքի օդի խառնելն արտաքին օդի հետ եւ այդ խառնուրդի մատուցումը տվյալ կամ այլ սենքերի. վերաշրջանառություն չի համարվում օդի խառնումը մեկ սենքի սահմաններում, այդ թվում՝ երբ դա ուղեկցվում է տաքացումով (հովացումով)՝ ջեռուցման ագրեգատներով կամ օդափոխիչ հովհարներով.

գազային ճառագայթային ջեռուցման համակարգ՝ սարքավորում, որում էներգակրի (բնական կամ հեղուկացված գազ) այրման էներգիայի անցման հետեւանքով այդ էներգիան անմիջապես վերածվում է ենթակարմիր) ջերմային ճառագայթման.

կից փաստաթղթեր՝ արտադրանքին կից ներկայացվող փաստաթղթեր (տեխնիկական անձնագիր, նկարագրություն, շահագործման ձեռնարկ կամ օգտագործման ցուցում, պիտակ, փորձարկման արձանագրություններ, հավաստագրեր, փորձագիտական եզրակացություն եւ այլն), որոնք պարունակում են այդ արտադրանքի տեխնիկական բնութագրերը, օգտագործման ժամանակ անվտանգության պահանջները եւ այլն.

արտաքին միջավայր արտածվող մշակված օդի ջերմային վերաօգտագործում՝ մի որեւէ ջերմատեխնիկական կայանքից ջերմային էներգիայի մի մասի վերադարձ կրկնակի օգտագործման համար, որի ժամանակ այրման գազանման արգասիքները վերաօգտագործիչ սարքում տաքացնում են այդ կայանք ներս մտնող օդը.

ջերմային պոմպ՝ տաքացված օդի ճնշումով տեղափոխման համար նախատեսված սարքվածք.

ջերմագեներատոր՝ ջերմության աղբյուր, որում ջերմակրի տաքացման համար օգտագործվում են վառելիքի այրման ընթացքում արտազատվող ջերմությունը.

ջերմափոխանակիչ՝ առավել բարձր ջերմաստիճանով միջավայրից (տաքացնող մարմին՝ ջերմակիր) առավել ցածր ջերմաստիճանով միջավայրին (տաքացվող մարմին) ջերմության փոխանցման համար նախատեսված սարքվածք.

ջերմակիր՝ շարժվող միջավայր (գազ, գուրջի, հեղուկ), որն օգտագործվում է ջերմությունը փոխանցելու համար.

օգտագործողի որակավորմանը ներկայացվող պահանջներ՝ այն գիտելիքները, կարողությունները, հմտությունները եւ փորձը, որոնցով, արտադրատեսակի անվտանգ օգտագործման նպատակներով, օգտագործողը պետք է օժտված լինի.

մանրէասպան ուլտրամանուշակագույն կայանք՝ մանրէասպան լամպերով սարքավորված ներհոս-օդաքաշ օդափոխության համակարգ.

Ֆիլտր՝ սարքվածք, սարք, կառույց, որում քամիչ միջնորմի օգնությամբ տեղի է ունենում կարծր եւ գազանման ֆազեր պարունակող անհամասեռ համակարգերի բաժանում.

լուսակատալիտիկ օդամաքիչ՝ սարքվածք, որի գործողության սկզբունքը հիմնված է ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման՝ կատալիզորդի միջոցով բարդ միացությունները պարզ անվնաս նյութերի տրոհելու հատկության վրա: Սարքվածքը ներառում է ծակոտկեն կրիչ՝ պատված TiO_2 տեսակի կիսահաղորդչային միացությամբ, որը ճառագայթահարվում է ուլտրամանուշակագույն ճառագայթումով եւ որի միջով օդ է ներփչում: Օդի հոսքից օդամաքիչ ներթափանցող քիմիական նյութերը եւ միացությունները, այդ թվում՝ օրգանական մոլեկուլները, արտանետված գազերը, միկրոօրգանիզմները, վարակները մակակլանվում են ծակոտկեն ապակու (լուսակատալիտիկ ֆիլտր) վրա հագցված լուսակատալիզորդի մակերեսային եւ ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների ազդեցության ներքո օքսիդացվում են մինչեւ ածխաթթու գազի վերածվելը: Կարող են օգտագործվել այլ տեխնոլոգիաներ եւս, օրինակ՝ Flash Steamer կոչվող համակարգի միջոցով առաջացած արագ էլեկտրոնների օգտագործման վրա հիմնված տեխնոլոգիաներ:

էլեկտրական օդախոնավորիչ՝ օդախոնավորիչ, որի գործողության սկզբունքը հիմնված է ուժեղ էլեկտրական դաշտում էլեկտրոդներից էլեկտրական լիցքի արտահոսքի վրա (ներառյալ «Չիժեւսկու ջահերը»):

էլեկտրաստատիկ ֆիլտր՝ օդի ֆիլտր, որի գործողության սկզբունքը հիմնված է աերոզոլին էլեկտրական լիցքի հաղորդման, այդ էլեկտրական լիցքն օգտագործելու միջոցով աերոզոլի նստեցման ու հավաքման վրա:

3. ՕԴԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՄԱՆ, ՄԱՔՐՄԱՆ ԵՎ ԶՏՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻՆ ԵՎ ՆՅՈՒԹԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համար նախատեսված սարքավորումներն ու նյութերը պետք է (դրանում վնասակար նյութերի խտության մակարդակով եւ միկրոկլիմայի հարաչափերով) ապահովեն սենք մատուցվող օդի համապատասխանությունը սանիտարական օրենսդրության պահանջներին եւ չպետք է շրջակա միջավայրի աղտոտման աղբյուր լինեն:

Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ գտման համար նախատեսված սարքավորումներն ու նյութերը շահագործման ժամանակ սպասարկող անձնակազմի աշխատավայրերում եւ կենցաղում օգտագործելիս չպետք է ստեղծեն վնասակար գործոնների (ֆիզիկական, քիմիական, կենսաբանական, ռադիոլոգիական) այնպիսի մակարդակներ, որոնք գերազանցում են սանիտարական օրենսդրության պահանջներին համապատասխանող սահմանային թույլատրելի խտությունը:

Սարքավորումները պետք է համալրվեն բոլոր անհրաժեշտ պարագաներով՝ դրանց անվտանգ շահագործման, կարգավորման, տեխնիկական սպասարկման համար:

Սարքավորումները պետք է նախագծվեն եւ արտադրվեն այնպես, որ դրանց արտադրության եւ շահագործման ժամանակ օգտագործվող հումքը, նյութերը եւ իրերը սպառնալիք չստեղծեն քաղաքացիների կյանքի ու առողջության, ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձանց գույքի, պետական կամ մունիցիպալ գույքի, կենդանիների եւ բույսերի կյանքի կամ առողջության համար: Գազերի, հեղուկների, քիմիական արտադրանքի օգտագործման ժամանակ պետք է բացառվի դրանց օգտագործման հետ կապված վտանգը:

Սարքավորումների անվտանգ օգտագործման համար պետք է նախատեսվի լրացուցիչ լուսավորություն:

Սարքավորումների կառավարման համակարգերը բոլոր նախատեսվող աշխատանքային ռեժիմներում եւ շահագործման պայմաններով նախատեսված բոլոր արտաքին ազդեցությունների առկայության պարագաներում՝ ներառյալ նախազգուշական ազդանշանների համակարգը եւ վտանգավոր իրավիճակների հանգեցնող սարքավորումների աշխատանքի խափանումների մասին նախազգուշական այլ միջոցներ, ինչպես նաեւ աշխատանքների վթարային դադարի, ուղեկապման եւ այլ միջոցներ, պետք է ապահովվեն դրա շահագործման անվտանգությունը:

Աշխատանքային գոտի եւ (կամ) շրջակա միջավայր վնասակար գործոնների

(քիմիական, ֆիզիկական, կենսաբանական եւ ճառագայթային) արտանետման հետ կապված վտանգներից պաշտպանվելու համար սարքավորումները պետք է զինված լինեն համապատասխան պաշտպանական հարմարանքներով՝ (օդափոխվող ծածկույթներ, ջերմամեկուսիչ եւ ձայնամեկուսիչ պատյաններ, հակաթրթռական մեղմիչներ, մարիչ սարքվածքներ, ներկառուցված պաշտպանիչ էկրաններ, կատալիտիկ եւ գազի ոչ լրիվ այրման արգասիքների լրավառման համար այլ միջոցներ՝ գազով ջեռուցման համակարգերի համար, թայմերներ, հեռակառավարման միջոցներ եւ այլն):

Շահագործման ժամանակ սարքավորումների արտանետած գազերը, հեղուկը, փոշին, գոլորշին եւ մյուս թափոնները չպետք է վտանգի աղբյուր լինեն : Այդպիսի վտանգի առկայության դեպքում սարքավորումը զինվում է այդ նյութերը հավաքելու եւ հեռացնելու համար նախատեսված սարքվածքներով, որոնք տեղադրվում են արտանետման աղբյուրին հնարավորինս մոտ, ինչպես նաեւ արտանետումների նկատմամբ չընդհատվող ավտոմատ հսկողության իրականացման համար նախատեսված սարքվածքներով:

Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համար նախատեսված սարքավորումների խտությունը, տեղակայման բարձրությունը, ինչպես նաեւ դրանց աշխատանքի ինտենսիվությունը պետք է որոշվեն՝ ելնելով կոնկրետ միկրոկլիմայական պայմաններից եւ ընթացող տեխնոլոգիական գործընթացներից:

Սարքավորումները պետք է զինված լինեն հողանցման արդյունավետ համակարգերով:

Սարքավորումների շահագործումն իրականացվում է որոշակի արտադրատեսակների համար կազմված նորմատիվ փաստաթղթերի եւ սանիտարական օրենսդրությամբ սահմանված այլ փաստաթղթերի համաձայն, որոնք համապատասխան բնութագրերի նկատմամբ ներկայացվող պահանջներ են պարունակում:

Արտադրական ձեռնարկություններում օդափոխման եւ օդորակման համակարգերի տեղադրումը պետք է իրականացվի ըստ վերահսկողության

համապատասխան մարմինների հետ համաձայնեցված տեխնիկական նախագծերի:

4. ՕԴԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՄԱՆ, ՄԱՔՐՄԱՆ ԵՎ ՋՏՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ

Սանիտարահիգիենիկ փորձարկումներ՝

- արտադրանքի շահագործման ընթացքում օդային միջավայր արտանետվող վնասակար քիմիական նյութերի որակաքանակական հետազոտություններ.

-արտադրատեսակների բաղադրության մեջ մտնող նյութերի հիգիենիկ գնահատում (հոտաչափության, սանիտարաքիմիական հետազոտություններ):

Փորձարկման ֆիզիկական մեթոդներ՝

- առաջացող ֆիզիկական գործոնների (աղմուկի, ընդհանուր թրթռման (վիբրացիա), օդային ուլտրաձայնի, ուլտրամանուշակագույն, ենթակարմիր) ճառագայթման, արդյունաբերական հաճախականության էլեկտրական, մագնիսական դաշտերի, էլեկտրաստատիկ դաշտի, էլեկտրամագնիսական դաշտերի եւ ճառագայթումների, օդափոնային կազմի, միկրոկլիմայի ստեղծվող հարաչափերի, օգտագործողի հպման համար հասանելի մակերեսայինների ջերմաստիճանների) մակարդակների չափում,

- արտադրատեսակների բաղադրության մեջ մտնող նյութերի մակերեսայիններին էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածության գնահատում,

- ռադիացիոն անվտանգության գնահատում (բնական ձայնակլանիչ եւ ձայնամեկուսիչ նյութերի օգտագործմամբ արտադրատեսակների համար):

Թունաբանական փորձարկումներ՝

- օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համակարգերում քիմիական արտադրանքի, ինչպես նաեւ, անհրաժեշտության դեպքում, նյութերի թունաբանական գնահատում:

Փորձարկման մանրէաբանական մեթոդներ՝

- օդում մանրէների կոնցենտրացիայի ցուցանիշի եւ մաքրման արդյունավետության գնահատում:

5. ՕԴԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՄԱՆ, ՄԱՔՐՄԱՆ ԵՎ ՁՏՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՍՊԱՌՈՂԱԿԱՆ ՄԱԿԱՆՇՎԱԾՔԻՆ ԵՎ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂԻՆ ՏԵՂԵԿԱՑՆԵԼՈՒ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համար նախատեսված սարքավորումները պետք է ունենան պիտակներ (մականշվածք, մետաղապիտակներ), որոնցով օգտագործողը կտեղեկանա արտադրողի, արտադրանքի կիրառման ոլորտի եւ շահագործման ժամանակ անվտանգության միջոցների մասին:

Արտադրողը պետք է օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համար նախատեսված սարքավորումների եւ նյութերի մասին տեղեկությունները շարադրի արտադրատեսակի մականշվածքում եւ փաստաթղթերում: Արտադրողի անվանումից ու հասցեից եւ (կամ) ապրանքանշանից բացի՝ տեղեկությունները պետք է պարունակեն հղում այն նորմատիվային փաստաթղթին, որի պահանջներին համապատասխանում է արտադրատեսակը, արտադրողի տեխնիկական փաստաթղթերին համապատասխան ներկայացվող տեղեկություններ, շրջանառվող արտադրատեսակի համապատասխանության նշանը տեխնիկական կանոնակարգերին, արտադրման ամսաթիվը, արտադրատեսակների պաշտպանիչ եւ շահագործական հատկություններին, շուկայում արտադրատեսակների տեղաբաշխման իրավական կողմերին առնչվող ցուցանիշներ, ինչպես նաեւ ցանկացած այլ տվյալներ, որոնք ենթադրյալ օգտագործողի համար ապահովում են արտադրատեսակների համապատասխան ընտրության եւ օգտագործման հնարավորություն եւ կարող են կապված լինել նրա առողջության ու անվտանգության հետ: Մականշվածքը դրվում է անմիջապես արտադրատեսակի վրա:

Արտադրատեսակի փաթեթվածքի վրա դրվող մականշվածքը պետք է

պարունակի՝ արտադրող երկրի անվանումը, իրավաբանական հասցեն, արտադրողի առևտրային նշանը, արտադրատեսակի անվանումը, այն նորմատիվային փաստաթուղթը, որի պահանջներին համապատասխանում է արտադրատեսակը, չափը (առկայության դեպքում), արտադրատեսակի խնամքի եղանակները, արտադրության տարեթիվը, պիտանիության ժամկետը կամ պիտանիության ժամկետի մարման ամսաթիվը, շրջանառության նշանը, արտադրողի փաստաթղթերին համապատասխան ներկայացվող այլ տեղեկություններ:

Մականշվածքում նշվում են բոլոր անհրաժեշտ տվյալները, որոնք ապահովում են արտադրանքի անվտանգ շահագործումը՝ արտադրանքի հիմնական տեխնիկական բնութագրերը, նախազգուշական գրությունները, անհրաժեշտության դեպքում՝ վտանգի նշանները, անհատական պաշտպանության միջոցների օգտագործման նկատմամբ պահանջները, անվտանգ հեռավորությունները կամ շահագործման թույլատրելի տեսողությունը եւ այլն:

Մականշվածքը պետք է լինի տեսանելի, ընթեռնելի, չջնջվող եւ պետք է դրված լինի կա՛մ արտադրատեսակի վրա, կա՛մ դրա կիրառման ցուցման մեջ: Հնարավորության դեպքում մականշվածքը պետք է դրվի առևտրային փաթեթի վրա: Մականշվածք չի դրվում, եթե արտադրատեսակը շատ փոքր չափսերի է կամ ունի հատուկ հատկանիշներ, որոնք թույլ չեն տալիս մականշվածք դնել:

Տեղեկությունները պետք է նշվեն ռելիեֆային եղանակով (դրոշմում, փորագրում, ձուլում, դրոշմահատում): Թույլատրվում է տեղեկությունները նշել պատկերագրի ձեւով, ինչպես նաեւ դժվարությամբ հեռացվող ներկով՝ անմիջապես արտադրատեսակի վրա: Տեղեկությունները պետք է լինեն դյուրընթեռնելի եւ չջնջվեն արտադրանքի պահպանման, փոխադրման, իրացման եւ ըստ նշանակության օգտագործման ժամանակ:

Արգելվում է զետեղել այնպիսի նշաններ կամ մակագրություններ, որոնք կարող են մոլորեցնել երրորդ կողմերին՝ շուկայում այդ արտադրանքի շրջանառության նշանով կատարված մականշվածքի նշանակության կամ գրաֆիկական պատկերման առնչությամբ: Արտադրատեսակի, դրա փաթեթվածքի կամ

օգտագործման ցուցման վրա կարելի է կատարել ցանկացած այլ մակնշում՝ պայմանով, որ այն բացասաբար չի ազդի մականշվածքի տեսանելիության եւ ընթեռնելիության վրա:

Մականշվածքը պետք է շարադրված լինի ռուսերենով:

Արտադրատեսակների փաթեթվածքները պետք է մակնշվեն պատկերագրերով (նշաններով եւ (կամ) տեքստով), որոնցով գրավոր ցուցումներ են տրվում արտադրատեսակների պահպանման եւ (կամ) փոխադրման համար արտադրողի կողմից սահմանված պայմանների մասին՝ նորմատիվային (շահագործման) փաստաթղթերին համապատասխան:

Սարքավորումների շահագործման ընթացքում անվտանգության ապահովման նկատմամբ պահանջները, որոնք նշված են հատուկ ցուցանակների վրա, ինչպես նաեւ նախազգուշական նշանները եւ մակագրությունները տեղադրվում են արտադրատեսակների տեսանելի մասերում:

Արտադրողը պետք է տեղեկություններն այնպես տրամադրի, որ հնարավոր լինի ընդունել համապատասխան նախազգուշական միջոցներ եւ ապահովել բոլոր վտանգավոր գործոնների նկատմամբ համապատասխան հսկողություն՝ պաշտպանական միջոցառումների ամբողջ համալիրի օգտագործմամբ:

Առողջության համար պոտենցիալ մեծ վտանգ ներկայացնող սարքավորումներ (ուլտրամանուշակագույն սարքեր եւ այլն) օգտագործողը պետք է տեղեկացվի առկա ռիսկի մասին: Արտադրատեսակների վտանգավորությունը նշվում է համապատասխան ձեւով:

Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման կայանքները, որոնք նախատեսված են առանց մարդկային միջամտության շահագործման համար, մակնշվում են համապատասխան նախազգուշական մակագրությամբ:

Շահագործման փաստաթղթերի «Անվտանգության վերաբերյալ պահանջներ» բաժինները ներառում են արտադրանքի անվտանգ շահագործման ապահովմանը ներկայացվող հիմնական պահանջներ, ինչպես նաեւ արտադրանքի արտադրությանը ներկայացվող հիմնական պահանջներ ըստ սանիտարական

օրենսդրության հիմնական փաստաթղթերի՝ կատարելով հղումներ այդ փաստաթղթերին: Այս բաժնում պետք է նշվի, որ արտադրանքը պետք է անվտանգ լինի այն արտադրելիս եւ կիրառելիս, որը պետք է հաստատվի սանիտարահամաճարակաբանական փորձաքննության արդյունքներով:

Հավելված 1

ՕԴԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՄԱՆ, ՄԱՔՐՄԱՆ ԵՎ ԶՏՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՈՒ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՑԱՆԿԸ՝ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ԾԱԾԿԱԳՐԵՐՈՎ

Ապրանքի դասակարգումն՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրի	Ապրանքի կրճատ անվանումը
2524	Ասբեստ
2530	Այլ տեղում չնշված կամ չներառված հանքային նյութեր
Խումբ 39.	
Պլաստմասսա եւ դրանից պատրաստված արտադրատեսակներ	
3917	Խողովակներ, փողրակներ, ճկափողեր եւ դրանց կցամասեր (օրինակ՝ միացումներ, արմունկներ, կցաշուրթեր)՝ պլաստմասսայից
3919	Պլաստմասսայից սալիկներ, թերթեր, ժապավեն, շերտ եւ այլ հարթ ձեւեր՝ ինքնակաշուն, գլանափաթեթներով կամ ոչ գլանափաթեթներով
3920	Պլաստմասսայից սալիկներ, թերթեր, թաղանթ եւ շերտեր կամ ժապավեններ եւ այլն՝ ոչ ծակոտկեն եւ չամրանավորված, ոչ շերտավոր, ոչ հիմնաշերտով եւ նմանատիպ ձեւով ներքին սենքերի համար նախատեսված այլ նյութերի հետ չմիացված
Խումբ 54	
Քիմիական թելեր, քիմիական մանածագործական նյութերից հարթ եւ համանման թելեր	
5407	Գործվածքներ՝ սինթետիկ համալիր թելերից՝ ներառյալ 5404 ապրանքային դիրքում նշված նյութերից պատրաստված գործվածքը
5408	Գործվածքներ՝ արհեստական համալիր թելերից՝ ներառյալ 5405 ապրանքային դիրքում նշված նյութերից պատրաստված գործվածքը

<p>Խումբ 56</p> <p>Բամբակ, թաղիք կամ նրբաթաղիք եւ չգործված կտորեղեն, հատուկ մանվածք, լարաններ, ճոպաններ, պարաններ, հաստ պարաններ եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ</p>	
5601 21 900 0	Այլ
5602	Թաղիք կամ նրբաթաղիք՝ ներծծված կամ չներծծված, ծածկույթով կամ առանց ծածկույթի, կրկնակված կամ չկրկնակված
5603	Չգործված կտորեղեն՝ ներծծված կամ չներծծված, ծածկույթով կամ առանց ծածկույթի, կրկնակված կամ չկրկնակված
<p>Խումբ 59</p> <p>Մանածագործական նյութեր՝ ներծծված, ծածկույթով կամ կրկնակված, տեխնիկական նշանակությամբ մանածագործական արտադրատեսակներ</p>	
5903	Մանածագործական նյութեր՝ ներծծված, ծածկույթով կամ պլաստմասսաներով կրկնակված՝ բացառությամբ 5902 ապրանքային դիրքում նշված նյութերի
<p>Խումբ 68</p> <p>Արտադրատեսակներ քարից, գիպսից, ցեմենտից, ասբեստից, փայլարից կամ համանման նյութերից</p>	
6806	Խարամաբամբակ, սիլիկատային հանքաբամբակ եւ համանման հանքաբամբակներ, շերտավորված վերմիկուլիտ, փքված կավեր, փրփրած մետաղախարամ եւ համանման փքված հանքային արտադրանք, ջերմամեկուսիչ, ձայնամեկուսիչ կամ ձայնակլանիչ հանքանյութերի խառնուրդներ եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ՝ բացառությամբ 6811 կամ 6812 ապրանքային դիրքում նշված կամ 69-րդ խմբում ընդգրկված արտադրատեսակների:
6808 00 000 0	Պանելներ, սալեր, սալիկներ, բլոկներ եւ բուսական թելերից, ծղոտից կամ տաշեղներից, մանրատաշեղից, մասնիկներից, փայտաթեփից կամ փայտանյութի այլ թափոններից պատրաստված համանման արտադրատեսակներ՝ ցեմենտով, գիպսով կամ այլ հանքային կապակցող նյութերով ագլոմերացված:
<p>Խումբ 84</p> <p>Միջուկային ռեակտորներ, կաթսաներ, սարքավորումներ եւ մեխանիկական սարքվածքներ, դրանց մասերը</p>	
8414	Պոմպեր՝ օդային կամ վակուումային, օդային կամ գազային կոմպրեսորներ եւ օդափոխիչներ, օդափոխիչ կամ օդաքաշ գլխադիր թասակներ կամ պահարաններ՝ օդափոխիչներով, քամիչներով կամ առանց քամիչների
8415	Կայանքներ՝ նախատեսված օդորակման համար, սարքավորված շարժիչային օդափոխիչով եւ սարքերով՝

	օդի ջերմաստիճանը եւ խոնավությունը չափելու համար՝ ներառյալ օդորակիչները, որոնցում խոնավությունն առանձին չի կարող կարգավորվել
8421 19 700 9	Այլ
8421 39 200	Օդի զտման եւ մաքրման համար նախատեսված այլ սարքավորումներ ու սարքվածքներ
Խումբ 90 Գործիքներ եւ ապարատներ՝ օպտիկական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, չափիչ, հսկիչ, ճշգրիտ, բժշկական կամ վիրաբուժական, դրանց մասերն ու պարագաները	
9018 20 000 0	Ուլտրամանուշակագույն կամ ենթակարմիր ճառագայթումն օգտագործելու վրա հիմնված ապարատուրա

Հսկողության ենթակա արտադրանքին (ապրանքներին) եւ դրա անվտանգության ցուցանիշներին ներկայացվող հիմնական պահանջները

Թիվ h/h	Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները		Ծանոթագրու- թյուններ
		ցուցանիշ	թույլատրելի մակարդակներ	
17. Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համար սարքավորումներն ու նյութերը				
17.1	Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համար սարքավորումները	Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համար սարքավորումների միջոցով սենք մատուցվող օդի նկատմամբ ներկայացվող հիգիենիկ պահանջները		
		Ա) Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համար սարքավորումների միջոցով աշխատանքային գոտու սենք	չպետք է գերազանցեն աշխատանքային գոտու օդում դրանց համար սահմանված ՍԹԽ-ի կամ ՆԿԱՄ-ի 30%-ը:	Վնասակար նյութերի ՍԹԽ-ի եւ ՆԿԱՄ-ի ցանկը աշխատանքային գոտու օդում

	մատուցվող օդում վնասակար նյութերի խտությունները		
	Բ) Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համար սարքավորումների միջոցով բնակելի եւ հասարակական շենքերի սենքեր մատուցվող օդում վնասակար նյութերի խտությունները	չպետք է գերազանցեն դրանց միջին օրական ՍԹՄ-ն, իսկ միջին օրական ՍԹՄ-ի բացակայության դեպքում՝ մթնոլորտային օդում տվյալ նյութերի միանվագ առավելագույն ՍԹՄ-ն կամ ՆԿԱՄ-ը:	Բնակելի եւ հասարակական շենքերի սենքերի օդային միջավայրն աղտոտող առավել հիգիենիկ կարելություն ունեցող նյութերի ցանկը
	Աղմուկ		
	Ա) Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման ինժեներատեխնիկական համակարգերի առաջացրած աղմուկը (հաշվի առնելով ձայնամեկուսիչ եւ ձայնակլանիչ բոլոր անհրաժեշտ միջոցների օգտագործումը), ձայնի մակարդակները՝		
	- աշխատատեղերում	պետք է աշխատատեղերի համար նախատեսված աղմուկի ՍԹՄ-ից (սահմանային թույլատրելի մակարդակ) առնվազն 5 դԲԱ-ով քիչ լինեն, սակայն չպետք է գերազանցեն 75	II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 1.1 աղյուսակին համապատասխան

			դԲԱ-ն:	
		-բնակելի եւ հասարակական շենքերի սենքերում	պետք է բնակելի եւ հասարակական շենքերի սենքերում աղմուկի թույլատրելի մակարդակների արժեքներից առնվազն 5 դԲԱ-ով քիչ լինեն (կախված սենքի նշանակությունից)	II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 1.3 աղյուսակին համապատասխան
		Բ) Կենցաղում օգտագործման (շուրջօրյա) համար նախատեսված օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համար արտադրատեսակների առաջացրած աղմուկը՝ - ձայնի մակարդակներ եւ ձայնի համարժեք մակարդակներ - ձայնի առավելագույն մակարդակներ	30 դԲԱ-ից ոչ ավելի 40 դԲԱ-ից ոչ ավելի	պետք է համապատասխանեն ժողովրդական սպառման ապրանքների տվյալ խմբի նկատմամբ ներկայացվող պահանջներին՝ հաշվի առնելով շահագործման տեւողությունը (II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 1.4 աղյուսակին համապատասխան)
		Թրթռումը		
		Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման հինժեներատեխնիկական համակարգերի առաջացրած թրթռումը (հաշվի առնելով թրթռամեկուսացման եւ թրթռակլանման բոլոր անհրաժեշտ միջոցների օգտագործումը)՝		

		- աշխատատեղերում, որոնց համար դրանք նախատեսված են, համարժեք ճշգրտված արժեքներ (կամ դրանց լոգարիթմական մակարդակները)		
		ա) ձեռնարկությունների արտադրական սենքերի մշտական աշխատատեղերում - թրթռման արագացման - թրթռման արագության	0,1 մ/վ ² -ից (100 դՔ) ոչ ավելի 0,2 x10 ⁻² մ/վ-ից (92 դՔ) ոչ ավելի	
		բ) պահեստների, ճաշարանների, կենցաղային, հերթապահ եւ այլ արտադրական սենքերի աշխատատեղերում, որտեղ չկան թրթռում առաջացնող մեքենաներ - թրթռման արագացման - թրթռման արագության	0,04 մ/վ ² -ից (92 դՔ) ոչ ավելի 0,079 x10 ⁻² մ/վ-ից (84 դՔ) ոչ ավելի	
		գ) գործարանների վարչական սենքերի, կոնստրուկտորական բյուրոների, լաբորատորիաների, ուսումնական հաստատություննե- րի, հաշվողական կենտրոնների, բուժկետերի, գրասենյակային սենքերի,		

		<p>աշխատասենյակների եւ մտավոր աշխատանքով զբաղվող աշխատակիցների համար նախատեսված այլ սենքերի աշխատատեղերում</p> <ul style="list-style-type: none"> - թրթռման արագացման - թրթռման արագության 	<p>0,014 մ/վ²-ից (83 դՔ) ոչ ավելի 0,28 x10⁻³ մ/վ-ից (75 դՔ) ոչ ավելի</p>	
		<p>-բնակելի տարածքներում, հիվանդասենյակներում եւ առողջարաններում, որոնց համար դրանք նախատեսված են, համարժեք ճշգրտված արժեքները (կամ դրանց լոգարիթմական մակարդակները)</p> <ul style="list-style-type: none"> - թրթռման արագացման - թրթռման արագության 	<p>4,0 x10⁻³ մ/վ²-ից (72 դՔ) ոչ ավելի 1,1 x10⁻⁴ մ/վ-ից (67 դՔ) ոչ ավելի</p>	
		<p>- վարչակառավարչական եւ հասարակական շենքերի սենքերում, որոնց համար դրանք նախատեսված են, համարժեք ճշգրտված արժեքները (կամ դրանց լոգարիթմական մակարդակները)</p> <ul style="list-style-type: none"> - թրթռման արագացման 	<p>10 x10⁻³ մ/վ²-ից (80 դՔ) ոչ ավելի 0,28 x10⁻³ մ/վ-ից (75 դՔ) ոչ ավելի</p>	

		- թրթռման արագության		
		Բ) Թրթռումը, որն ստեղծվում է օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համար արտադրատեսակներով, որոնք նախատեսված են կենցաղում օգտագործման (շուրջօրյա) համար, ճշգրտված մակարդակը՝ - թրթռման արագացման - թրթռման արագության	70 դԲ-ից ոչ ավելի 62 դԲ-ից ոչ ավելի	
		Ինֆրաձայն		
		Ա) Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման ինժեներատեխնիկական համակարգերի առաջացրած ինֆրաձայնը (հաշվի առնելով ձայնամեկուսիչ եւ ձայնակլանիչ բոլոր անհրաժեշտ միջոցների օգտագործումը), մեկ երրորդ օկտավային		

		<p>շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականություն ներում ձայնային ճնշման մակարդակը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - տարբեր աստիճանի ծանրության աշխատանքների արտադրական պայմաններում՝ 2 Հց 4 Հց 8 Հց 16 Հց <p>ձայնային ճնշման ընդհանուր մակարդակը</p>	<p>100 դԲ-ից ոչ ավելի 95 դԲ-ից ոչ ավելի 90 դԲ-ից ոչ ավելի 85 դԲ-ից ոչ ավելի 100 դԲ գծային մակարդակից ոչ ավելի</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> - տարբեր աստիճանների մտավոր եւ հուզական լարվածություն պահանջող աշխատանքների ժամանակ արտադրական պայմաններում՝ 2 Հց 4 Հց 8 Հց 16 Հց <p>ձայնային ճնշման ընդհանուր մակարդակը</p>	<p>95 դԲ-ից ոչ ավելի 90 դԲ-ից ոչ ավելի 85 դԲ-ից ոչ ավելի 80 դԲ-ից ոչ ավելի 95 դԲ գծային մակարդակից ոչ ավելի</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> - բնակելի կառուցապատման տարածքում 2 Հց 4 Հց 8 Հց 16 Հց <p>ձայնային ճնշման ընդհանուր մակարդակը</p>	<p>90 դԲ-ից ոչ ավելի 85 դԲ-ից ոչ ավելի 80 դԲ-ից ոչ ավելի 75 դԲ-ից ոչ ավելի 90 դԲ գծային մակարդակից ոչ ավելի</p>	

	<p>- բնակելի եւ հասարակական շենքերում՝</p> <p>2 Հց 4 Հց 8 Հց 16 Հց</p> <p>ձայնային ճնշման ընդհանուր մակարդակը</p>	<p>75 դԲ-ից ոչ ավելի 70 դԲ-ից ոչ ավելի 65 դԲ-ից ոչ ավելի 60 դԲ-ից ոչ ավելի</p> <p>75 դԲ գծային մակարդակից ոչ ավելի</p>	
	<p>Բ) Կենցաղում օգտագործման համար նախատեսված օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համար արտադրատեսակների առաջացրած ինֆրաձայնը, մեկ երրորդ օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականություններում ձայնային ճնշման մակարդակը՝</p>		
	<p>2 Հց 4 Հց 8 Հց 16 Հց</p> <p>ձայնային ճնշման ընդհանուր մակարդակը</p>	<p>75 դԲ-ից ոչ ավելի 70 դԲ-ից ոչ ավելի 65 դԲ-ից ոչ ավելի 60 դԲ-ից ոչ ավելի</p> <p>75 դԲ գծային մակարդակից ոչ ավելի</p>	
	<p>Ուլտրաձայն</p>		
	<p>Ա) Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման այն ինժեներատեխնիկական համակարգերի առաջացրած ուլտրաձայնը (հաշվի առնելով ձայնամեկուսացման</p>		

		<p>եւ ձայնակլանման բոլոր անհրաժեշտ միջոցների օգտագործումը), որոնք նախատեսված են արտադրական պայմաններում օգտագործելու համար, ձայնային ճնշման մակարդակները մեկ երրորդ օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականություններում, կ<g`</p> <p>12,5 16,0 20,0 25,0 31,5 - 100,0</p>	<p>80 դԲ-ից ոչ ավելի 90 դԲ-ից ոչ ավելի 100 դԲ-ից ոչ ավելի 105 դԲ-ից ոչ ավելի 110 դԲ-ից ոչ ավելի</p>	
		<p>Բ) Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման այն ինժեներատեխնիկական համակարգերի առաջացրած ուլտրաձայնը, որոնք նախատեսված են կենցաղում օգտագործելու համար (օրինակ՝ ուլտրաձայնային փոշիացման գործառույթով համակարգերը), ձայնային ճնշման մակարդակները մեկ երրորդ օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականություն</p>		

	<p>ներում, կՀց 12,5 16,0 20,0 25,0 31,5 - 100,0</p>	<p>70 դԲ-ից ոչ ավելի 80 դԲ-ից ոչ ավելի 90 դԲ-ից ոչ ավելի 95 դԲ-ից ոչ ավելի 100 դԲ-ից ոչ ավելի</p>	
	<p>Էլեկտրամագնիսական դաշտեր</p>		
	<p>Ա) Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման այն ինժեներատեխնիկական համակարգերի առաջացրած էլեկտրամագնիսական դաշտերը, որոնք նախատեսված են արտադրական պայմաններում օգտագործելու համար՝</p>		
	<p>Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը</p>	<p>20 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p>	<p>Արտադրական հսկողության պայմաններում</p>
	<p>50 Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը</p>	<p>5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p>	<p>"-"</p>
	<p>50 Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)</p>	<p>8 Ա/մ-ից (10 միկրո Տլ) ոչ ավելի</p>	<p>"-"</p>

	<p>Էլեկտրական դաշտի լարվածությունը հաճախականությունների ընդգրկույթում, $U < g' \geq 0,01 - 0,03$ $\geq 0,03 - 3,0$ $\geq 3,0 - 30$ $\geq 30 - 50$ $\geq 50 - 300$</p>	<p>0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի 0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի 0,3 կՎ/մ-ից ոչ ավելի 0,08 կՎ/մ-ից ոչ ավելի 0,08 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p>	
	<p>Մագնիսական դաշտի լարվածությունը հաճախականությունների ընդգրկույթում, $U < g' \geq 0,01 - 0,03$ $\geq 0,03 - 3,0$ $\geq 30 - 50$</p>	<p>50 Ա/մ-ից ոչ ավելի 50 Ա/մ-ից ոչ ավելի 3 Ա/մ-ից ոչ ավելի</p>	
	<p>Բ) Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համար կենցաղում (շուրջօրյա) օգտագործման համար արտադրատեսակների առաջացրած էլեկտրամագնիսական դաշտերը՝</p>		
	<p>Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը</p>	<p>15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p>	
	<p>50 Հg հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը</p>	<p>0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p>	
	<p>50 Հg հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի</p>		

		<p>լարվածությունը (ինդուկցիա)</p> <ul style="list-style-type: none"> - բնակելի տարածքներում, մանկական, նախադպրոցական, դպրոցական, հանրակրթական եւ բժշկական հաստատություններում օգտագործման համար նախատեսված սարքավորումների համար 	<p>4 Ա/մ-ից (5 միկրո ՏՍ) ոչ ավելի</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> - բնակելի շենքերի ոչ բնակելի սենքերում, հասարակական, վարչական եւ արտադրական շենքերում, շինարարության համար հատկացված տարածքում 	<p>8 Ա/մ-ից (10 միկրո ՏՍ) ոչ ավելի</p>	
		<p>Գ) Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ զտման համար սարքավորումների ցուցասարքերի առաջացրած էլեկտրամագնիսական դաշտերը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - էլեկտրական դաշտի լարվածությունը հաճախականությունների ընդգրկույթում <ul style="list-style-type: none"> 5 Հց-2 կՀց 2 կՀց - 400 կՀց - մագնիսական հոսքի խտությունը 	<p>25 Վ/մ-ից ոչ ավելի 2,5 Վ/մ-ից ոչ ավելի</p>	

		<p>հաճախականությունների ընդգրկույթում 5 Հց - 2 կՀց 2 կՀց – 400 կՀց</p>	<p>250 նՏլ-ից ոչ ավելի 25 նՏլ-ից ոչ ավելի</p>	
		<p>Դ) Ուլտրաձայնի, ուլտրամանուշակագույն եւ ենթակարմիր ճառագայթման, ինչպես նաեւ օդափոնավորիչների աղբյուր հանդիսացող արտադրատեսակների առաջացրած ռադիոհաճախականության ընդգրկույթի էլեկտրամագնիսական դաշտերը - էլեկտրական դաշտի լարվածությունը հաճախականությունների ընդգրկույթում, ՄՀց՝ >= 0,03 - 0,3 >= 0,3 - 3,0 >= 3,0 - 30 >= 30 - 300 - Էներգիայի հոսքի խտությունը 0,3 - 300 ԳՀց ընդգրկույթում</p>	<p>25 Վ/մ-ից ոչ ավելի 15 Վ/մ-ից ոչ ավելի 10 Վ/մ-ից ոչ ավելի 3 Վ/մ-ից ոչ ավելի 10 մկՎտ/մ²-ից ոչ ավելի</p>	
		Ուլտրամանուշակա-	Կայանքի	

	<p>գույն ճառագայթում՝ ներհոս օդափոխության համակարգերում ներդրվող մանրէասպան ուլտրամանուշակագույն սարքերի համար</p>	<p>սահմաններից դուրս ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման թափանցման բացակայություն (A, B, C ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների բացակայություն)</p>	
	<p>Ենթակարմիր ճառագայթում</p>		
	<p>Ա) Արտադրական պայմաններում առաստաղի (պատի) օդի տաքացման աղբյուրների առաջացրած ենթակարմիր) ճառագայթումը (Iia-Ii6 կատեգորիայի աշխատանքներ կատարելիս), ենթակարմիր) ճառագայթման ինտենսիվությունը - կանգնած մարդու գլխի մակարդակով՝ կախված սենքում օդի ջերմաստիճանից, °C՝</p> <p>11 12 13 14 15 16</p> <p>- մարդու իրանի մակարդակով՝ կախված սենքում օդի ջերմաստիճանից, °C՝</p> <p>11 12 13</p>	<p>60 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի 60 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի 60 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի 45 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի 30 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի 25 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի</p> <p>150 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի 125 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի 100 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի</p>	<p>Նշված թույլատրելի մակարդակները գերազանցելիս պահանջվում է ավելացնել կախոցի (հեռավորության) բարձրությունը ճառագայթման աղբյուրից մինչև մարդու երկարաժամկետ գտնվելու վայրը՝ այնպիսի հաշվարկով, որ ենթակարմիր ճառագայթման առաջացող մակարդակները համապատասխանեն թույլատրելի մեծություններին:</p> <p>Արտադրական մակարդակներում սարքավորման կիրառումը հնարավոր է գլխի պաշտպանու-</p>

	<p>14 15 16</p>	<p>75 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի 50 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի 25 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի</p>	<p>թյան աշխատող միջոցների օգտագործմամբ եւ ազդեցության ժամանակը կարգավորելով ըստ աղյուսակի: 9.2.2 II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելված</p>
	<p>Բ) Կենցաղում օգտագործման համար նախատեսված առաստաղի (պատի) օդի տաքացման աղբյուրների առաջացրած ենթակարմիր ճառագայթումը, ենթակարմիր ճառագայթման ինտենսիվությունը - կանգնած մարդու գլխի մակարդակով - մարդու իրանի մակարդակով</p>	<p>60 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի 150 Վտ/մ²-ից ոչ ավելի</p>	<p>թույլատրելի արժեքների սահմաններում ենթակարմիր ճառագայթման ինտենսիվությունը կարգավորվում է օգտագործողի ջերմազգացողությամբ</p>
	<p>Կիրառման համար նախատեսված ինժեներատեխնիկական համակարգերի եւ օդի նախապատրաստման սարքավորումների առաջացրած միկրոկլիմայի հարաչափերը, (օդի ջերմաստիճանը, հարաբերական խոնավությունը, օդի շարժման արագությունը եւ</p>	<p>պետք է կարգավորվեն միկրոկլիմայի հարաչափերի թույլատրելի արժեքների սահմաններում, որոնք սահմանվում են՝</p>	<p>համաձայն՝ տե՛ս Միասնական պահանջների II գլխի 7-րդ բաժնի, 7.1 հավելվածի 9.1 կետը</p>

		<p>ջերմային ճառագայթումը՝</p>	<p>այն աշխատատեղերի համար, որոնց համար դրանք նախատեսված են (տարվա եղանակից, իրականացվող աշխատանքների կատեգորիայից, էներգասպառումների մակարդակից, ջերմային ճառագայթման աղբյուրների առկայությունից եւ ինտենսիվությունից կախված)</p>	
		<p>-բնակելի սենքերում</p>	<p>բնակելի բնակարանների տարբեր նշանակության սենքերի համար</p>	<p>տե՛ս Միասնական պահանջների II գլխի 7-րդ բաժնի, 7.1 հավելվածի 9.3 կետը</p>
		<p>Իոնների պարունակությունն օդում, իոնների թիվը 1սմ³ օդում՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - բացասական բեւեռայնության, p⁻ - դրական բեւեռայնության, p⁺ - միաբեւեռայնության գործակիցը, Y 	<p>6 x 10² - 5 x 10⁴ սահմաններում</p> <p>4 x 10² - 5 x 10⁴ սահմաններում</p> <p>0,4 < Y < 1,0</p>	
		<p>Օգտագործողի հպման համար հասանելի մակերեւույթների ջերմաստիճանը</p>	<p>43°C-ից ոչ ավելի (մակերեւույթի ավելի բարձր ջերմաստիճանի դեպքում պահանջվում են հպման տեղողությունը սահմանափակելու անհրաժեշտության</p>	

			մասին նախազգուշական գրություններ)
17.2	Օդի նախապատրաստման, մաքրման եւ գտման համար նյութերը	Սանիտարա-հիգիենիկ ցուցանիշներ Հոտաչափություն (արտադրատեսակների նմուշների նյութերի հոտը)	2-x բալից ոչ ավելի
		Վնասակար նյութերի միգրացիան օդային միջավայր	ՍԹԽ մ.օ. մգ/մ ³
		Բնական մանրաթելեր՝ ֆորմալդեհիդ	0,003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի <*>
		Արհեստական մանրաթելեր (վիսկոզա, ացետատներ)՝ ծծմբաածխածին ացետալդեհիդ	0,005 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,01 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
		Քիմիական մանրաթելեր՝	
		Պոլիէթերային (ՊԵ, լավսան)՝ - էթիլենգլիկոլ - դիմեթիլտերեֆտալատ	1,0 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,01 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
		Պոլիամիդային (ՊԱ, կապրոն, նեյլոն)՝ - կապրոլակտամ - հեքսամեթիլենդիամին	0,06 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,001 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
	Պոլիակրիլոնիտրիլային (ՊԱՆ, նիտրոն)՝ - ակրիլոնիտրիլ - վինիլացետատ	0,03 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,15 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի	
	Պոլիվինիլբլորիդային (ՊՎԲ, քլորին)՝	0,1 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի	

	<ul style="list-style-type: none"> - բենզոլ - տոլուոլ - երկօկտիլֆտալատ 	<p>0,6 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p> <p>0,02 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p>
	Պոլիվինիլ սպիրտային (ՊՎՍ, վինոլ)՝ - վինիլացետատ	0,15 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
	Պոլիոլեֆինային (պոլիպրոպիլենային, պոլիէթիլենային)՝ - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ	<p>0,003 մգ/մ³-ից ոչ ավելի <*></p> <p>0,01 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p>
	Պոլիուրետային (սպանդեկս)՝ - էթիլենգլիկոլ - ացետալդեհիդ	<p>1,0 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p>
	Պոլիէթերներ՝ Պոլիէթիլենօքսիդ - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ Պոլիպրոպիլենօքսիդ - մեթիլացետատ - ացետոն - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ	<p>0,003 մգ/մ³-ից ոչ ավելի <*></p> <p>0,01 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p> <p>0,07 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p> <p>0,35 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p> <p>0,003 մգ/մ³-ից ոչ ավելի <*></p> <p>0,01 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p>
	Պոլիտետրամեթիլենօքսիդ - պրոպիլային սպիրտ - ացետալդեհիդ - ֆորմալդեհիդ	<p>0,3 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p> <p>0,003 մգ/մ³-ից ոչ ավելի <*></p>
	Պոլիֆենիլենօքսիդ - ֆենոլ - ֆորմալդեհիդ	<p>0,003 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p> <p>0,003 մգ/մ³-ից ոչ ավելի <*></p>

		Պոլիկարբոնատ - ֆենոլ - երկֆենիլոլպրոպան - քլորբենզոլ	0,003 մգ/մ ³ –ից ոչ ավելի 0,04 մգ/մ ³ –ից ոչ ավելի 0,1 մգ/մ ³ –ից ոչ ավելի	
		Պոլիսուլֆոն - երկֆենիլոլպրոպան - ֆենոլ - բենզոլ	0,04 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,1 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի	
<*> Նորմատիվը նշված է՝ առանց հաշվի առնելու մթնոլորտային օդի ֆոնային աղտոտվածությունը:				
		Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը (բնական, արհեստական եւ սինթետիկ թելերից գործված եւ չգործված կտորեղենի համար)	15 կՎ/մ–ից ոչ ավելի	
		Ռադիացիոն ցուցանիշները (բնական ձայնակլանիչ եւ ձայնամեկուսիչ նյութերի օգտագործմամբ արտադրատեսակների համար) Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ ակտիվությունը, ԱէՖ	II գլխի 11–րդ բաժնի հավելվածին համապատասխան	
17.2.1	այդ թվում՝ բուժկանխարգելիչ հիմնարկների համար նախատեսված	նյութերի եւ քիմիական արտադրանքի թունաբանական գնահատումը - Սուր		Ազդեցության

հատուկ օդորակիչների համար քարթրիջներ	թունավորում՝ ինհալացիայի ժամանակ	կլինիկական նշանների բացակայությունը՝ արտադրանքի փոշիացման դեպքում, էքսպոզիցիայից հետո կենդանիների վիճակի գործառական ցուցանիշների փոփոխությունների բացակայությունը	նշանների առկայության դեպքում թույլատրվում է միայն արտադրանքի հերմետիկ տեղակայումը
	- Մաշկի վրա գրգռող ազդեցությունը (մեկանգամյա, կրկնվող)	0 բալ Գրգռվածության նշանների բացակայությունը	Ազդեցության նշանների առկայության դեպքում թույլատրվում է միայն արտադրանքի հերմետիկ տեղակայումը
	- Արտադրանքի գրգռող ազդեցությունը լրծաթաղանթի եւ վերին շնչառական ուղիների վրա՝ ինհալացիայի ժամանակ	0 բալ Գրգռվածության նշանների բացակայությունը	"-
	- Մաշկի միջոցով ներծծման ազդեցությունը (մեկանգամյա, կրկնվող)	Բացակայությունը	"-
	- Ջգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ Ջգայունացնող ազդեցության նշանների բացակայությունը	"-

Հավելված 17.1

Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ միասնական պահանջների II գլխի 17-րդ բաժնի

Բնակելի եւ հասարակական շենքերի սենքերի օդային միջավայրն աղտոտող՝ առավել հիգիենիկ կարելություն ունեցող նյութերի ցանկը

Թիվ h/h	Նյութի անվանումը	Բանաձեւը	Վնասակար նյութերի ՍԹԽ-ների մեծությունները (միջին օրական կամ միանվագ առավելագույն*), մգ/մ ³	Վտանգավորության դասը
1	Ազոտ (II) օքսիդ	NO ₂	0,06	2
2	Ամոնիակ	NH ₃	0,04	4
3	Ացետալդեհիդ	C ₂ H ₄ O	0,01 <*>	3
4	Բենզոլ	C ₆ H ₆	0,1	2
5	Բութիլացետատ	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1 <*>	4
6	Երկմեթիլամին	C ₂ H ₇ N	0,0025	2
7	1,2-դիքլորէթան	C ₂ H ₄ Cl ₂	1,0	2
8	Քսիլոլ	C ₈ H ₁₀	0,2 <*>	3
9	Օզոն	O ₂	0,03	1
10	Սնդիկ	Hg	0,0003	1
11	Կապար եւ դրա անօրգանական միացությունները (կապարի վերահաշվարկով)	Pb	0,0003	1
12	Ծծմբաջրածին	H ₂ S	0,008 <*>	2
13	Ստիրոլ	C ₈ H ₈	0,002	2
14	Տոլուոլ	C ₇ H ₈	0,6 <*>	3
15	Ածխածնի օքսիդ	CO	3,0	4
16	Ֆենոլ	C ₆ H ₆ O	0,003	2
17	Ֆորմալդեհիդ	CH ₂ O	0,003	2
18	Երկմեթիլֆտալատ	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,007	2
19	Էթիլացետատ	C ₄ H ₈ O ₂	0,1 <*>	4
20	Էթիլբենզոլ	C ₈ H ₁₀	0,02 <*>	3

Բաժին 18. Բժշկական նշանակության եւ բժշկական տեխնիկայի արտադրատեսակներին ներկայացվող պահանջներ

1. ԿԻՐԱՌՈՒԹՅԱՆ ՆՊԱՏԱԿՆԵՐԸ ԵՎ ՈԼՈՐՏԸ

Սույն փաստաթուղթն ընդունվում է քաղաքացիների կյանքի եւ առողջության, ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձանց գույքի, պետական կամ մունիցիպալ գույքի պաշտպանության, շրջակա միջավայրի պահպանության եւ գնորդներին մոլորության մեջ գցող գործողությունները կանխելու նպատակներով:

Բժշկական նշանակության եւ բժշկական տեխնիկայի արտադրատեսակների (այսուհետ՝ ԲՆԱ եւ ԲՏԱ) սանիտարահամաճարակաբանական գնահատումն իրականացվում է արտադրատեսակների անվտանգությունը հաստատելու նպատակներով:

Սույն փաստաթղթի օբյեկտների շարքին դասվող արտադրանքի ցանկը ներառում է բժշկական նշանակության եւ բժշկական տեխնիկայի արտադրատեսակներ, այդ թվում՝

ավտոմատացման, բժշկական տեղեկատվության մշակման ծրագրատեխնիկական համակարգեր, այդ թվում՝

ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐ

– Վիրակապման միջոցներ, վիրակարման եւ օժանդակ նյութեր (վիրակապեր, ժապավեններ, բինտեր, սպեղանիներ, հիգիենիկ անձեռոցիկներ. բամբակ՝ բժշկական, խոնավածուծ, վիրաբուժական, հիգիենիկ, աչքի, մանրէազերծված ու չմանրէազերծված. գիպսային կապեր (բինտեր). հակաայրվաճքային վիրակապեր, հեմոստատիկ, ներծծվող եւ այլ բամբակաթանգիֆային միջոցներ, ներառյալ անձեռոցիկները, բինտերը, վիրակապման փաթեթները. կաշուն սպեղանիները, վնասված մաշկային ծածկույթների եւ լորձաթաղանթների հետ շփման համար

նախատեսված այլ միջոցներ. վիրաբուժական թելերը. սոսինձները, սորբենտները, հեմոստատիկ փոշիները, ուլտրաձայնային հետազոտության համար դոնդողանյութերը (գելերը)) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3005, 3005 90 100 0, 3005 90 310 0, 3005 90 500 0, 3006 10, 3006 70 000 0, 5601 21, 5601 21 100 0 ծածկագրեր),

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

– Արյան, արյան հիմքով դեղամիջոցների, ներանոթային ներարկման համար նախատեսված նյութերի հետ առնչվող արտադրատեսակներ (սարքվածքներ՝ էքսֆուզիոն, ինֆուզիոն եւ տրանսֆուզիոն, միանվագ օգտագործման ներարկիչներ, ներանոթային ձողախողովակներ (կաթետերներ), բժշկական խողովակներ, արյունով լցված անոթները խցանափակելու համար խցաններ եւ այլն. արյան, արյան հիմքով դեղամիջոցների, արյան փոխարինիչների եւ ինֆուզիոն լուծույթների համար բեռնարկղեր. մանրաթելեր, թաղանթներ, սորբենտներ օրգանիզմի համակարգերի եւ օրգանների ֆունկցիաների փոխարինման համար նախատեսված ապարատների ու սարքվածքների համար՝ արյան արհեստական շրջանառության ապարատներ, արհեստական երիկամներ հեմոսորբցիայի համար. գլխավոր մալուխային գծերի մագիստրալների լրակազմեր եւ ապարատների ֆունկցիոնալ տարրեր) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 9018 31, 9018 31 100, 9018 31 100 1, 9018 31 900 1, 9018 90 500 ծածկագրեր),

– Բժշկական գործիքներ, սարքվածքներ, ապարատներ (ձողախողովակներ (կաթետերներ), զոնդեր, վիրափողակներ, բժշկական զննածողերի տարբեր տեսակներ, պոլիմերային սպառման նյութեր եւ ասպիրացիայի (շնչանցում), դրենաժավորման եւ էնտերալ սնուցման համար նախատեսված սարքերի համար լրացուցիչ նյութեր. ներդիտակների մասեր, տվիչներ, էլեկտրոդներ եւ մաշկի կամ լորձաթաղանթի հետ շփման մեջ մտնող այլ սարքվածքներ, պոլիմերային նյութերից գինեկոլոգիական գործիքներ՝ հայելիներ եւ այլն. ներշնչակներ (ինհալատորներ), շնչաշափերի (սպիրոմետր) համար ծայրոցներ եւ այլն. պատյաններ, ձայնահաղորդիչ փողակներ, լսողական ապարատների համար ականջի ներդրուկներ, «Կլինիտրոն» տեսակի հակաայրվածքային մահճակալների համար

միկրոոլորտներ) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3006 91 000 0, 9021, 4818 90 100 0 ծածկագրեր),

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

- Հիվանդանոցային սպիտակեղեն, բժշկական անձնակազմի համար արտահագուստ, բժշկական նշանակության արտադրատեսակների համար նյութեր (չգործված կտորեղենից միանվագ օգտագործման բժշկական արտադրատեսակներ՝ վիրահատական բլոկի սպիտակեղեն եւ հիվանդների խնամքի համար նախատեսված արտադրատեսակներ (սավաններ, սրբիչներ եւ այլն), հագուստ բուժանձնակազմի համար, չգործված կտորեղեն բժշկական նշանակության միանվագ օգտագործման արտադրատեսակների պատրաստման համար՝ տոգորանյութերով եւ հավելանյութերով կամ առանց դրանց, բուժական սպիտակեղեն, սեղմումային արտադրատեսակներ, էլաստիկ բինտեր, գուլպաներ, կիսագուլպաներ, մինչեւ ծնկները հասնող գուլպաներ, անդրավարտիքներ, կալանդներ եւ նույնանման այլ արտադրատեսակներ, ռետինե խառնուրդներ, ռետինե եւ լատեքսային նյութերի ու արտադրատեսակների պատրաստման համար հումք, տակդիր մոմլաթներ, ռենտգեն ճառագայթներից պաշտպանող նյութեր եւ արտադրատեսակներ՝ գոգնոցներ, լանջապանակներ, ձեռնոցներ, բախիլներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրեր՝ 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 4014, 4015, 5603-ից, 6107, 6108-ից, 6115-ից, 6210-ից, 6212-ից, 6302-ից, 6307-ից, 9021-ից)

- Սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակներ, հիվանդների խնամքի համար նախատեսված պարագաներ (տակդիրներ, տակդիրներ մեծահասակների համար. վիրահատական ձեռնոցներ՝ հետազոտման համար, անատոմիական. պահպանակներ. սրսկիչներ, էսմարխի բաժակներ, հոգնայի համար ծայրապանակներ. մեզի եւ կղկղանքի համար անոթներ, տակադիր պետքանոթներ, ջեռակներ, պարկեր սառույցի համար, սառնապահպանիչ տոպրակներ (կրիոպակետներ)) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3006 91 000 0, 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 4014, 4015, 4803 00, 4818, 9619 00-ից, 4818 90 100 0 ծածկագրեր),

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012

թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

– արտադրատեսակներ ակնաբուժության համար (ներաչքային, կոնտակտային ոսպնյակներ, այլ արտադրատեսակներ. աչքի պրոթեզներ. ոսպնյակներ՝ տեսողության շտկման համար, ակնոցի շրջանակներ. ակնավիրաբուժության համար դոնդողանյութեր (գելեր)) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9003, 9003 11 000 0, 9004 10 ծածկագրեր),

– արտադրատեսակներ ներքին եւ արտաքին օրգանների պրոթեզավորման համար (սրտի փականներ, սրտամկանային եւ նյարդամկանային խթանիչներ, ներքին օրգանների պրոթեզներ, ներպատվաստվող տվիչներ, դեղանյութերի մշտական դոզավորմամբ ներարկման համար սարքվածքներ, ոսկրային ցեմենտներ, ներարգանդային հակաբեղմնավորիչներ եւ օղակներ. ներպատվաստվող դոնդողանյութեր (գելեր). կաթնագեղձի էկզոպրոթեզներ, պրոթեզաօրթոպեդիկ արտադրատեսակներ եւ պրոթեզաօրթոպեդիկ արտադրատեսակների կիսաֆարիկատներ) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3006 91 000 0, 9021, 9021 10, 9021 10 100 0, 9021 10 900 0 ծածկագրեր),

– բժշկական սարքերի եւ ապարատների բաղադրիչ մասեր ու դետալներ (բժշկական սարքերի եւ ապարատների կորպուսներ ու դետալներ, խցեր գերճնշումային օքսիգենացման համար եւ այլն, կարգավորվող սեղմման ապարատներ, թթվածնային վրաններ. նորածնային ինկուբատորների խցերում երեխայի մաշկի հետ շփվող նյութեր, նորածինների համար ինկուբատորներ

(կյուվեզներ). թթվածնի եւ անոգայացման շնչառական ապարատների դետալներ՝ ներառյալ դիմակները, շնչառական կոնտուրները եւ այլն, թթվածնային բարձիկներ, այլ նյութեր ու արտադրատեսակներ՝ նախատեսված մարդու օրգանիզմի հետ անմիջական եւ միջնորդավորված շփման համար) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 4001 10 000 0, 4002 11 000 0, 9019, 9019 10, 9019 10 100 0, 9019 10 900 1, 9019 20 000 0 ծածկագրեր):

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐ

- Վակուումային-մղման ապարատներ՝ ներարկման եւ լվացման (հրիգացիայի) համար. ասպիրացիոն-դրենաժային համակարգեր, արտածծիչներ, պոմպեր, ներփչող եւ լվացման ապարատներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 4001, 9018 ծածկագրեր)
- Քիթ-կոկորդ-ականջի մասնագիտացված կաբինետների, օտոսկոպիայի, ակնաբուժության համար նախատեսված ախտորոշման ապարատներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 ծածկագիր)
- Լսողության եւ խոսքի վերականգնման համար ապարատներ, խոսքի վերարտադրման սարքվածքներ եւ էլեկտրոնային լսողական ապարատներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9021, 9021 40 000 0 ծածկագրեր)
- Օրգանիզմի համակարգերի եւ օրգանների ֆունկցիաների փոխարինման համար ապարատներ եւ սարքվածքներ, արյան կոնցենտրատորներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018, 9018 90 500 ծածկագրեր)
- Հեմոդիալիզի սարքավորումներ (արհեստական երիկամներ, արհեստական երիկամների ապարատներ եւ դիալիզորդներ) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 90 300 0 ծածկագիր)
- Ապարատներ եւ սարքվածքներ՝ թոքերի արհեստական օդափոխության համար, անզգայացման շնչառական ապարատներ, ներշնչակներ եւ տուրբո-ներշնչակներ, այդ թվում՝ ուլտրաձայնային, աէրոզոլթերապիայի, ազդազերծման (փոխհատուցման) եւ թթվածնային անբավարարությունը բուժելու ապարատներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 90 600 0, 9019 ծածկագրեր)
- Լազերային ապարատներ՝ մաշկաբանության, կոսմետոլոգիայի, ատամնաբուժության, վիրաբուժության, ակնաբուժության, ֆիզիոթերապիայի եւ այլ բաժինների համար: (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9013 20 000 0 ծածկագիր)
- Օդափոնավորիչներ, սարքավորումներ օդորակման համար, օդի մաքրման եւ հարստացման համար բժշկական սարքավորումներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9019 20 000 0 ծածկագիր)

– Վազքուղիներ՝ ֆիզիկական ծանրաբեռնվածության թեստերի անցկացման համար, ծանրաբեռնվածության համակարգեր՝ էլեկտրասրտագրության համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 ծածկագիր)

– Ուլտրաձայնային եւ էլեկտրավիրահատական կազմալուծիչներ-ծծիչներ, էլեկտրավիրահատական գործիքներ, անոթները եռացնելու համար գեներատորներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 ծածկագիր)

– Արտաքին, ավտոմատ դեֆիբրիլյատորներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 ծածկագիր)

– Ավտոմատ ներարկիչներ՝ անգիոգրաֆիայի, համակարգչային եւ մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆիայի համար, գրիչ-ներարկիչներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 14 000 0 ծածկագիր)

– Գործիքներ՝ կարող, կտրող եւ այլն, վիրահատական՝ շարժաբերներով (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 ծածկագիր)

– Ուլտրաձայնային սկաներների տվիչների լրակազմեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 12 000 0 ծածկագիր)

– Բժշկական սարքավորումների խնամքի համար սպառման նյութեր (հղկումային նյութեր, լուծույթներ, յուղեր) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրեր՝ 3403 99 000 0–ից, 3403 19 900 0)

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16–ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

– Բժշկական կահույք (սեղաններ, կողասեղաններ, ֆունկցիոնալ մահճակալներ, պատզարակներ, բազկաթոռներ, պահարաններ), ներքնակներ եւ ջրային ներքնակով մահճակալներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9402, 9403, 9404 ծածկագրեր)

– Վերակենդանացման մոնիտորներ, կարդիոմոնիտորներ, այդ թվում՝ մոդուլային, շարժական եւ այլն (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 11 000 0 ծածկագիր)

– Մանրէասպան, ուլտրամանուշակագույն ճառագայթիչներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 20 000 0 ծածկագիր)

- Ատամների պրոթեզավորման սարքավորումներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 ծածկագիր)

- Բուժական-ախտորոշման սարքավորումներ՝ ինտերվենցիոն էլեկտրաֆիզիոլոգիայի, արտաքին հակապուլսացիայի համակարգերի համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 ծածկագիր)

- Ատամնաբուժական սարքավորումներ՝ բժիշկ-ատամնաբույժի, օգնականի աշխատատեղը, հիվանդի նստելու տեղը, ատամնաբուժական կայանքներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 41 000 0 ծածկագիր)

- Զարկերակային ճնշումը եւ անոթազարկի (պուլսի) հաճախությունը չափելու սարքեր, օքսիմետրեր, ծխաչափեր եւ այլն՝ տվիչներով ու առանց տվիչների (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 90 100 0 ծածկագիր)

- Ռադիոթերապեւտիկ, ռենտգենագրական սարքեր եւ ապարատներ (աղմուկի բնութագրերի, էլեկտրամագնիսական դաշտերի եւ այլնի չափումների ու գնահատման մասով) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9022 ծածկագիր)

- Ավտոմատացված համակարգերի, ավտոմատացման եւ բժշկական տեղեկությունների մշակման համար ծրագրա-տեխնիկական միջոցների համալիր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018, 9030 ծածկագրեր)

- Նորածինների համար տաքացման եւ վերակենդանացման համակարգեր (ինկուբատորներ, ֆոտոթերապեւտիկ կայանքներ եւ լամպեր) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 ծածկագիր)

- Հիվանդներին տաքացնելու համար համակարգեր (էլեկտրական ծածկոցներ) (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 20 000 0 ծածկագիր)

- Դիտանցման համակարգեր, հեռաչափական բժշկական համակարգեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 19 100 0 ծածկագիր)

- Կարգավորվող սեղմման համար թերապեւտիկ համակարգեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 ծածկագիր)

- Ատամնաբուժական ռադիովիզիոգրաֆներ, վիզիոգրաֆիկ սարքեր (ՄՄ ԱՏԳ

ԱԱ 9022 ծածկագիր)

– Հաշմանդամների վերականգնման համար տեխնիկական միջոցներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9021 ծածկագիր)

– Մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆներ, լիթոտրիպտորներ (երիկամներում քարերի փշրման սարք), հարվածալիքային թերապիայի ապարատներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 13 000 0, 9018 90 840 1 ծածկագրեր)

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

– Ախտորոշիչ, վիրաբուժական եւ բուժական ուլտրաձայնային ապարատներ, ուլտրաձայնային վիրաբուժական հերձադանակներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018, 9018 12 000 0 ծածկագրեր)

– Լվացման, վարակազերծման, ախտահանման կայանքներ (ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների, ուլտրաձայնի եւ գերբարձր հաճախության (ԳԲՀ)) շոգու, չոր օդային, այդ թվում՝ ճկուն ներդիտակների ավտոմատ ախտահանման, բժշկական թափոնների օգտահանման համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 8419 20 000 0, 9018 20 000 0 ծածկագիր)

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

– Էլեկտրաախտորոշման սարքավորումներ՝ ռեոգրաֆիկ համակարգչային համալիրներ, կարդիոմոնիտորներ եւ էլեկտրասրտագրիչներ, էլեկտրաէնցեֆալոգրաֆներ, նյարդամկանային ապարատի հիվանդությունների ախտորոշման համար համալիրներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018, 9018 11 000 0, 9018 19 900 0, 9022 12 000 0, 9030 ծածկագրեր)

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

– Էնդոսկոպիկ եւ վիդեոէնդոսկոպիկ սարքվածքներ, գործիքներ եւ համակարգեր, մուլտիմեդիա, վիդեոէնդոսկոպիկ, խոշորացման համակարգեր (ՄՄ

ԱՏԳ ԱԱ 9018, 9018 19 100 0, 9018 90 200 0 ծածկագրեր)

– Ֆիզիոթերապիայի, բուժական կոսմետոլոգիայի համար ապարատներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 ծածկագիր)

– Մերսման եւ մաշկի մաքրման համար ապարատներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9019 10, 9019 10 100 0 ծածկագիր)

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

– Ռեկաբսացիոն-վերականգնողական համակարգեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018 ծածկագիր)

– Էլեկտրական եւ մագնիսական թերապիայի խթանիչներ, ավտոբիոռեզոնանսային դեղարկիչներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018, 9018 90 750 0 ծածկագրեր)

– Ֆիզիոթերապեւտիկ ապարատներ (գերծայնի, լազերային, ենթակարմիր ճառագայթման, ջերմային ճառագայթման ազդեցության հիմքով գործող), էլեկտրականությամբ բուժման ապարատներ՝ ցածր հաճախականության, բարձր հաճախականության, քվանտային եւ այլն՝ հաստատուն, իմպուլսային հոսանքների ու մագնիսական դաշտերի եւ այլնի հիմքով (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9013 20 000 0, 9018, 9018 20 000 0 ծածկագրեր)

– Ռադիացիոն, բժշկական, բուժական եւ ախտորոշման կայանքներ, համակարգչային տոմոգրաֆներ, մամոգրաֆներ, խտաչափեր, համակարգչային ռադիոգրաֆիայի համակարգեր, սցինտիգրաֆիայի ապարատներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 9018, 9018 14 000 0, 9022 ծածկագրեր)

Սույն փաստաթղթի դրույթները տարածվում են մարդու մաշկային ծածկույթների եւ լորձաթաղանթների հետ անմիջական կամ միջնորդավորված շփման համար նախատեսված այն նյութերի վրա, որոնք օգտագործվում են բժշկական տեխնիկայի արտադրատեսակների արտադրության մեջ:

Սույն փաստաթղթի դրույթները չեն տարածվում՝

– արհեստական պայմաններում (in vitro) ախտորոշման համար նախատեսված բժշկական արտադրատեսակների վրա,

– դեղամիջոցների վրա, այդ թվում՝ մարդու արյունից եւ պլազմայից պատրաստված,

– կոսմետիկ միջոցների վրա,

– մարդու՝ արյան կամ արյան բաղադրիչների, պլազմայի, մարդու արյունից եւ պլազմայից պատրաստված դեղամիջոցների, ինչպես նաեւ այն արտադրատեսակների վրա, որոնք շրջանառության մեջ բաց թողնելու ժամանակ ներառում են նշված նյութերը,

– փոխպատվաստման համար նախատեսված մարդկային բջիջների կամ հյուսվածքների, ինչպես նաեւ այն արտադրատեսակների վրա, որոնք պատրաստված են մարդու օրգանիզմի հյուսվածքներից կամ բջիջներից կամ վերջիններիս օգտագործմամբ,

– փոխպատվաստման համար նախատեսված՝ կենդանական ծագում ունեցող հյուսվածքների կամ բջիջների վրա, բացառությամբ այն արտադրատեսակների, որոնք պատրաստված են կամ կենդանական ծագում ունեցող մահացած հյուսվածքներից, կամ՝ վերջիններիս օգտագործմամբ,

– ատամնաբուժական նյութերի վրա՝

– ապակուց եւ մետաղից պատրաստված արտադրատեսակների վրա (ներարկիչներ, տարաներ, փաթեթավորման նյութեր, բժշկական գործիքներ, կահույք),

– կշեռքների, մեծահասակների համար նախատեսված հասակաչափերի վրա,

– կանանց հիգիենայի պարագաների (կանացի հիգիենիկ միջադիրներ, կանացի հիգիենիկ, մանկական խանձարուրներ եւ տակդիրներ), բացառությամբ այն արտադրատեսակների, որոնք արտադրողի կողմից հատուկ նախատեսված են բժշկական նպատակներով օգտագործման համար:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010

թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերով բժշկական նշանակության եւ բժշկական տեխնիկայի այն արտադրատեսակների ցանկը, որոնց համար պահանջվում է սանիտարահամաճարակաբանական եզրակացության ձեւակերպում, ներկայացված է 1-ին հավելվածում:

2. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Սույն փաստաթղթում օգտագործվում են հետեւյալ հասկացությունները՝

բժշկական նշանակության արտադրատեսակներ (ԲՆԱ)՝ արտադրատեսակներ, որոնք նախատեսված են բժշկական պրակտիկայում կիրառելու համար՝ հարմարանքներ վիրակապման եւ կարելու համար նախատեսված միջոցներ, պոլիմերային, ռետինե եւ այլ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակներ, որոնք բժշկական նպատակներով օգտագործվում են առանձին-առանձին կամ համակցված եւ որոնք նախատեսված են հետեւյալի համար՝

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

– հիվանդության կանխարգելում, ախտորոշում, բուժում, վերականգնում, բժշկական պրոցեդուրաների, բժշկական հետազոտությունների իրականացում, մարդու հյուսվածքների, օրգանների եւ օրգանիզմի մասերի փոխարինում կամ ձեւափոխում, խախտված կամ կորցրած ֆիզիոլոգիական ֆունկցիաների վերականգնում կամ փոխհատուցում, բեղմնավորման պրոցեսի նկատմամբ հսկողություն,

– մարդու օրգանիզմի վրա այնպիսի ազդեցություն, որի ֆունկցիոնալ նշանակությունը չի իրականացվում մարդու օրգանիզմի հետ քիմիական, դեղագործական, իմունաբանական, մետաբոլիկ փոխազդեցության միջոցով,

բժշկական տեխնիկայի արտադրատեսակներ (ԲՏԱ)՝ սարքեր, ապարատներ, գործիքներ, սարքվածքներ, համալիրներ, ծրագրային կառավարմամբ

համակարգեր, մարդու նկատմամբ ստորեւ նշված նպատակներով կիրառման համար նախատեսված սարքավորումներ՝ հետազոտություններ, ախտորոշում, հսկողություն, բուժում, կանխարգելում, հիվանդության ախտանիշների թեթեւացում, վնասվածքի կամ հաշմանդամության փոխհատուցում (կոմպենսացիա) եւ ֆիզիոլոգիական ֆունկցիաների պահպանում,

բժշկական արտադրատեսակներ՝ բժշկական նշանակության եւ բժշկական տեխնիկայի արտադրատեսակներ՝ ցանկացած գործիք, ապարատ, սարք, սարքվածք, նյութ կամ այլ արտադրատեսակ, որն օգտագործվում է առանձին-առանձին կամ համակցված՝ ներառյալ դրանց ըստ նշանակության կիրառման համար անհրաժեշտ ծրագրային ապահովման միջոցները, որոնք նախատեսված են մարդկանց նկատմամբ հետեւյալ նպատակներով կիրառելու համար՝

- ախտորոշում, կանխարգելում, հսկողություն, բուժում կամ հիվանդության ախտանիշների թեթեւացում,

- ախտորոշում, հսկողություն, բուժում, վնասվածքի կամ հաշմանդամության ախտանիշների թեթեւացում կամ փոխհատուցում (կոմպենսացիա),

- հետազոտություններ, անատոմիական կառուցվածքի փոխարինում կամ փոփոխում, ֆիզիոլոգիական ֆունկցիաների պահպանում,

- բեղմնավորման ընթացքի կառավարում,

պայմանով, որ դրանց հիմնական ազդեցությունը չի հիմնվում կիրառման դեղագործական, իմունոլոգիական կամ մետաբոլիկ ազդեցության վրա, սակայն որոնք կարող են նպաստել մարդու վերոնշյալ ազդեցություններ առաջացնող միջոցների՝ մարդու օրգանիզմ ներմուծմանը կամ մարդու մարմնի արտաքին մակերեսույթ դրանց ներթափանցմանը,

օժանդակ պարագաներ՝ առարկաներ, որոնք թեւ առանձին չեն համարվում բժշկական արտադրատեսակներ, սակայն արտադրողի կողմից հատուկ նախատեսված են դրանց հետ համակցված օգտագործման համար, որպէսզի բժշկական արտադրատեսակներն օգտագործվեն նախատեսված նշանակությամբ,

անհատական օգտագործման արտադրատեսակ՝ արտադրատեսակ, որն արտադրվել է այն տեխնիկական առաջադրանքին համապատասխան, որում, պատշաճ կերպով որակավորված բժիշկը, կամ համապատասխան որակավորում եւ լիազորություններ ունեցող մեկ այլ անձ, իր պատասխանատվության ներքո, գրավոր ներկայացնում է հատուկ պահանջներ՝ այդ արտադրատեսակի մշակման կամ արտադրման համար: Այդպիսի արտադրատեսակը պետք է նախատեսված լինի բացառապես տվյալ հիվանդի համար: Սերիական արտադրության այն արտադրատեսակը, որը պատրաստվում կամ ենթարկվում է ձեւափոխության՝ պատշաճ կերպով որակավորված բժշկի կամ համապատասխան որակավորմամբ եւ լիազորություններով օժտված այլ անձի հատուկ պահանջների համաձայն, չի համարվում անհատական օգտագործման արտադրատեսակ:

արտադրող՝ անհատ ձեռնարկատեր հանդիսացող իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձ, որը արտադրատեսակը շրջանառության մեջ բաց թողնելիս իր անունից պատասխանատվություն է կրում այդ արտադրատեսակի նախագծման, արտադրման, փաթեթավորման եւ (կամ) մակնշման, համակարգի հավաքման կամ արտադրատեսակի ձեւափոխման համար՝ անկախ այն բանից, թե տվյալ գործունեությունն իրականացնում է հենց այդ անձը, թե նրա անունից գործող երրորդ անձը: Արտադրողներ չեն համարվում այն անձինք, որոնք տվյալ հաճախորդի համար իրականացնում են արտադրատեսակի հավաքման կամ ձեւափոխման աշխատանքներ՝ պայմանով, որ այդպիսի արտադրատեսակներն արդեն դրվել են շրջանառության մեջ,

նախատեսված նշանակում՝ արտադրատեսակի կիրառումն ըստ արտադրողի կողմից ներկայացված տեղեկությունների, որոնք նշված են մականշվածքի վրա, օգտագործման ցուցման մեջ եւ (կամ) գովազդային նյութում,

օգտագործման ցուցում (շահագործման ձեռնարկ), շահագործման փաստաթղթեր՝ փաստաթղթեր, որոնք պարունակում են տեղեկություններ արտադրանքի շահագործման (կիրառման) եղանակների եւ անվտանգության միջոցների վերաբերյալ,

բուժանձնակազմ՝ այն անձինք, որոնք իրենց գործունեության բնույթով

մշտապես կամ ժամանակավորապես աշխատում են բժշկական նշանակության եւ բժշկական տեխնիկայի արտադրատեսակների հետ ու կարող են ենթարկվել այդպիսի արտադրատեսակների առաջացրած ֆիզիկական, քիմիական եւ կենսաբանական գործոնների ազդեցությանը,

վնասակար քիմիական նյութերի միգրացիա դեպի մոդելային միջավայրեր՝ փորձարկման որոշակի պայմաններում սանիտարաքիմիական փորձեր կատարելիս նյութերից կամ արտադրատեսակներից քիմիական նյութերի արտազատումը մոդելային միջավայրեր (օդ, թորած ջուր եւ այլն),

բաղադրատոմս (արտադրատեսակի նյութի)՝ նյութի մեջ հումքի այն բաղադրիչների տոկոսային պարունակությունը, որոնք օգտագործվում են դրա արտադրության ժամանակ (պոլիմերային, սինթետիկ, արհեստական, ռետինե, ռետինագործվածքային),

բաղադրություն (արտադրատեսակի նյութի)՝ նյութի մեջ հումքի այն բաղադրիչների ցանկը, որոնք օգտագործվում են դրա արտադրության ժամանակ (պոլիմերային, սինթետիկ, արհեստական, ռետինե, ռետինագործվածքային),

կից փաստաթղթեր՝ արտադրանքին կից ներկայացվող փաստաթղթերը, (տեխնիկական անձնագիր, նկարագրություն, շահագործման ձեռնարկ կամ օգտագործման ցուցում, պիտակ, փորձարկման արձանագրություններ, հավաստագրեր, սանիտարահամաճարակաբանական եզրակացություն եւ այլն), որոնք պարունակում են այդ արտադրանքի տեխնիկական բնութագրերը, անվտանգության պահանջները՝ օգտագործման ժամանակ եւ այլն,

օգտագործողի որակավորմանը ներկայացվող պահանջներ՝ այն գիտելիքները, կարողությունները, հմտությունները եւ փորձը, որոնցով պետք է օժտված լինի օգտագործողը արտադրատեսակն անվտանգ օգտագործելու նպատակներով,

ուլտրամանուշակագույն մանրէասպան կայանք՝ մանրէասպան ճառագայթիչների խումբ, որոնք ապահովում են մանրէասպանության արդյունավետության առաջադրված մակարդակը սենքում,

բաց տեսակի ճառագայթիչներ՝ ճառագայթիչներ, որոնցում լամպերից եւ

անդրադարձիչից (կամ առանց դրա) ուղղակի մանրէասպան հոսքը տարածության մեջ զբաղեցնում է լայն գոտի, որը կարող է կազմել մինչեւ 4π մարմնային անկյուն,

փակ տեսակի ճառագայթիչներ (վերաշրջապատիչներ (ռեցիրկուլյատորներ))՝ ճառագայթիչներ, որոնցում ճառագայթի կորպուսի ոչ ընդարձակ փակ տարածքում տեղակայված լամպերի մանրէասպան հոսքը ելք չունի դեպի արտաքին միջավայր,

համակցված տեսակի ճառագայթիչներ՝ ճառագայթիչներ, որոնք ունեն երկու մանրէասպան լամպ, որոնք էկրանով բաժանված են այնպես, որ այդ լամպերի որեւէ մեկից ելնող էլեկտրական հոսքն ուղղվում է դեպի դուրս՝ սենքի ներքեւի գոտի, իսկ մյուսից ելնող էլեկտրական հոսքն ուղղվում է սենքի վերեւի գոտի, ընդ որում, լամպերը կարող են վառվել միաժամանակ եւ առանձին-առանձին,

էլեկտրականացման հատկություն (նյութերի)՝ նյութի՝ էլեկտրաստատիկ լիցք կուտակելու ունակությունը:

3. ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

Բժշկական արտադրատեսակները շահագործման ժամանակ սպասարկող անձնակազմի եւ այլ օգտագործողների աշխատավայրերում չպետք է ստեղծեն վնասակար գործոնների (ֆիզիկական, քիմիական եւ կենսաբանական) այնպիսի մակարդակներ, որոնք գերազանցում են սանիտարական օրենսդրության պահանջներին համապատասխանող սահմանային թույլատրելի խտությունները:

Արտադրատեսակները պետք է ապահովեն հիվանդի անվտանգությունը կամ դրանք օգտագործողների կամ, համապատասխան դեպքերում, այլ անձանց անվտանգությունն ու առողջությունը, եւ, դրանց կիրառման հետ կապված ցանկացած ռիսկ պետք է համարվի ընդունելի՝ հիվանդի համար դրանց օգտակարության եւ հիվանդի առողջության ու անվտանգության ապահովման մակարդակի համեմատությամբ:

Արտադրատեսակի տեխնիկական բնութագրերը եւ շահագործման

առանձնահատկությունները չպետք է ունենան այնպիսի վտանգավոր ազդեցություն, որը ռիսկի կենթարկի հիվանդների եւ բուժանձնակազմի կամ այլ անձանց անվտանգությունն արտադրատեսակի՝ արտադրողի կողմից նշված պիտանիության ժամկետի ընթացքում, արտադրողի ցուցումներին համապատասխան շահագործման դեպքում:

Բժշկական նշանակություն ունեցող արտադրատեսակների, դրանց պատրաստման համար օգտագործվող նախնական հումքի եւ նյութերի յուրաքանչյուր տեսակի համար արտադրող ձեռնարկությունը սահմանված կարգով ձեւակերպում եւ հաստատում է նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերը, այդ թվում՝ բաղադրատոմսը կամ կազմությունը:

Նորմատիվային փաստաթղթերում եւ բժշկական արտադրատեսակներին առնչվող սանիտարահիգիենիկ գնահատման համար ներկայացված այլ նյութերում նշվում են՝

- արտադրանքի նպատակային նշանակությունը եւ կիրառության ոլորտը,
- արտադրատեսակի նկարագրությունը՝ նշելով (անհրաժեշտության դեպքում) օրգանիզմի հետ շփման տեսակը եւ տեղողությունը,
- օգտագործվող նյութերի կազմը կամ բաղադրատոմսը,
- հիգիենիկ նշանակություն ունեցող տեխնիկական հարաչափերը եւ բնութագրերը (բժշկական տեխնիկայի արտադրատեսակների համար),
- արտադրության ամսաթիվը,
- անվտանգ շահագործման վերաբերյալ հանձնարարականներ:

Բժշկական տեխնիկայի արտադրատեսակների վերաբերյալ շահագործման փաստաթղթերում նշվում են վտանգների բոլոր հնարավոր տեսակները (այսինքն այն ֆիզիկական եւ այլ գործոններ, որոնք առաջանում են տվյալ սարքավորանքի շահագործման հետեւանքով), դրանց հիգիենիկ նշանակություն ունեցող տեխնիկական հարաչափերը եւ բնութագրերը, ինչպես նաեւ արտադրատեսակի շահագործման եւ սպասարկման ժամանակ անվտանգության ապահովման

պահանջներն ու միջոցները:

Ֆիզիկական գործոնների աղբյուր հանդիսացող բժշկական տեխնիկայի արտադրատեսակների առնչությամբ, դրանց կից փաստաթղթերում (տեխնիկական նկարագրության թերթիկում կամ տեխնիկական պայմաններում կամ տեխնիկական անձնագրում) ներկայացված են հետեւյալ տեղեկությունները՝

– աղմուկի կամ թրթռման աղբյուր հանդիսացող բոլոր արտադրատեսակների առնչությամբ (որոնք իրենց կազմում ունեն շարժական մասեր, պոմպեր, կոմպրեսորներ, օդափոխիչներ, էլեկտրական շարժիչներ եւ այլն)՝ ձայնի մակարդակների մասին տեղեկություններ (անհրաժեշտության դեպքում՝ տեղային կամ ընդհանուր թրթռման մակարդակների եւ հաճախականությունների մասին), որոնք գրանցվում են սարքավորումների աշխատանքի բոլոր անվանական ռեժիմների ժամանակ,

– ուլտրաձայնի աղբյուր հանդիսացող ախտորոշիչ, բուժական, օժանդակ (վարակազերծիչ) սարքավորումների առնչությամբ՝ ուլտրաձայնի աղբյուրների ակուստիկ հարաչափերի մասին տվյալներ՝ բոլոր տվիչների ակուստիկ ելքի, թերապեւտիկ գլխիկների կամ այլ աղբյուրների մասին՝ աշխատանքային հաճախականություններ, ուլտրաձայնի ելքային հզորություն (թրթռման արագության առավելագույն արժեք, ուլտրաձայնի ինտենսիվություն), տվիչների աշխատանքային մակերեսային մակերես (թերապեւտիկ գլխիկներ),

– էլեկտրամագնիսական դաշտի աղբյուր հանդիսացող սարքավորման առնչությամբ՝ արտադրատեսակի բաղադրակազմի մեջ մտնող բոլոր աղբյուրների ցանկը, յուրաքանչյուր աղբյուրի բնութագիրը՝ ներառյալ առաջացող էլեկտրամագնիսական դաշտերի հաճախականությունը, առաջացող հզորությունը, հնարավորության դեպքում՝ էլեկտրական եւ (կամ) մագնիսական դաշտերի լարվածության առավելագույն արժեքները, էներգիայի հոսքի խտությունը, հաստատուն մագնիսական դաշտի ինդուկցիան (մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆիայի համար, բացի դրանից, պահանջվում է մագնիսական դաշտի արագության փոփոխությունը, գրադիենտը, տեսակարար կլանումը). իմպուլսային ռեժիմներում աշխատող աղբյուրների համար՝ իմպուլսների կրկնման

հաճախականությունը, ձեռք, տեղությունը եւ իմպուլսների ընթացքի ժամանակահատվածը, ինչպես նաեւ յուրաքանչյուր աղբյուրի աշխատանքի ենթադրյալ առավելագույն տեղությունը. անհրաժեշտության դեպքում՝ անվտանգ հեռավորությունը (անվտանգ կամ հսկվող մուտքի գոտիները),

– ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման աղբյուր հանդիսացող ֆոտոթերապեւտիկ, մանրէասպան սարքավորման առնչությամբ նշվում են՝ ուլտրաձայնային լամպերի տեսակները, հզորությունը, քանակությունը, ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման սպեկտրային բնութագրերը 100-400 նմ ալիքների երկարության ընդգրկույթում կամ ճառագայթման ինտենսիվությունը՝ Ա ընդգրկույթում (315-400 նմ-ից բարձր), Բ ընդգրկույթում (280-315 նմ-ից բարձր), Գ ընդգրկույթում (100-280 նմ-ից բարձր), տեղեկություններ սարքավորումների աշխատանքի ընթացքում օդային միջավայր արտանետված օզոնի կոնցենտրացիաների մասին, ինչպես նաեւ առաջարկված հեռավորությունը եւ շահագործման տեղությունը, մանրէասպան ճառագայթիչների համար պետք է նշել, թե արդյոք թույլատրվում է դրանք շահագործել մարդկանց ներկայությամբ թե բացակայությամբ,

– ալիքների երկարությունների ընդգրկույթի ենթակարմիր, տեսանելի ճառագայթման աղբյուր հանդիսացող սարքավորումների առնչությամբ նշվում են՝ ալիքների երկարությունը, ճառագայթման ինտենսիվությունը կամ հզորությունը առավելագույն աշխատանքային իմպուլսում, անհրաժեշտության դեպքում՝ պայծառությունը, լուսավորվածությունը, բաբախման գործակիցը, լուսադիոդային աղբյուրների համար՝ լույսի առանցքային ուժը, ճառագայթման մարմնային անկյունը, լուսադիոդի այլ անձնագրային բնութագրեր,

– լազերային ճառագայթման աղբյուր հանդիսացող սարքավորումների առնչությամբ նշվում են (կայանքի կազմի մեջ մտնող բոլոր աղբյուրների համար)՝ լազերի տեսակը, ալիքի երկարությունը, ելքային հզորությունը, աշխատանքի ռեժիմները (մշտական, ընդհատվող, պարբերական, իմպուլսային), փնջի տրամագիծն ու տարամիտումը, գլխադիրների եւ օպտիկական մանրաթելի տրամագիծը, ճառագայթվող մակերեւույթի վրա բծի տրամագիծը, իմպուլսային

ռեժիմների համար՝ փնջում էներգիայի խտությունը, իմպուլսների հարաչափերը, բաբախման հաճախականությունը, ազդեցության տեւողությունը, կարգավորիչ լազերների ճառագայթման բնութագրերը՝ ճառագայթման ալիքի երկարությունը եւ հզորությունը, բոլոր աղբյուրների լազերային վտանգի դասը;

- կարգավորվող սեղմման համակարգերի եւ սեղմումային արտադրատեսակների առնչությամբ՝ գործադրված ճնշման մակարդակները,

- օդափոնավորիչ բուժկանխարգելիչ սարքավորումների առնչությամբ նշվում են՝ իոնացնող էլեկտրոդների լարվածությունը, դրական եւ բացասական օդային իոնների կոնցենտրացիան, որոնք առաջանում են տարբեր աշխատանքային ռեժիմներում, յուրաքանչյուր աշխատանքային ռեժիմի համար նշելով առաջարկված հեռավորությունը եւ շահագործման տեւողությունը, ինչպես նաեւ տեղեկություններ սարքավորումների աշխատանքի ընթացքում օդային միջավայր արտանետված օզոնի խտությունների մասին,

- բժշկական տեխնիկայի բոլոր էլեկտրական արտադրատեսակների առնչությամբ ներկայացվում են սնուցման աղբյուրների բնութագրերը (հաստատուն կամ փոփոխական հոսանքը, ցանցում հոսանքի լարվածությունը, հաճախականությունը, սպառվող հզորությունը, փուլայնությունը)

- բժշկական տեխնիկայի բոլոր արտադրատեսակների կամ բժշկական անձնակազմի ձեռքերի հետ շփման համար նախատեսված համալրող արտադրատեսակների համար պետք է նշվի մակերեսային նյութի կազմը, ինչպես նաեւ սարքավորումների աշխատանքի տարբեր ռեժիմներում մակերեսային ջերմաստիճանը:

Արտադրատեսակների կառուցվածքը պետք է, հնարավորության դեպքում, բացառի ֆիզիկական գործոնների բարձր մակարդակների ազդեցությունը սպասարկող անձնակազմի եւ օգտագործողների վրա բլոկավորումների, պաշտպանականների, էկրանների, ֆիլտրերի, պաշտպանական պատյանների եւ ծածկույթների, լուսաազդանշային սարքերի, թայմերների, հեռակառավարման եւ նույնանման այլ միջոցների). ստեղծման եւ օգտագործման միջոցով: Աղմուկ եւ

թրթռում առաջացնող սարքավորումները պետք է հագեցած լինեն աղմկամեկուսիչ եւ թրթռամեկուսիչ տարրերով: Էլեկտրական արտադրատեսակները պետք է ապահովված լինեն պաշտպանական հողանցմամբ: Ուլտրամանուշակագույն սարքավորումների շահագործման ժամանակ, այնտեղ, որտեղ դա անհրաժեշտ եւ հնարավոր է, հարկ է օգտագործել ակրիլային պաշտպանիչ ծածկույթ: III, IV դասերի լազերային արտադրատեսակները, որոնք ճառագայթում են առաջացնում սպեկտրի անտեսանելի մասում, հարկ է զինել I, II դասերի ներկառուցված լազերներով, որոնք ունեն տեսանելի ճառագայթում՝ հիմնական լազերային փնջի տեսանելիացման համար (կարգավորիչ, նշանոցային լազերներ):

Արտադրող ձեռնարկությունը բժշկական արտադրատեսակների լազերային վտանգավորության աստիճանը դասակարգում է հաշվարկային մեթոդով ըստ ճառագայթման ելքային բնութագրերի՝ գործող սանիտարական նորմերի եւ կանոնների պահանջներին համապատասխան: Լազերների վտանգավորության դասի որոշման համար պատասխանատվություն է կրում արտադրող ձեռնարկությունը: Լազերի դասի որոշման ճշգրտության նկատմամբ հսկողությունն իրականացվում է պետական սանիտարական հսկողության (վերահսկողության) լիազորված մարմինների կողմից:

Հայրենական արտադրության լազերային արտադրատեսակների տեխնիկական պայմանները պարտադիր համաձայնեցվում են պետական սանիտարական հսկողության (վերահսկողության) լիազորված մարմինների հետ:

Պետական սանիտարական հսկողության (վերահսկողության) մարմինները պետք է տրամադրեն սույն Միասնական սանիտարական պահանջների հետ լազերային արտադրատեսակների փորձանմուշների համապատասխանության մասին իրենց եզրակացությունը՝ սերիական արտադրության հետագա թույլտվությամբ:

Բժշկական նշանակության լազերային արտադրատեսակները պետք է սարքավորված լինեն հիվանդի եւ սպասարկող անձնակազմի վրա ազդող՝ լազերային ճառագայթման մակարդակը չափելու համապատասխան միջոցներով:

III–IV դասի լազերային արտադրատեսակները, նախքան դրանց շահագործումը, պետք է ընդունվեն հաստատության ադմինիստրացիայի կողմից նշանակված հանձնաժողովի կողմից, որի կազմում պարտադիր պետք է ներառվեն պետական սանիտարական հսկողության (վերահսկողության) լիազորված մարմինների ներկայացուցիչները: Հանձնաժողովը սահմանում է սույն Միասնական սանիտարական պահանջների կատարումը, որոշում լազերային արտադրատեսակները շահագործման մեջ մտցնելու հարցը: Հանձնաժողովի որոշումը ձեռնարկվում է ակտով:

III եւ IV դասերի լազերային արտադրատեսակները շահագործման մեջ մտցնելու համար արտադրողը հանձնաժողով է ներկայացնում հետեւյալ փաստաթղթերը՝

- լազերային արտադրատեսակի տեխնիկական անձնագիրը,
- շահագործման եւ անվտանգության տեխնիկայի ցուցումները,
- լազերային արտադրատեսակների տեղադրման հաստատված ծրագիրը,
- սանիտարական անձնագիրը (սահմանված ձեւաչափով):

Լազերային արտադրատեսակների շահագործման ժամանակ աշխատատեղերի անվտանգությունը պետք է ապահովվի արտադրատեսակի կառուցվածքով: Աշխատանքային գոտու տարածքի սահմաններում լազերային ճառագայթման եւ այլ անբարենպաստ արտադրական գործոնների ազդեցության մակարդակները չպետք է գերազանցեն սանիտարական նորմերով եւ կանոններով ու այլ նորմատիվ փաստաթղթերով սահմանված մեծությունները:

Լազերային ճառագայթման տարածման գոտիները պետք է նշվեն լազերային վտանգի նշաններով: Եթե լազերային փունջը դուրս է գալիս հսկվող գոտու սահմաններից, ապա դրա օգտակար հետագծի ծայրին պետք է սահմանափակիչ լինի:

Բաց տեսակի լազերային արտադրատեսակների հետ աշխատանքի ժամանակ անվտանգությունն ապահովվում է անհատական անվտանգության միջոցների կիրառման միջոցով:

Արտադրական այն սենքերը, որոնցում շահագործվում են լազերային արտադրատեսակները, պետք է բավարարեն գործող շինարարական նորմերի եւ կանոնների պահանջներն ու ապահովեն արտադրատեսակի սպասարկման անվտանգությունը:

Լազերները եւ ցանկացած դասի լազերային արտադրատեսակները պետք է ունենան արտադրանքի տվյալ տեսակին ներկայացվող պահանջներին համապատասխան մականշվածք, այդ թվում՝ արտադրանքի (բացառությամբ I դասի արտադրատեսակների) բացատրական նշումը պետք է պարունակի՝ տեղեկություններ արտադրողի, լազերային ճառագայթման առավելագույն ելքային էներգիայի (հզորության) եւ ճառագայթման ալիքի երկարության, լազերային վտանգավորության դասի մասին:

Լազերային արտադրատեսակի տեխնիկական անձնագրում (տեղեկամատյանում) պետք է նշվի՝ ճառագայթման ալիքի երկարությունը, ելքային հզորությունը (էներգիան), լազերային ճառագայթման ժամանակավոր բնութագրերը, լազերի վտանգավորության դասը, հարակից վտանգավոր եւ վնասակար գործոններ:

Արտադրատեսակները պետք է մշակվեն, արտադրվեն եւ փաթեթավորվեն այնպես, որ փոխադրելիս եւ պահպանելիս դրանց տեխնիկական բնութագրերը ու շահագործման առանձնահատկությունները վնասակար ազդեցություն չկրեն՝ արտադրատեսակներն ըստ նշանակության օգտագործելու ընթացքում:

Բժշկական նշանակության արտադրատեսակները պետք է ունենան պիտակ (մականշվածք), որի միջոցով օգտագործողը տեղեկանում է արտադրողի, արտադրանքի կիրառության ոլորտի, կիրառության եւ պահպանման ժամկետների ու պայմանների մասին, ինչպես նաեւ՝ տեղեկացվում է արտադրանքն օգտագործելիս անվտանգության միջոցների մասին: Արտադրության անվտանգության միջոցներ ձեռնարկելու բացակայության դեպքում արտադրողը նշում է՝ «Անվտանգության միջոցների պահպանում չի պահանջվում»:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ

341 որոշման խմբագրությամբ)

Թույլատրելի սահմանները գերազանցող ֆիզիկական գործոնների մակարդակներ առաջացնող ԲՏԱ արտադրողը պետք է առաքվող արտադրատեսակների լրակազմում ընդգրկի 2 զույգից ոչ պակաս անհատական պաշտպանության միջոցներ (հակաաղմկային ներդրակներ, պաշտպանիչ ակնոցներ, ձեռնոցներ):

4. ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ

Արտադրատեսակների նյութերի սանիտարաքիմիական փորձարկումները՝

- հոտաչափական հետազոտություններ (նյութերի հոտի ինտենսիվության գնահատում),
- արտադրատեսակների նյութերից վնասակար նյութերի՝ դեպի մոդելային միջավայրեր (օդ, թորած ջուր) միգրացիայի մակարդակների որակական եւ քանակական հետազոտություններ,
- ջրային լուծամզուկների վիճակի ինտեգրալ ցուցանիշների գնահատում,
- ջրային լուծամզուկների օրգանոլեպտիկ հետազոտություններ (հոտի ինտենսիվության, գույնի, պղտորության գնահատում),
- արտադրատեսակների կազմի մեջ մտնող նյութերից պատրաստված ջրածնային լուծամզուկներում ջրածնի իոնների (pH) ակտիվության ցուցանիշի չափումը եւ դրա փոփոխությունները՝ հսկողության հետ համեմատած,
- վերականգնող խառնուկների գնահատումը,
- 220–360 նմ ալիքների երկարության ընդգրկույթում ուլտրամանուշակագույն կլանման գնահատումը:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ

341 որոշման խմբագրությամբ)

Թունաբանական փորձարկումներ՝

– մաշկային ծածկույթի վրա արտադրատեսակների պատրաստման համար օգտագործված նյութերի եւ (կամ) մաշկային ծածկույթների վրա դրանցից ստացվող ջրային լուծամզուկների գրգռիչ ազդեցության գնահատումը,

– աչքի լորձաթաղանթի վրա նյութերի եւ (կամ) արտադրատեսակների պատրաստման համար օգտագործված նյութերից ստացվող ջրային լուծամզուկների գրգռիչ ազդեցության գնահատումը,

– սուր թունավորման ցուցանիշների գնահատում՝ այդ նյութերը որովայնաթաղանթ, ստամոքս, մաշկի տակ եւ այլն ներարկելիս),

– արտադրատեսակների բաղադրության մեջ մտնող նյութերի եւ (կամ) դրանցից ստացվող ջրային լուծամզուկների զգայունացնող ազդեցության գնահատումը,

– արհեստական ((in vitro) թունավորության ինդեքս) պայմաններում շարժունակ բջջային կուլտուրայի վրա արտադրատեսակների բաղադրության մեջ մտնող նյութերից ստացվող ջրային լուծամզուկների ընդհանուր թունաբանական եւ մաշկը գրգռող ազդեցության գնահատումը,

– հեմոլիտիկ ակտիվության գնահատում,

– ջերմաձնության գնահատում:

Միկրոկենսաբանական փորձարկումներ (տես՝ 2-րդ հավելված, 1.1.2 կետը)

Բժշկական նշանակության արտադրատեսակների փորձարկման ֆիզիկական մեթոդները

– արտադրատեսակների բաղադրության մեջ մտնող նյութերի էլեկտրականացման գնահատումը,

– ռադիացիոն ցուցանիշների գնահատում (բուսական հանքանյութերի եւ հումքի օգտագործմամբ արտադրատեսակների համար)

Բժշկական տեխնիկայի արտադրատեսակների փորձարկման ֆիզիկական

մեթոդները.

– առաջացող ֆիզիկական գործոնների մակարդակների չափում (աղմուկ, ընդհանուր եւ տեղային թրթռում, օդային ու հպումային ուլտրաձայն, ճառագայթումներ՝ ուլտրամանուշակագույն, օպտիկական ընդգրկույթի, ենթակարմիր, լազերային, ռենտգենային, էլեկտրական, մագնիսական եւ էլեկտրամագնիսական դաշտեր ու ճառագայթումներ, օդափոնային կազմ, օգտագործողի հպման համար հասանելի ԲՏԱ-ների մակերեւույթների ջերմաստիճանը:

Կլինիկական փորձարկումներ (արտադրողի կողմից բացառապես բժշկական նպատակներով նախատեսված կանացի հիգիենիկ միջադիրների, տակդիրների, խանձարուրների համար):

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

5. ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ՍՊԱՌՈՂԱԿԱՆ ՄԱԿԱՆՇՎԱԾՔԻՆ ՈՒ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂԻՆ ՏԵՂԵԿԱՑՆԵԼՈՒՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

Արտադրողը պետք է շարադրի բժշկական նշանակության եւ բժշկական տեխնիկայի արտադրատեսակների մասին տեղեկությունները արտադրատեսակի մականշվածքում եւ փաստաթղթերում: Տեղեկությունները, բացի արտադրատեսակն արտադրողի հասցեից, պետք է պարունակեն շուկայում արտադրատեսակների տեղաբաշխման պաշտպանական եւ շահագործման հատկություններին, իրավական կողմերին առնչվող ցուցանիշների թվարկումը, ինչպես նաեւ ցանկացած այլ տվյալներ, որոնք ենթադրյալ օգտագործողի համար ապահովում են արտադրատեսակների համապատասխան ընտրության եւ օգտագործման հնարավորություն ու կարող են կապված լինել նրա առողջության եւ անվտանգության հետ:

Մականշվածքը զետեղվում է անմիջապես արտադրատեսակի եւ (կամ) դրա

փաթեթվածքի վրա: Մանրէագերծ վիճակում շրջանառության մեջ մտցվող արտադրատեսակների համար մականշվածքը պետք է զետեղվի նաև մանրէագերծ փաթեթվածքի վրա: Արտադրատեսակի վրա մականշվածք չի զետեղվում, եթե այն ունի շատ փոքր չափսեր, կամ հատուկ հատկանիշներ, որոնք թույլ չեն տալիս մականշվածք զետեղել:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Մականշվածքը պետք է լինի տեսանելի, ընթեռնելի, չջնջվող եւ պետք է զետեղված լինի կամ արտադրատեսակի վրա, կամ դրա օգտագործման ցուցման մեջ: Հնարավորության դեպքում մականշվածքը պետք է զետեղվի առետրային փաթեթվածքի վրա: Մանրէագերծ վիճակում շրջանառության մեջ մտցվող արտադրատեսակների համար մականշվածքը պետք է զետեղվի մանրէագերծ փաթեթվածքի վրա: Մականշվածք չի զետեղվում, եթե արտադրատեսակն ունի շատ փոքր չափսեր կամ հատուկ հատկանիշներ, որոնք թույլ չեն տալիս մականշվածք զետեղել:

Արգելվում է զետեղել այնպիսի նշումներ կամ կատարել այնպիսի մակագրություններ, որոնք կարող են մոլորեցնել երրորդ կողմերին՝ շուկայում այդ արտադրանքի շրջանառության նշանով կատարված մականշվածքի նշանակության կամ գրաֆիկական պատկերման առնչությամբ: Արտադրատեսակի, դրա փաթեթվածքի կամ օգտագործման ցուցման վրա կարելի է կատարել ցանկացած այլ մակնշում՝ պայմանով, որ այն բացասաբար չի ազդի մականշվածքի տեսանելիության եւ ընթեռնելիության վրա:

Անմիջապես արտադրատեսակի վրա զետեղվող մականշվածքը պետք է ներառի՝ արտադրողի անվանումը եւ (կամ) նրա առետրային նշանը, արտադրատեսակի անվանումը, չափսերը, զանգվածը, էլեկտրասնուցումը, գործարանային համարը (անհրաժեշտության դեպքում), արտադրման ամսաթիվը (տարին) (ԲՏԱ-ների համար), պիտանելիության ժամկետը կամ պիտանելիության ժամկետի ավարտը, այն նորմատիվ փաստաթուղթը, որի պահանջներին համապատասխանում է արտադրատեսակը, շրջանառության նշանը, արտադրողի

տեխնիկական փաստաթղթերին համապատասխան այլ տեղեկություններ:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Արտադրատեսակի փաթեթվածքի վրա զետեղվող մականշվածքը պետք է պարունակի՝ արտադրող երկրի անվանումը, արտադրողի անվանումը, իրավաբանական հասցեն եւ առետրային նշանը, արտադրատեսակի անվանումը, այն նորմատիվային փաստաթուղթը, որի պահանջներին համապատասխանում է արտադրատեսակը, չափսերը, զանգվածը (անհրաժեշտության դեպքում), արտադրատեսակի խնամքի եղանակները, արտադրության տարեթիվը (ԲՏԱ-ների համար), պիտանելիության ժամկետը կամ պիտանելիության ժամկետի մարման ամսաթիվը (ԲՆԱ-ների համար), շրջանառության նշանը, արտադրողի փաստաթղթերին համապատասխան այլ տեղեկություններ:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

ԲՏԱ-ների վրա տեղեկությունները պետք է նշվեն ռելիեֆային եղանակով (դրոշմատպում, փորագրում, ձուլում, դրոշմահատում): Թույլատրվում է տեղեկությունները նշել պատկերագրի ձևով, ինչպես նաեւ դժվարությամբ հեռացվող ներկով՝ անմիջապես արտադրատեսակի վրա: Տեղեկությունները պետք է լինեն դյուրընթեռնելի եւ չճնշվեն արտադրանքի պահպանման, փոխադրման, իրացման եւ ըստ նշանակության օգտագործման ժամանակ:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշման խմբագրությամբ)

Մականշվածքը պետք է շարադրված լինի ռուսերենով: Թույլատրվում է այլ լեզուների լրացուցիչ օգտագործում:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի մարտի 2-ի թիվ 571 որոշման խմբագրությամբ)

Արտադրատեսակների փաթեթվածքները պետք է մականշվեն պատկերագրերով

(նշաններով եւ (կամ) տեքստով), որոնցով գրավոր ցուցումներ են տրվում արտադրատեսակների պահպանման եւ (կամ) փոխադրման համար արտադրողի կողմից սահմանված պայմանների մասին՝ նորմատիվային (շահագործման) փաստաթղթերին համապատասխան:

Մականշվածքում նշվում են բոլոր անհրաժեշտ տվյալները, որոնք ապահովում են արտադրանքի անվտանգ շահագործումը՝ դրա հիմնական տեխնիկական բնութագրերը, նախազգուշական գրությունները, վտանգի նշանները (մագնիսական, լազերային կամ այլ ԲՏԱ-ների համար. տվյալներ այն նյութերի մասին, որոնցից պատրաստված են ԲՆԱ-ները եւ այլն), անհատական պաշտպանության միջոցների օգտագործման անհրաժեշտության վերաբերյալ պահանջները, անվտանգ հեռավորությունները կամ շահագործման թույլատրելի տեւողությունը եւ այլն:

Բժշկական տեխնիկայի արտադրատեսակների շահագործումն իրականացվում է որոշակի արտադրատեսակների համար կազմված նորմատիվ փաստաթղթերի եւ սանիտարական օրենսդրությամբ սահմանված այլ փաստաթղթերի համաձայն, որոնք պարունակում են ԲՏԱ-ների համապատասխան բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ:

ԲՏԱ-ների շահագործման ընթացքում անվտանգության վերաբերյալ այն պահանջները, որոնք նշված են հատուկ ցուցանակների վրա, ինչպես նաեւ նախազգուշական նշանները եւ մակագրությունները տեղադրվում են արտադրատեսակի տեսանելի մասերում:

Արտադրողը պետք է տեղեկություններն այնպես տրամադրի, որ հնարավոր լինի ընդունել համապատասխան նախազգուշական միջոցներ եւ ապահովել բոլոր վտանգավոր գործոնների նկատմամբ համապատասխան հսկողությունը՝ պաշտպանական միջոցառումների ամբողջ համալիրի օգտագործմամբ:

Առողջության համար պոտենցիալ մեծ վտանգ ներկայացնող ԲՏԱ-ների (ոլտրամանուշակագույն սարքեր, լազերային արտադրատեսակներ եւ այլն) օգտագործողը պետք է նախազգուշացվի առկա ռիսկի մասին: Արտադրատեսակների վտանգավորությունը նշվում է համապատասխան ձեւով:

Բնակչության կողմից կենցաղում օգտագործման համար նախատեսված բժշկական տեխնիկայի արտադրատեսակների կիրառումը պետք է իրականացվի ըստ բժշկի նշանակման՝ բժշկական հանձնարարականներին համապատասխան:

Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման սարքերը մակնշվում են նախազգուշական գրությամբ՝ «ՈւՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ. Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթումը կարող է առաջացնել աչքի եւ մաշկի վնասվածք: Ուշադիր ծանոթացեք ցուցման հետ: Դրեք արտադրատեսակի հետ տրամադրված պաշտպանիչ ակնոցը:» Գեղեցկության սրահներում եւ նույնանման վայրերում կիրառման համար նախատեսված ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման սարքերի համար նախազգուշական գրությունները կարող են ներկայացվել ազդագրի վրա, որը մշտապես ամրացված է ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման սարքի մոտակայքում:

Այն ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման սարքերը, որոնց պայծառությունը գերազանցում է 100000 քր/մ²-ը, մակնշվում են նախազգուշական գրությամբ՝ «Հզոր լույս: Չնայել ճառագայթիչին»:

Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթներով ճառագայթահարման կայանքները, որոնք նախատեսված են շրջակայքում մարդկանց բացակայությամբ շահագործման համար, մակնշվում են համապատասխան նախազգուշական գրությամբ:

Տարբեր դասերի լազերային արտադրատեսակները մակնշվում են հետեւյալ նախազգուշական գրություններով՝ «Փնջին չնայել», «Լազերային ճառագայթում», «Խուսափեք անմիջական եւ ցրված ճառագայթներով աչքի եւ մաշկի ճառագայթումից», «Լազերային բացվածք (ապերտուր)» եւ այլն՝ լազերային արտադրատեսակի դասի նշումով: Լազերային արտադրատեսակները, որոնք ճառագայթում են առաջացնում սպեկտրի անտեսանելի մասում, մակնշվում են համապատասխան նախազգուշացնող գրությամբ՝ «Անտեսանելի լազերային ճառագայթում» եւ այլն:

Շահագործման փաստաթղթերի «Անվտանգության վերաբերյալ պահանջներ» բաժիններն ընդգրկում են արտադրանքի անվտանգ շահագործման ապահովման

մասին հիմնական պահանջները, ինչպես նաև արտադրանքի արտադրության մասին հիմնական պահանջները սանիտարական օրենսդրության հիմնական փաստաթղթերի համաձայն՝ կատարելով հղումներ այդ փաստաթղթերին, այդ թվում՝ աշխատավայրերում արտադրական սարքավորումների օգտագործման եւ վնասակար գործոնների մակարդակների, կոլեկտիվ եւ անհատական պաշտպանության միջոցների, աշխատանքի ռեժիմների, աշխատողներին պարբերական բժշկական ստուգման եւ (անհրաժեշտության դեպքում) արտադրական հսկողության ենթարկելու վերաբերյալ պահանջներ: Այս բաժնում պետք է նշվի, որ արտադրանքը պետք է անվտանգ լինի այն արտադրելիս եւ կիրառելիս ու այդ արտադրանքի համար պետք է տրվի պատշաճ կերպով ձեւակերպված սանիտարահամաճարակաբանական եզրակացություն:

**ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ԾԱԾԿԱԳՐԵՐՈՎ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԲԺՇԿԱԿԱՆ
ՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ, ՈՐՈՆՔ ԵՆԹԱԿԱ ԵՆ
ՍԱՆԻՏԱՐԱՀԻԳԻԵՆԻԿ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ՝ ՍՈՒՅՆ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՍԱՆԻՏԱՐԱԿԱՆ
ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՀԵՏ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՒՄՈՎ**

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի
16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

Ապրանքի դասակարգումը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրի	Ապրանքի կրճատ անվանումը
Խումբ 30. Դեղագործական արտադրանք	
3005	Բամբակ, թանգիֆ, քինտեր եւ նույնանման ապրանքներ(օրինակ՝ վիրակապման նյութեր, կաշուն սպեղանիներ, թրջոցալաթեր)՝ ներծծված կամ ծածկված դեղագործական նյութերով կամ բաժնեծրարված ձեւերով կամ փաթեթավորումով՝ մանրաձախ առետրի համար, որոնք նախատեսված են բժշկության, վիրահատության, ատամնաբուժության կամ անասնաբուժության մեջ օգտագործելու համար.
3005 10 000 0	Վիրակապման հարակցային նյութ եւ այլ արտադրատեսակներ, որոնք ունեն կաշուն շերտ,
3005 90	այլ՝
3005 90 100 0	բամբակ եւ բամբակից ստացված արտադրատեսակներ,
3005 90 310 0	թանգիֆ եւ թանգիֆից ստացված արտադրատեսակներ
3005 90 510 0	Հանվել է: –Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշում
3005 90 500 0	Այլ: (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)
3005 90 990 0	Այլ:
3006	Դեղագործական արտադրանք, որը նշված է այս խմբին վերաբերող 4-րդ ծանոթագրության մեջ՝
3006 10-ից	Վիրաբուժական, մանրէազերծ աղելար, նույնանման

	մանրէագերծ նյութեր՝ կարեր դնելու համար (ներառյալ մանրէագերծ ներծծվող վիրահատական կամ ատամնաբուժական թելերը) եւ մանրէագերծ հարակցային գործվածքներ՝ վերքերի վիրաբուժական փակման համար՝
3006 70 000 0-ից	Դոնդողանման պատրաստուկներ, որոնք նախատեսված են բժշկության մեջ վիրահատությունների կամ ֆիզիկական հետազոտությունների ժամանակ որպես մարմնի մասերի համար քսուքներ կամ մարմնի եւ բժշկական գործիքների միջեւ որպես կապակցող ազդանյութեր օգտագործելու համար:
3006 91 000 0	Հարմարանքներ, որոնք նույնացվում են որովայնային օգտագործման հարմարանքների հետ (4-րդ տողատակի ծանոթագրություն)
Խումբ 40.	
Կաուչուկ, ռետին եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ	
4001 10 000 0	Բնական կաուչուկե լատեքս՝ նախավուկանացված կամ չնախավուկանացված
4002 11 000 0	Լատեքս
4014-ից	Հիգիենիկ արտադրատեսակներ՝ պատրաստված վուկանացված ռետինից, բացի կոշտ ռետինից, կոշտ ռետինից պատրաստված կցամասերով կամ առանց դրանց. մանկական ծծակների տարբեր տեսակներ եւ նույնանման արտադրատեսակներ
4015	Հագուստ եւ հագուստի պարագաներ (ներառյալ ձեռնոցները, թաթմանները եւ կիսաձեռնոցները)՝ պատրաստված վուկանացված ռետինից՝ բացի կոշտ ռետինից եւ բժշկական նպատակներով օգտագործվող ռետինից
4016 91 000 0-ից	Հատակի ծածկոցներ վուկանացված ռետինից, բացի կոշտ ռետինից, որն օգտագործվում է ներքին սենքերի համար (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)
Խումբ 48	
Թուղթ եւ սովարաթուղթ. արտադրատեսակներ թղթային զանգվածից, թղթից կամ սովարաթղթից	
4803 00	Զուգարանի թղթե անձեռոցիկներ կամ անձեռոցիկներ դեմքի համար, սրբիչներ կամ խանձարուրներ եւ կենցաղ-տնտեսական կամ սանիտարահիգիենիկ նշանակության թղթի այլ տեսակներ, թաղանթանյութի բամբակ եւ թաղանթանյութի մանրաթելից պաստառ՝ խորշոմավորված կամ հարթ մակերեսույթով, ծալքավոր կամ ոչ ծալքավոր, դրոշմատպված կամ առանց դրոշմատպման, ծակոտած կամ չծակոտած, ներկված կամ չներկված մակերեսով, տպվածքով կամ առանց տպվածքի, գլանափաթեթներով

	կամ թերթերով
4805-ից	Սննդամթերքի փաթեթավորման համար թուղթ, սննդի արտադրության մեջ օգտագործվող քամիչ թուղթ եւ քամիչ ստվարաթուղթ
4811 10 000 0-ից 4811 41 900 0-ից 4811 49 000 0-ից 4811 51 000 1 4811 59 000 1 4811 90 000 0-ից 4823 90 859 5-ից	Թղթի կամ ստվարաթղթի հիմքով ծածկեր հատակի համար, ըստ չափի կտրված կամ չկտրված (ներքին սենքերի համար)
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)	
4814	Պաստառներ եւ պատի նույնանման այլ պատվածքներ, պատուհանների համար թափանցիկ թուղթ
4818	Զուգարանի թուղթ եւ նույնանման թուղթ, թաղանթանյութի բամբակ կամ թաղանթանյութի բամբակից պաստառ կամ թաղանթանյութի մանրաթելից պաստառ՝ կենցաղ-տնտեսական կամ սանիտարահիգիենիկ նշանակության, 36 սմ-ից ոչ ավելի լայնությամբ գլանափաթեթներով կամ ըստ չափի կամ ձեւի կտրտած. թաշկինակներ, կոսմետիկ անձեռոցիկներ, սրբիչներ, սփռոցներ, սեղանի անձեռոցիկներ, մանկական խանձարուրներ, խճուծներ (տամպոններ), սավաններ եւ կենցաղ-տնտեսական կամ բժշկական նշանակության նույնանման արտադրատեսակներ, հագուստեղեն եւ հագուստի պարագաներ՝ թղթանյութի զանգվածից, թղթից, թաղանթանյութի բամբակից կամ թաղանթանյութի մանրաթելի պաստառից
9619 00	Կանացի հիգիենիկ միջադիրներ եւ խճուծներ (տամպոններ), մանկական խանձարուրներ եւ տակդիրներ ու նույնանման սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակներ Կանացի հիգիենիկ միջադիրներ, խճուծներ (տամպոններ) եւ նույնանման արտադրատեսակներ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)	
9619 00 110 0	կանացի հիգիենիկ միջադիրներ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)	
9619 00 130 0	խճուծներ (տամպոններ)
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)	
9619 00 190 0	Այլ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)	
9619 00 210 0, 9619 00 290 0	Մանկական խանձարուրներ եւ տակդիրներ ու նույնանման սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակներ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)	
4818 90 100 0	Վիրաբուժական, բժշկական կամ հիգիենիկ նպատակներով կիրառվող արտադրատեսակներ՝ մանրածախ առևտրի համար չբաժնետրարված
Խումբ 56	
Բամբակ, թաղիք կամ նրբաթաղիք եւ չգործված կտորեղեն. հատուկ մանվածք. լարաններ, ճոպաններ, պարաններ, հաստ պարաններ եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ	
5601	Մանածագործական նյութերից բամբակ եւ դրանից ստացվող արտադրատեսակներ, մանածագործական մանրաթելեր, որոնք երկարությամբ չեն գերազանցում 5 մմ-ը (նրբախավ), մանածագործական փոշի եւ հանգուցիկներ
9619 00 310 0, 9619 00 390 0	Կանացի հիգիենիկ միջադիրներ եւ խճուճներ (տամպոններ), մանկական խանձարուրներ եւ տակդիրներ ու բամբակից պատրաստված նույնանման սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակներ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)	
5601 10 100 0	Հանվել է: -Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշում
5601 10 900 0	Հանվել է: -Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշում
5601 21	Բամբակ եւ բամբակից ստացված այլ արտադրատեսակներ, բամբակե մանրաթելերից,
5601 21 100 0	հիգրոսկոպիկ,
5601 21 900 0	Այլ
5602	Թաղիք կամ նրբաթաղիք՝ ներծծված կամ չներծծված, պատվածքով կամ առանց պատվածքի, կրկնակված կամ չկրկնակված
5603	Չգործված կտորեղեն՝ ներծծված կամ չներծծված, պատվածքով կամ առանց պատվածքի, կրկնակված կամ չկրկնակված
Խումբ 90	
Գործիքներ եւ ապարատներ՝ օպտիկական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, չափիչ, հսկիչ, ճշգրիտ, բժշկական կամ վիրաբուժական, դրանց մասերը եւ պարագաները	
9003	Շրջանակներ եւ արմատուրա՝ ակնոցների, պաշտպանիչ ակնոցների կամ նույնանման օպտիկական սարքերի համար, եւ դրանց մասերը,

9003 11 000 0	ալյաստմասսայից շրջանակներ եւ արմատուրա,
9004 10	արեւապաշտպան ակնոցներ
9013 20 000 0	Լազերներ, բացի շրջանակների եւ արմատուրաների լազերային դիողներից
9018	Բժշկության, վիրաբուժության, ատամնաբուժության կամ անասնաբուժության մեջ օգտագործվող սարքեր եւ սարքվածքներ՝ ներառյալ սցինտիգրաֆիկական ապարատները, էլեկտրաբժշկական այլ ապարատներ եւ սարքեր՝ տեսողությունը հետազոտելու համար. էլեկտրադիագնոստիկ ապարատներ (ներառյալ ֆունկցիոնալ ախտորոշման հետազոտությունների կամ ֆիզիոլոգիական հարաչափերի հսկողության համար նախատեսված ապարատները)
9018 11 000 0	էլեկտրասրտագրիչներ
9018 12 000 0	ուլտրաձայնային ներզննման ապարատներ,
9018 13 000 0	մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆներ,
9018 14 000 0	սցինտոգրաֆիկական ապարատներ,
9018 19	այլ,
9018 19 100 0	երկու կամ ավելի հարաչափերի միաժամանակյա հսկողության համար ապարատներ,
9018 19 900 0	այլ
9018 20 000 0	ուլտրամանուշակագույն կամ ենթակարմիր ճառագայթման օգտագործման վրա հիմնված ապարատներ,
9018 31	ներարկիչներ, ձողախողովակներ (կաթետերներ) եւ նույնանման գործիքներ՝ ներարկիչներ՝ ասեղներով կամ առանց ասեղների
9018 31 100	ալյաստմասսայից՝
9018 31 100 1	ինսուլինի համար՝ 2 մլ-ից ոչ ավելի ծավալով,
9018 31 100 9	այլ,
9018 31 900	այլ՝
9018 31 900 1	ինսուլինի համար՝ 2մլ-ից ոչ ավելի ծավալով,
9018 31 900 9	այլ,
9018 41 000 0	բոր մեքենաներ՝ այլ ատամնաբուժական սարքավորումների հետ միասնական հիմքով համատեղված կամ չհամատեղված
9018 90 100 0	արյան ճնշումը չափելու համար նախատեսված գործիքներ եւ սարքավորումներ,
9018 90 200 0	ներդիտակներ,
9018 90 300 0	հեմոդիալիզի սարքավորումներ (արհեստական երիկամներ, արհեստական երիկամների ապարատներ եւ դիալիզորդներ),
9018 90 500	արյան փոխներարկման համար նախատեսված ապարատներ՝
9018 90 500 1	Արյան, արյան փոխարինիչների եւ ինֆուզիոն լուծույթների վերցման ու փոխներարկման համար նախատեսված համակարգեր,

9018 90 500 9	այլ,
9018 90 600 0	անզգայացման համար ապարատներ եւ սարքվածքներ
9018 90 840 1	ուլտրաձայնային լիթոտրիպտորներ, (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)
9018 90 750 0	նյարդային համակարգի գործունեությունը խթանելու համար ապարատներ,
9018 90 840 9	այլ, (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)
9019	Սարքվածքներ մեքենաբուժության (մեխանոթերապիա) համար, մերսման ապարատներ, կարողությունների որոշման նպատակով հոգեբանական թեստերի համար ապարատներ, օզոնային, թթվածնային եւ աերոզոլային թերապիայի, արհեստական շնչառության համար կամ այլ թերապեւտիկ շնչառական ապարատներ
9019 10	Սարքվածքներ մեքենաբուժության (մեխանոթերապիայի) համար, մերսման ապարատներ, կարողությունների որոշման նպատակով հոգեբանական թեստերի համար ապարատներ՝
9019 10 100 0	էլեկտրական թրթռամերսման ապարատներ, (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)
9019 10 900	այլ՝
9019 10 900 1	հիդրոմերսման լոզարաններ եւ ցնցղախցիկներ,
9019 10 900 9	այլ,
9019 20 000 0	Օզոնային, թթվածնային եւ աերոզոլային թերապիայի, արհեստական շնչառության համար եւ այլ թերապեւտիկ շնչառական ապարատներ:
9020 00 000 0	Այլ շնչառական սարքավորումներ եւ գազային դիմակներ, բացի պաշտպանական դիմակներից, առանց մեխանիկական դետալների եւ փոխովի զտիչների:
9021	Օրթոպեդիկ հարմարանքներ՝ ներառյալ հենակները, վիրաբուժական գոտիները, կալանդները, բեկակալները եւ այլ հարմարանքներ՝ կոտրվածքները բուժելու համար, արհեստական մարմնի մասեր, լսողական ապարատներ եւ այլ հարմարանքներ, որոնք կրում են մարմնի վրա՝ օրգանի արատը կամ կորցրած աշխատունակությունը փոխհատուցելու համար.
9021 10	Հարմարանքներ՝ օրթոպեդիկ կամ կոտրվածքները բուժելու համար՝
9021 10 100 0	Օրթոպեդիկ հարմարանքներ,
9021 10 900 0	Բեկակալներ եւ կոտրվածքները բուժելու համար այլ հարմարանքներ,
9021 40 000 0	Լսողական ապարատներ՝ բացի մասերից եւ պարագաներից,

9021 50 000 0	սրտախթանիչներ՝ բացի մասերից եւ պարագաներից, (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)
9022 12 000 0	Համակարգչային տոմոգրաֆներ,
9022	Ապարատներ՝ հիմնված ռենտգենյան ալֆա, բետա եւ գամմա ճառագայթների օգտագործման վրա, նախատեսված կամ չնախատեսված բժշկական, վիրաբուժական, ատամնաբուժական կամ անասնաբուժական օգտագործման համար՝ ներառյալ ռենտգենաչափիչ եւ ռադիոթերապեւտիկ ապարատները, ռենտգենյան խողովակներն ու ռենտգենյան ճառագայթման այլ գեներատորներ, բարձր լարման գեներատորները, վահանները եւ ղեկավարման պուլտերը, էկրանները, սեղանները, բազկաթոռները եւ հետազոտության ու բուժման համար նույնանման այլ արտադրատեսակներ, ապարատներ՝ հիմնված ռենտգենյան ճառագայթների օգտագործման վրա, նախատեսված կամ չնախատեսված բժշկական, վիրաբուժական, ատամնաբուժական կամ անասնաբուժական օգտագործման համար՝ ներառյալ ռենտգենաչափիչ եւ ռադիոթերապեւտիկ ապարատները.
9030	Օսցիլոսկոպներ, սպեկտրոմետրեր, այլ սարքեր եւ ապարատներ՝ էլեկտրական մեծությունները չափելու կամ հսկելու համար, բացի 9028 ապրանքային դիրքում նշված չափիչ սարքերից. սարքեր եւ ապարատներ՝ ալֆա, բետա, գամմա, ռենտգենյան, տիեզերական կամ այլ իոնացնող ճառագայթումները հայտնաբերելու կամ չափելու համար,
<p>Խումբ 94</p> <p>Կահույք, անկողնային պարագաներ, ներքնակներ, ներքնակի հիմնամասեր, բազմոցի բարձիկներ եւ կահույքի նույնանման լցունված պարագաներ, այլ տեղում չհիշատակված կամ չներառված լամպեր եւ լուսային սարքավորումներ, լուսային ցուցանակներ, լուսային տախտակներ՝ անունով կամ անվանումով կամ հասցեով եւ նույնանման արտադրատեսակներ, հավաքովի շինարարական կառուցվածքներ</p>	
9402	Կահույք՝ բժշկական, վիրաբուժական, ատամնաբուժական կամ անասնաբուժական (օրինակ՝ վիրահատական սեղաններ, հիվանդների զննման համար սեղաններ, մեխանիկական հարմարանքներով հիվանդանոցային մահճակալներ, ատամնաբուժական բազկաթոռներ). բազկաթոռներ եւ նույնանման բազկաթոռներ հարմարանքներով՝ պտտման ու միաժամանակ թեքման եւ բարձրացման համար:

Հսկողության ենթակա արտադրանքին (ապրանքներին) եւ դրանց անվտանգության ցուցանիշներին ներկայացվող հիմնական պահանջները (բժշկական տեխնիկայի եւ բժշկական նշանակության արտադրատեսակներ)

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի մարտի 2-ի թիվ 571 որոշման խմբագրությամբ)

Թիվ h/h	Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները		Ծանոթագրու- թյուններ
		ցուցանիշ	ՄԹԲ-ի թույլատրելի մակարդակները, մգ/դմ ³ , ոչ ավելի	
18.1. Բժշկական նշանակության արտադրատեսակներ				
1.1.	Վիրակապման միջոցներ, վերքը կարելու եւ օժանդակ նյութեր Վիրակապեր, ժապավեններ, բինտեր, սպեղանիներ, հիգիենիկ անձեռոցիկներ	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշներ Հոտաչափություն (արտադրատեսակների նմուշների պատրաստման համար օգտագործվող նյութերի հոտը)	2-x բալից ոչ ավելի	
1.1.1		Ջրային լուծամզուկների վիճակի սանիտարաքիմիական ցուցանիշներ		
		Հոտը Գույնը Պղտորությունը pH pH-ի փոփոխությունը Օքսիդանելիությունը Բրոմացումը	1 բալից ոչ ավելի Սանդղակով 20°-ից ոչ ավելի 2-x բալից ոչ ավելի 6 – 9 միավոր pH-ի սահմաններում +/-1 միավոր pH 5 մգO ₂ /լ-ից ոչ ավելի 0,3 մգBr ₂ /լ-ից ոչ ավելի	

ՈՒՄ-կլանում՝ 220-360 նմ երկարությամբ ալիքների տիրույթում	Օ. Կ. 0.3 միավորից ոչ ավելի 1,0 մլ 0,0,2 H -ից ոչ ավելի p-րա Na ₂ S ₂ O ₃	
Վերականգնող խառնուկներ		
Վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր		Արտադրատեսակների պատրաստման համար օգտագործվող նյութերի բաղադրյալ կազմի առկայության դեպքում հսկվող նյութերի ամբողջական ցանկի սահմանումը պետք է իրականացվի՝ հաշվի առնելով աղյուսակի 1-ին հավելվածը:
Բնական մանրաթելեր՝ - ֆորմալդեհիդ - էթիլացետատ - Ացետոն Մնացորդային ակտիվ քլոր	0.1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0.1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0.1 մգ/լ-ից ոչ ավելի բացակայություն	
Արհեստական մանրաթելեր (վիսկոզա, ացետատներ)՝ - ացետալդեհիդ - ֆորմալդեհիդ	0.2 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0.1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
Քիմիական մանրաթելեր եւ պոլիմերներ.		
Պոլիէթերային (ՊԵ, լավսան)՝ - էթիլենգլիկոլ - դիմեթիլտերեֆտալատ - ֆորմալդեհիդ	1.0 մգ/լ-ից ոչ ավելի 1.5 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0.1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
Պոլիամիդային (ՊԱ, կապրոն, նեյլոն)՝ - կապրոլակտամ - հեքսամեթիլենդիամին - ֆորմալդեհիդ	0.5 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	

<p>Հետեւյալ տեսակի ռետիններ (կախված բաղադրությունից)`</p> <p>Կաուչուկներ` բութադիեն-աքրիլոնիտրիլային, բութադիենային եւ այլն</p> <ul style="list-style-type: none"> - ակրիլաթթվի նիտրիլ <p>Ստիրոլային (բութադիեն-ստիրոլային, CPC եւ այլն)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ստիրոլ <p>Մեթիլենստիրոլային (բութադիեն-մեթիլստիրոլային, CPMC եւ այլն)</p> <ul style="list-style-type: none"> -ալֆա-մեթիլստիրոլ <p>Իզոպրենային (սինթետիկ իզոպրենային կաուչուկ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - իզոպրեն <p>Բոլոր ռետիններից եւ լատեքսներից</p> <ul style="list-style-type: none"> - թիուրամ - ցիմատ 0,05 - էթիլցիմատ 0,05 - դիֆենիլզուանիդին - կապտաքս 0,4 - ալտաքս - դիբութիլֆտալատ - ցինկի իոններ 	<p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,03 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,15 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,15 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,25 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>
<p>Պոլիակրիլոնիտրիլային (ՊԱՆ, նիտրոն)`</p> <ul style="list-style-type: none"> - ակրիլոնիտրիլ - վինիլացետատ 	<p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>
<p>Պոլիվինիլքլորիդային (ՊՎԶ, քլորին)`</p> <ul style="list-style-type: none"> - քլորային վինիլ - բենզոլ - դիօկտիլֆտալատ - դիբութիլֆտալատ <p>Պոլիվինիլսպիրտային (ՊՎՍ, վինոլ)`</p> <ul style="list-style-type: none"> - վինիլացետատ - վինիլ քլորային - ֆորմալդեհիդ 	<p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>2,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>

		<p>Պոլիօլեֆինային (պոլիպրոպիլենային, պոլիէթիլենային).</p> <ul style="list-style-type: none"> - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ <p>Պոլիուրետային (սպանդեկա)`</p> <ul style="list-style-type: none"> - էթիլենգլիկոլ - ացետալդեհիդ - ֆորմալդեհիդ <p>Պոլիէթերներ`</p> <p>Պոլիէթիլենօքսիդ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ <p>Պոլիպրոպիլենօքսիդ</p> <ul style="list-style-type: none"> - մեթիլացետատ - ացետոն - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ <p>Պոլիտետրամեթիլենօքսիդ</p> <ul style="list-style-type: none"> - պրոպիլապիրտ - ացետալդեհիդ - ֆորմալդեհիդ <p>Պոլիֆենիլենօքսիդ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ֆենոլ - ֆորմալդեհիդ 	<p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,05 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	
		<p>Հետեւյալ տեսակի ռետիններ (կախված բաղադրությունից)`</p> <p>Կաուչուկներ` բութադիեն-ակրիլոնիտրիլային, բութադիենային եւ այլն</p> <ul style="list-style-type: none"> - ակրիլաթթվի նիտրիլ <p>Ստիրոլային (բութադիեն-ստիրոլային, CPC եւ այլն)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ստիրոլ <p>Մեթիլենստիրոլային (բութադիեն-մեթիլստիրոլային, CPMC եւ այլն)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ալֆա-մեթիլստիրոլ <p>Իզոպրենային (սինթետիկ իզոպրենային կաուչուկ)</p>	<p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> - իզոպրեն Բոլոր ռետիններից եւ լատեքսներից -թիուրամ - ցիմատ - էթիլցիմատ -դիֆենիլզուանիդին - կապտաքս - ալտաքս - դիբուրիլֆտալատ - ցինկի իոններ 	<p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,03 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,15 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,15 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,25 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	
		Ջրային լուծամզուկների վիճակի թունաբանական գնահատումը		
		Մաշկային ծածկույթների վրա ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը	0 բալ	
		Լորձաթաղանթների վրա ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը	0 բալ	
		Ջգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ	
1.1.2	Բամբակ՝ բժշկական, խոնավածուծ, չմանրէազերծված	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշները Հոտաչափություն (արտադրատեսակների նմուշների պատրաստման համար օգտագործվող նյութերի հոտը)	2-x բալից ոչ ավելի	
		Ջրային լուծամզուկների վիճակի սանիտարաքիմիական ցուցանիշները՝ ըստ 1.1.1 կետի		
		Վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր		
		Բնական մանրաթելեր՝ <ul style="list-style-type: none"> -Ֆորմալդեհիդ -էթիլացետատ -Ացետոն -Մնացորդային ակտիվ քլոր 	<p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>բացակայություն</p>	
		Նյութի թունաբանական գնահատումը Մաշկին մի քանի անգամ քսելու դեպքում դրանց ունեցած	0 բալ	

		գրգռիչ ազդեցությունը	
		Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ
		Միկրոկենսաբանական ցուցանիշները	
		Միկրոօրգանիզմների ընդհանուր քանակը, ԳԱՄ/1 գ Enterobacteriaceae ընտանիք Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Candida ցեղի բորբոսասնկեր եւ խմորիչներ	1 x 10 ² -ից ոչ ավելի բացակայություն բացակայություն բացակայություն բացակայություն
1.1.3	Հակաայրվածքային վիրակապեր, հեմոստատիկ, ներծծվող եւ այլ բամբակաթանզիֆային միջոցներ, (անձեռոցիկներ, բինտեր, վիրակապման փաթեթներ), կաչուն սպեղանիներ, վնասված մաշկային ծածկույթների եւ լորձաթաղանթների հետ շփման համար նախատեսված այլ միջոցներ	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշներ Հոտաչափություն (արտադրատեսակների նմուշների պատրաստման համար օգտագործվող նյութերի հոտը) Ջրային լուծամզուկների վիճակի սանիտարաքիմիական ցուցանիշները՝ ըստ 1.1.1 կետի Վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր Բնական մանրաթելեր՝ – ֆորմալդեհիդ Արհեստական մանրաթելեր (վիսկոզա, ացետատներ)՝ – ծծմբածխածին Քիմիական մանրաթելեր՝ Պոլիէթերային (ՊԵ, լավսան)՝ – էթիլենգլիկոլ – դիմեթիլտերեֆտալատ Պոլիամիդային (ՊԱ, կապրոն, նեյլոն)՝ – կապրոլակտամ – հեքսամեթիլենդիամին Պոլիակրիլոնիտրիլային (ՊԱՆ, նիտրոն)՝ – ակրիլոնիտրիլ – վինիլացետատ Պոլիվինիլքլորիդային (ՊՎՔ, քլորին)՝ – քլորային վինիլ	0,1 մգ/լ–ից ոչ ավելի 1,0 մգ/լ–ից ոչ ավելի 1,0 մգ/լ–ից ոչ ավելի 1,5 մգ/լ–ից ոչ ավելի 0,5 մգ/լ–ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ–ից ոչ ավելի 0,02 մգ/լ–ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ–ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ–ից ոչ ավելի

<ul style="list-style-type: none"> - բենզոլ - դիօկտիլֆտալատ - դիբուտիլֆտալատ 	<p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>2,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,25 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>
Պոլիվինիլսպիրտային (ՊՎՍ, վինոլ)՝ - վինիլացետատ	0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի
Պոլիօլեֆինային (պոլիպրոպիլենային, պոլիէթիլենային)՝ - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ	<p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>
Պոլիուրետային (սպանդեկս)՝ - էթիլենգլիկոլ - ացետալդեհիդ	<p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>
Պոլիէթերներ՝ Պոլիէթիլենօքսիդ - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ Պոլիպրոպիլենօքսիդ - մեթիլացետատ - ացետոն - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ Պոլիտետրամեթիլենօքսիդ - պրոպիլսպիրտ - ացետալդեհիդ - ֆորմալդեհիդ	<p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>
Պոլիակրիլատներ - ակրիլոնիտրիլ - մեթիլակրիլատ - մեթիլմեթակրիլատ - բութիլակրիլատ	<p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,25 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>
Պոլիակրիլոնիտրիլային մանրաթելեր (ՊԱՆ, նիտրոն եւ այլ) - ակրիլոնիտրիլ - մեթիլակրիլատ - մեթիլմեթիլակրիլատ	<p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,25 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - դիմեթիլֆորմամիդ - վինիլացետատ 	<p>10,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	
		Պոլիօրգանոսիլակսաններ (սիլիկոններ) <ul style="list-style-type: none"> - ֆորմալդեհիդ -մեթիլսպիրտ 	<p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	
		Նյութի թունաբանական գնահատումը		
		Մաշկին մի քանի անգամ քսելու դեպքում դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը	0 բալ	
		Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը		
		Մաշկին մի քանի անգամ քսելու դեպքում դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը	0 բալ	
		Լորձաթաղանթների վրա ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը	0 բալ	
		Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ	
		Սուր կամ ենթասուր թունավորության ցուցանիշները՝ դրանք մաշկի տակ ներարկելիս	Հսկվող ցուցանիշների փոփոխությունների բացակայությունը	
		Ջերմածին (պիրոգեն) ազդեցությունը	1,4°C-ից ոչ ավելի	
1.1.4	Վիրաբուժական թելեր	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշներ, այդ թվում՝ հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակի ցուցանիշներ		
		Արտադրատեսակների պատրաստան համար օգտագործվող նյութերից վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր		Արտադրատեսակների պատրաստման համար այլ նյութերի օգտագործում՝ հսկվող նյութերի ամբողջական ցանկի սահմանումն իրականացնել՝ հաշվի առնելով աղյուսակի 1-ին հավելվածը
		Պոլիէթերային (ՊԵ, լավսան)՝ <ul style="list-style-type: none"> - էթիլենգլիկոլ - դիմեթիլտերեֆտալատ 	<p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>1,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	
		Պոլիամիդային (ՊԱ, կապրոն, նեյլոն)՝ <ul style="list-style-type: none"> - կապրոլակտամ - հեքսամեթիլենդիամին 	<p>0,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	
1.1.5	Գիպսային կապեր (բինտեր)	Նյութի թունաբանական գնահատումը Մաշկին մի	0 բալ	

		քանի անգամ քսելու դեպքում դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը		
		Չգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ	
		Ռադիացիոն ցուցանիշները (բնական հանքային նյութերի եւ հումքի օգտագործմամբ արտադրատեսակների համար), բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ ակտիվություն, ԱէՖ,	II գլխի 11-րդ բաժնի հավելվածի գործող նորմատիվներին համապատասխան	
1.1.6	Մասերը ստանձելու համար օգտագործվող նյութեր, սորբենտներ	Վնասակար նյութերի միգրացիան օդային միջավայր		
		- ցիկլոհեքսանոն - ացետոն	0,04 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,35 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի	Այլ լուծիչներ օգտագործելու դեպքում՝ վնասակար նյութերի հսկողությունն իրականացնել՝ հաշվի առնելով աղյուսակի 1-ին հավելվածը
		Վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր		
		- ցիկլոհեքսանոն - եռահիդրաֆուրան - ացետոն	2,50 մգ/լ-ից ոչ ավելի 20 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Թունաբանական ցուցանիշները		
		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ	
		Մաշկա-ռեզորբտիվ, ազդեցությունը	Բացակայություն	
		Չգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ	
1.1.5	Դոնորդանյութեր (գելեր)՝ ուլտրաձայնային հետազոտության համար	Թունաբանական ցուցանիշները	0 բալ	
		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում		
1.2	Արյան, արյան հիմքով դեղամիջոցների, ներանոթային ներարկման համար նախատեսված նյութերի հետ շփման մեջ գտնվող արտադրատեսակներ			
1.2.1	Հարմարանքներ՝ էքսֆուզիոն, ինֆուզիոն եւ տրանսֆուզիոն,	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշները, այդ թվում՝ իոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակի		

<p>միանվագ օգտագործման ներարկիչներ, ներանոթային փողածողեր (կաթետերներ), բժշկական փողակներ, խցաններ՝ արյունով լցված անոթները խցանափակելու համար եւ այլն. արյան, արյան հիմքով դեղամիջոցների, արյան փոխարինիչների եւ ներարկման լուծույթների տարաներ, ապարատներ եւ սարքվածքներ՝ օրգանիզմի օրգանների եւ համակարգերի գործառույթների փոխարինման համար. արյան արհեստական շրջանառության, արհեստական երիկամի, արնակլանման համար նախատեսված ապարատներ, մագիստրալի լրակազմեր եւ ապարատների ֆունկցիոնալ տարրեր (մանրաթելեր, թաղանթներ, սորբենտներ)</p>	<p>ցուցանիշներ՝ 1.1.1. կետին համապատասխան Վնասակար նյութերի միզրացիան դեպի թորած ջուր Քիմիական մանրաթելեր՝</p>			
	<p>Պոլիէթերային - էթիլենգլիկոլ - դիմեթիլտերեֆտալատ - ֆորմալդեհիդ - էթիլացետատ</p>	<p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի 1,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>		
	<p>Պոլիամիդային - կապրոլակտամ - հեքսամեթիլենդիամին - ֆորմալդեհիդ</p>	<p>0,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>		
	<p>Պոլիակրիլոնիտրիլային՝ -ակրիլոնիտրիլ - վինիլացետատ</p>	<p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>		
	<p>Պոլիվինիլքլորիդային -քլորային վինիլ - բենզոլ - դիօկտիլֆտալատ - դիբուտիլֆտալատ</p>	<p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի 2,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>		
	<p>Պոլիվինիլսպիրտային - վինիլացետատ - քլորային վինիլ - ֆորմալդեհիդ</p>	<p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>		
	<p>Պոլիօլեֆինային - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ</p>	<p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>		
	<p>Պոլիուրետանային - էթիլենգլիկոլ - ացետալդեհիդ - ֆորմալդեհիդ</p>	<p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>		
	<p>Պոլիէթերներ՝ Պոլիէթիլենօքսիդ - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ</p>	<p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>		

	<p>Պոլիպրոպիլենօքսիդ</p> <ul style="list-style-type: none"> - մեթիլացետատ -ացետոն - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ <p>Պոլիտետրամեթիլենօքսիդ</p> <ul style="list-style-type: none"> - պրոպիլսպիրտ - ացետալդեհիդ - ֆորմալդեհիդ <p>Պոլիֆենիլենօքսիդ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ֆենոլ - ֆորմալդեհիդ <p>Պոլիկարբոնատ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ֆենոլ - դիֆենիլուպրոպան - մեթիլենքլորիդ - քլորբենզոլ <p>Պոլիսուլֆոն</p> <ul style="list-style-type: none"> - դիֆենիլուպրոպան - ֆենոլ - բենզոլ 	<p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,05 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,05 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,05 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	
	<p>Պոլիստիրոլ (բլոկային, կախսյթային, հարվածակայուն)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ստիրոլ - սպիրտներ՝ - մեթիլ - բուֆիլ - ֆորմալդեհիդ <p>Ստիրոլի համապոլիմեր՝ ակրիլոնիտրիլով</p> <ul style="list-style-type: none"> - ստիրոլ - ակրիլոնիտրիլ - ֆորմալդեհիդ - բենզալդեհիդ <p>ABC-պլաստիկներ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ստիրոլ 	<p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,003 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	

- ակրիլոնիտրիլ	0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- ալֆա-մեթիլստիրոլ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- ֆորմալդեհիդ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
ստիրոլի համապոլիմեր՝ մեթիլմեթակրիլատով		
- ստիրոլ	0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
-մեթիլմեթակրիլատ	0,25 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
-մեթիլսպիրտ	0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- ֆորմալդեհիդ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
Ստիրոլի համապոլիմեր՝ մեթիլմեթակրիլատով եւ ակրիլոնիտրիլով		
- ստիրոլ	0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- մեթիլմեթակրիլատ	0,25 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- ակրիլոնիտրիլ	0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- մեթիլսպիրտ	0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- ֆորմալդեհիդ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- ստիրոլ	0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- ալֆա-մեթիլստիրոլ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- բենզալդեհիդ	0,003 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- ացետոֆենոն	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
ստիրոլի համապոլիմեր՝ ալֆա-մեթիլստիրոլով		
- ստիրոլ	0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- ալֆա-մեթիլստիրոլ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- բենզալդեհիդ	0,003 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- ացետոֆենոն	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
ստիրոլի համապոլիմեր՝ բութադիենով		
- ստիրոլ	0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- 1.3-բութադիեն	0,05 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- ացետալդեհիդ	0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
-ացետոն	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
Մետաղներ՝		
- բարիում	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- կապար	0,03 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- կադմիում	0,001 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- քրոմ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- պղինձ	1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի	

		<ul style="list-style-type: none"> - նիկել - անագ - երկաթ - ցինկ 	<p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,03 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	
		<p>Հետեւյալ տեսակի ռետիններ (կախված բաղադրությունից)`</p> <p>Կաուչուկներ՝ բութադիեն-ակրիլոնիտրիլային, բութադիենային եւ այլն</p> <ul style="list-style-type: none"> - ակրիլաթթվի նիտրիլ <p>Ստիրոլային (բութադիեն-ստիրոլային, CPC եւ այլն)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ստիրոլ <p>Մեթիլենստիրոլային (բութադիեն-մեթիլստիրոլային, CPMC եւ այլն)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ալֆա-մեթիլստիրոլ <p>Իզոպրենային (սինթետիկ իզոպրենային կաուչուկ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - իզոպրեն <p>Բուր ռետիններից</p> <ul style="list-style-type: none"> - թիուրամ - ցիմատ - էթիլցիմատ - դիֆենիլզուանիդին - կապտաքս - ալտաքս - դիբութիլֆտալատ - ցինկի իոններ 	<p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,03 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,15 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,15 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,25 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	
		Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը		
		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ	
		Լորձաթաղանթների վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ	
		Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ	
		Սուր կամ ենթասուր թունավորության ցուցանիշները՝	Հսկվող ցուցանիշների	

		դրանք որովայնաթաղանթ ներարկելիս	փոփոխությունների բացակայությունը
		Ջերմաժին (պիրոգեն) ազդեցությունը	1,4 °C-ից ոչ ավելի
		Հեմոլիտիկ ազդեցությունը	2 %-ից ոչ ավելի
1.3.	Բժշկական գործիքներ, սարքվածքներ, ապարատներ		
1.3.1	Ձողախողովակներ (կաթետերներ), զոնդեր, վիրափողակներ, բժշկական զննածողերի տարբեր տեսակներ, պոլիմերային սպառման նյութեր եւ սափիրացիայի (շնչանցում), դրենաժավորման եւ էնտերալ սնուցման համար նախատեսված ապարատների համար նախատեսված համալրող նյութեր	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշներ, այդ թվում՝ հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակների ցուցանիշները, վնասակար նյութերի միգրացիան արտադրատեսակների նյութերից՝ ելնելով այդ նյութերի կազմից՝ 1.2 կետին համապատասխան: Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում Լորձաթաղանթների վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ 0 բալ 0 բալ
		Սուր թունավորության ցուցանիշները՝ դրանք որովայնաթաղանթ ներմուծելիս	Հսկվող ցուցանիշների փոփոխությունների բացակայությունը
		Ջերմաժին (պիրոգեն) ազդեցությունը	1,4 °C-ից ոչ ավելի
		Հեմոլիտիկ ազդեցությունը	2%-ից ոչ ավելի
1.3.2	Ներդիտակների (էնդոսկոպի) մասեր, տվիչներ, էլեկտրոդներ եւ մաշկի կամ լորձաթաղանթի հետ շփման մեջ մտնող այլ սարքվածքներ, պոլիմերային նյութերից գինեկոլոգիական գործիքներ)՝ հայելիներ եւ այլն	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշներ, այդ թվում՝ հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակների ցուցանիշները, վնասակար նյութերի միգրացիան մոդելային միջավայրեր՝ 1.2 կետին համապատասխան: Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը Լորձաթաղանթների վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ 0 բալ
1.3.3	Ներշնչակներ (ինհալատորներ),	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշներ, այդ թվում՝	

	Ճայրոցներ՝ շնչաչափերի համար եւ նույնանման պարագաներ	հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակների ցուցանիշները, վնասակար նյութերի միգրացիան մոդելային միջավայրեր՝ 1.2 կետին համապատասխան			
		Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը			
		Լորձաթաղանթների վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ		
1.3.4	Լսողական ապարատներ (պատյաններ, ձայնահաղորդիչ փողակներ, ականջի ներդրուկներ)	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշներ, այդ թվում՝ հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակների ցուցանիշները, վնասակար նյութերի միգրացիան մոդելային միջավայրեր՝ 1.2 կետին համապատասխան			
		Այդ թվում՝ ձայնահաղորդիչ փողակներ, ականջի ներդրուկներ	Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը		
		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ		
		Լորձաթաղանթների վրա ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը	0 բալ		
		Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ		
1.3.5	Միկրոոլորտներ՝ «Կլինիտրոն» տեսակի հակաայրվածքային մահճակալների համար	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշները, այդ թվում՝ հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակի ցուցանիշները՝ 1.1.1. կետին համապատասխան			
		Վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր			
		Պոլիէթերային (ՊԵ, լավսան)՝ – էթիլենգլիկոլ – դիմեթիլտերեֆտալատ – ֆորմալդեհիդ	1,0 մգ/լ–ից ոչ ավելի 1,5 մգ/լ–ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ–ից ոչ ավելի		Արտադրատեսակների նյութերի բաղադրյալ կազմի առկայության դեպքում՝ հսկվող նյութերի ամբողջական ցանկի սահմանումը պետք է իրականացվի՝ հաշվի առնելով
		Պոլիօլեֆինային (պոլիպրոպիլենային, պոլիէթիլենային)՝ – ֆորմալդեհիդ – ացետալդեհիդ	0,1 մգ/լ–ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ–ից ոչ ավելի		
Պոլիամիդային (ՊԱ, կապրոն, նեյլոն)՝ – կապրոլակտամ – հեքսամեթիլենդիամին	0,5 մգ/լ–ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ–ից ոչ ավելի				

		<ul style="list-style-type: none"> - ֆորմալդեհիդ Պոլիուրետային (սպանդեկա)` - էթիլենգլիկոլ - ացետալդեհիդ - ֆորմալդեհիդ Պոլիսուլֆոն - դիֆենիլուլարոպան - ֆենոլ - բենզոլ Պոլիստիրոլ - ստիրոլ - սպիրտներ` - մեթիլ - բութիլ - ֆորմալդեհիդ 	<p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,05 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	աղյուսակի 1-ին հավելվածը
		Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը		
		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը` բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ	
		Լորձաթաղանթների վրա ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը	0 բալ	
		Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ	
1.4	Հիվանդանոցային սպիտակեղեն, բժշկական անձնակազմի համար հատուկ հագուստ, բժշկական նշանակության արտադրատեսակների համար նյութեր			
1.4.1	Բժշկական նշանակության միանվագ օգտագործման արտադրատեսակներ` չգործված կտորեղենից. վիրահատական	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշները, այդ թվում` հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակի ցուցանիշները` 1.1.1 կետին համապատասխան Վնասակար նյութերի միգրացիան օդային միջավայր Բնական մանրաթելեր`		

օգտագործման սպիտակեղեն եւ հիվանդների խնամքի համար նախատեսված արտադրատեսակներ (սավաններ, սրբիչներ եւ այլն), հազուստ բուժանձնակազմի համար, նյութեր՝ բժշկական նշանակության միանվագ օգտագործման արտադրատեսակների պատրաստման համար՝ տոգորանյութերով եւ հավելանյութերով կամ առանց դրանց. բուժական սպիտակեղեն, կոմպրեսիոն արտադրատեսակներ (էլաստիկ բինտեր, գուլպաներ, կիսագուլպաներ, մինչեւ ծնկները հասնող գուլպաներ, անդրավարտիքներ, կալանդներ եւ նույնանման այլ արտադրատեսակներ) S.

– ֆորմալդեհիդ	0,003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
Արհեստական մանրաթելեր (վիսկոզա, ացետատներ)՝	
– ծծմբածխածին	0,005 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
Քիմիական մանրաթելեր՝	
Պոլիէթերային (ՊԵ, լավսան)՝	
– ֆորմալդեհիդ	0,003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
– էթիլենգլիկոլ	1,0 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
– դիմեթիլտերեֆտալատ	0,05 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
Պոլիամիդային (ՊԱ, կապրոն, նեյլոն)՝	
– կապրոլակտամ	0,06 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
– հեքսամեթիլենդիամին	0,001 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
– ֆորմալդեհիդ	0,003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
Պոլիակրիլոնիտրիլային (ՊԱՆ, նիտրոն)՝	
– ակրիլոնիտրիլ	0,03 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
– վինիլացետատ	0,15 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
– ֆորմալդեհիդ	0,003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
Պոլիվինիլքլորիդային (ՊՎԷ, քլորին)՝	
– բենզոլ	0,1 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
– տոլուոլ	0,6 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
– դիօկտիլֆտալատ	0,02 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
– ֆորմալդեհիդ	0,003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
Պոլիվինիլսպիրտային (ՊՎՍ, վինոլ)՝	
– վինիլացետատ	0,15 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
– ֆորմալդեհիդ	0,003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
Պոլիօլեֆինային (պոլիպրոպիլենային, պոլիէթիլենային)՝	
– ֆորմալդեհիդ	0,003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
– ացետալդեհիդ	0,01 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
Պոլիուրետային (սպանդեկս)՝	
– ֆորմալդեհիդ	0,003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
– էթիլենգլիկոլ	1,0 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
– ացետալդեհիդ	0,01 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
Պոլիէթերներ՝	
Պոլիէթիլենօքսիդ	

<ul style="list-style-type: none"> - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ Պոլիպրոպիլենօքսիդ <ul style="list-style-type: none"> - մեթիլացետատ - ացետոն - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ Պոլիտետրամեթիլենօքսիդ <ul style="list-style-type: none"> - պրոպիլսպիրտ - ացետալդեհիդ - ֆորմալդեհիդ Պոլիֆենիլենօքսիդ <ul style="list-style-type: none"> - ֆենոլ - ֆորմալդեհիդ Պոլիսուլֆոն <ul style="list-style-type: none"> - դիֆենիլոլպրոպան - ֆենոլ - բենզոլ 	<p>0,003 մգ/մ³-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p> <p>0,07 մգ/մ³-ից ոչ ավելի 0,35 մգ/մ³-ից ոչ ավելի 0,003 մգ/մ³-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p> <p>0,3 մգ/մ³-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/մ³-ից ոչ ավելի 0,003 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p> <p>0,003 մգ/մ³-ից ոչ ավելի 0,003 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p> <p>0,04 մգ/մ³-ից ոչ ավելի 0,003 մգ/մ³-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p>
Վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր	
Բնական մանրաթելեր՝ -Ֆորմալդեհիդ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի
Արհեստական մանրաթելեր (վիսկոզա, ացետատներ)՝ - ծծմբածխածին	1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի
Քիմիական մանրաթելեր՝	
Պոլիէթերային (ՊԵ, լավսան)՝ - էթիլենգլիկոլ - դիմեթիլտերեֆտալատ	1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի 1,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի
Պոլիամիդային (ՊԱ, կապրոն, նեյլոն)՝ - կապրոլակտամ - հեքսամեթիլենդիամին	0,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի
Պոլիակրիլոնիտրիլային (ՊԱՆ, նիտրոն)՝	

		<ul style="list-style-type: none"> - ակրիլոնիտրիլ - վինիլացետատ 	<p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>
		<p>Պոլիվինիլքլորիդային (ՊՎՔ, քլորին)՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - վինիլքլորիդ - բենզոլ - դիօկտիլֆտալատ - դիբուտիլֆտալատ 	<p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>2,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>
		<p>Պոլիվինիլսպիրտային (ՊՎՍ, վինոլ)՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - վինիլացետատ 	<p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>
		<p>Պոլիօլեֆինային (պոլիպրոպիլենային, պոլիէթիլենային)՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ 	<p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>
		<p>Պոլիուրետային (սպանդեկս)՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - էթիլենգլիկոլ - ացետալդեհիդ 	<p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>
		<p>Պոլիէթերներ՝</p> <p>Պոլիէթիլենօքսիդ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ <p>Պոլիպրոպիլենօքսիդ</p> <ul style="list-style-type: none"> - մեթիլացետատ - ացետոն - ֆորմալդեհիդ - ացետալդեհիդ <p>Պոլիտետրամեթիլենօքսիդ</p> <ul style="list-style-type: none"> - պրոպիլսպիրտ - ացետալդեհիդ - ֆորմալդեհիդ <p>Պոլիֆենիլենօքսիդ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ֆենոլ - ֆորմալդեհիդ <p>Պոլիկարբոնատ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ֆենոլ - դիֆենիլոլպրոպան 	<p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,05 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,05 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - մեթիլենքլորիդ - քլորբենզոլ <p>Պոլիսուլֆոն</p> <ul style="list-style-type: none"> - դիֆենիլուլարոպան - ֆենոլ - բենզոլ 	<p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,05 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	
		<p>Ներկանյութեր՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - բենզիդիինի հիմքով - մկնդեղ - կապար - կադմիում - քրոմ -կոբալտ - պղինձ - նիկել - սնդիկ 	<p>չի թույլատրվում</p> <p>0,05 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,03 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,001 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,0005 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	
		Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը		
		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ	
		Լորձաթաղանթների վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը	0 բալ	
		Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ	
		Նյութերի թունաբանական գնահատումը (անհրաժեշտության դեպքում)		
		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ	
		Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ	
1.4.2	Ռետինե խառնուրդներ, հումք՝ ռետինե եւ լատեքսային նյութերի ու արտադրատեսակների պատրաստման համար, տակադիր	<p>Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշները, այդ թվում՝ հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակի ցուցանիշները՝ 1.1.1. կետին համապատասխան</p> <p>Վնասակար նյութերի միգրացիան օդային միջավայր</p>		

<p>Ռետիններ (կախված բաղադրությունից)[՝] Կաուչուկներ՝ բութադիեն-ակրիլոնիտրիլային, բութադիենային եւ այլն - ակրիլաթթվի նիտրիլ Ստիրոլային (բութադիեն-ստիրոլային, CPC եւ այլն) - ստիրոլ Մեթիլենստիրոլային (բութադիեն- մեթիլստիրոլային, CPMC եւ այլն) - ալֆա-մեթիլստիրոլ Իզոպրենային (սինթետիկ իզոպրենային կաուչուկ) - իզոպրեն Ռետինների եւ լատեքսների բոլոր տեսակներից - թիուրամ - ցիմատ - էթիլցիմատ - դիֆենիլգուանիդին - կապտաքս - ալտաքս - դիբութիլֆտալատ - ցինկի իոններ</p>	<p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,03 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի 1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,15 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,15 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,25 մգ/լ-ից ոչ ավելի 1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	<p>Վնասակար նյութերի միգրացիան գործվածքային հիմքից գնահատվում է՝ եւելուվ նյութի բաղադրությունից</p>
<p>Արտադրատեսակների պատրաստման համար օգտագործվող նյութերից վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր</p>		
<p>Ռետիններ (կախված բաղադրությունից)[՝] Կաուչուկներ՝ բութադիեն-ակրիլոնիտրիլային, բութադիենային եւ այլն - ակրիլաթթվի նիտրիլ Ստիրոլային (բութադիեն-ստիրոլային, CPC եւ այլն) - ստիրոլ Մեթիլենստիրոլային (բութադիեն- մեթիլստիրոլային, CPMC եւ այլն)</p>	<p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> -ալֆա-մեթիլստիրոլ Իզոպրենային (սինթետիկ իզոպրենային կաուչուկ) - իզոպրեն Ռետինների եւ լատեքսների բոլոր տեսակներից -թիուրամ - ցիմատ - էթիլցիմատ -դիֆենիլգուանիդին - կապտաքս - ալտաքս - դիբուտիլֆտալատ - ցինկի իոններ 	<p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,03 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,15 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,15 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,25 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	
		Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը		
		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ	
		Լորձաթաղանթների վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը	0 բալ	
		Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ	
1.4.3	Ռենտգեն ճառագայթներից պաշտպանող նյութեր եւ արտադրատեսակներ (զոզնոցներ, լանջապանակներ, ձեռնոցներ, բախիլներ)	Բոլոր ցուցանիշներն ըստ 1.4.2 կետի: Դեպի թորած ջուր վնասակար նյութերի միգրացիան գնահատելիս՝ մետաղների նկատմամբ հսկողություն՝ ելնելով արտադրատեսակների նյութերի կազմից		
1.5	Սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակներ, հիվանդների խնամքի համար նախատեսված պարագաներ			
1.5.1	Ներծծող բժշկական արտադրատեսակներ՝ նախատեսված հիվանդների	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշները, այդ թվում՝ հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակի ցուցանիշները՝ 1.1.1. կետին համապատասխան		

խնամքի համար (միջադիրներ, ուրուլոգիական ներդրուկներ, տակդիրներ, անդրավարտիքներ, ներծծող սավաններ)	Վնասակար նյութերի միգրացիան օդային միջավայր		
	- ֆորմալդեհիդ	0,003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի	
	Վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր		
	- ֆորմալդեհիդ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
	- ացետալդեհիդ	0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
	- էթիլացետատ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
	- ալրիլոնիտրիլ	0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
	- մեթիլմեթակրիլատ	0,25 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
	- դիֆենիլուլպրոպան	0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
	- ֆենոլ	0,05 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
	- բենզոլ	0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
	- հեքսան	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
	- հեպտան	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
	- ագետոն	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
- մեթանոլ	0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի		
- կապար	0,03 մգ/լ-ից ոչ ավելի		
- ցինկ	1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի		
- մկնդեղ	0,05 մգ/լ-ից ոչ ավելի		
- քրոմ (գումարային Cr ⁺³ , Cr ⁺⁶)	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 571 որոշման խմբագրությամբ)			
	Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը		
	Լորձաթաղանթների վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը	0 բալ	
	Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ	
	Թունավորության ինդեքսը	70 - 120%	
	Նյութերի թունաբանական գնահատումը (անհրաժեշտության դեպքում)		
	Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ	
	Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ	
	Միկրոկենսաբանական, կլինիկական-լաբորատոր փորձարկումներ (կոմպրեսիոն (սեղմումային) մեթոդ)	Ազդեցության նշանների բացակայությունը	Կլինիկական փորձարկումներն իրականացվում են համաձայն

				նույնանման հետազոտություններ կատարելուն ներկայացվող պահանջների՝ օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի գնահատման ժամանակ (II գլխի 4-րդ բաժին)
1.5.2	Ձեռնոցներ՝ վիրաբուժական, հետազոտման, անատոմիական, պահպանակներ	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշները, այդ թվում՝ հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակի ցուցանիշները՝ 1.1.1. կետին համապատասխան		
		Վնասակար նյութերի միգրացիան օդային միջավայր		
		- ֆորմալդեհիդ	0,003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի	
		Վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր		
		Ռետիններ (կախված բաղադրությունից)՝ Կաուչուկներ՝ բութադիեն-ակրիլոնիտրիլային, բութադիենային եւ այլն - ակրիլաթթվի նիտրիլ	0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Ստիրոլային (բութադիեն-ստիրոլային, CPC եւ այլն) - ստիրոլ	0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Մեթիլենստիրոլային (բութադիեն-մեթիլստիրոլային, CPMC եւ այլն) - ալֆա-մեթիլստիրոլ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Իզոպրենային (սինթետիկ իզոպրենային կաուչուկ) - իզոպրեն	0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Քլորոպրենային (նաիրիտ)՝ - քլորոպրեն	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Ռետինների եւ լատեքսների բոլոր տեսակներից - թիուրամ	0,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի	

		<ul style="list-style-type: none"> - ցիմատ - էթիլցիմատ - դիֆենիլգուանիդին - կապտաքս - ալտաքս - դիբուֆիլֆտալատ - ցինկի իոններ 	<ul style="list-style-type: none"> 0,03 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի 1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,15 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,15 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,25 մգ/լ-ից ոչ ավելի 1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի 	
		Պոլիակրիլոնիտրիլային <ul style="list-style-type: none"> - ակրիլոնիտրիլ - վինիլացետատ 	<ul style="list-style-type: none"> 0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի 	
		Պոլիվինիլբրոմիդային <ul style="list-style-type: none"> - քլորային վինիլ - բենզոլ - դիօկտիլֆտալատ - դիբուֆիլֆտալատ 	<ul style="list-style-type: none"> 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի 2,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի 	
		Պոլիուրետանային		
		<ul style="list-style-type: none"> - էթիլենգլիկոլ - ացետալդեհիդ - ֆորմալդեհիդ - ացետոն 	<ul style="list-style-type: none"> 1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 	
		սպիրտներ՝		
		- մեթիլ	0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		- պրոպիլ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		- իզոպրոպիլ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը		
		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ	
		Լորձաթաղանթների վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը	0 բալ	
		Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ	
		Թունավորության ինդեքսը	70 - 120%	
(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 571 որոշման խմբագրությամբ)				
1.5.3	Արսկիչներ, էսմարխի բաժակներ, ծայրապանակներ՝	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշները, այդ թվում՝ հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակի		

	հոգնայի համար, մեզի եւ կղկղանքի համար անոթներ, տակադիր պետքանոթներ, ջեռակներ, սառույցի համար պարկեր, սառնապահպանիչ տոպրակներ (կրիոպակետներ)	ցուցանիշները՝ 1.1.1. կետին համապատասխան Վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր (հսկողությունը՝ ելնելով արտադրատեսակների նյութերի բաղադրությունից)		
		Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը		
		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ	
		Լորձաթաղանթների վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը	0 բալ	
		Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ	
1.6	Ակնաբուժության համար նախատեսված արտադրատեսակներ			
1.6.1	Ներաչքային, կոնտակտային ոսպնյակներ, այլ արտադրատեսակներ	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշները, այդ թվում՝ հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակի ցուցանիշները՝ 1.1.1 կետին համապատասխան Վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր (հսկողությունը՝ ելնելով արտադրատեսակների նյութերի բաղադրությունից)		
		Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը		
		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ	
		Լորձաթաղանթների վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը	0 բալ	
		Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ	
1.6.2	Աչքի պրոթեզներ	Բոլոր ցուցանիշները՝ ըստ 1.6.1. կետի, բացի դրանից՝ ջրային լուծամզուկների վիճակների թունավորության գնահատման ժամանակ նաեւ գնահատվում են՝ Ենթասուր թունավորության ցուցանիշները՝ դրանք մաշկի տակ ներարկելիս Հեմոլիտիկ ազդեցությունը	0 բալ	2%-ից ոչ ավելի

1.6.3	Աչքի նսպնյակներ՝ տեսողության շտկման համար, ակնոցի շրջանակներ	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշները, այդ թվում՝ հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակի ցուցանիշները՝ 1.1.1. կետին համապատասխան	
		Վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր (հսկողությունը՝ ելնելով արտադրատեսակների նյութերի բաղադրությունից)	
		Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը	
		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում Լորձաթաղանթների վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ 0 բալ
1.6.5	Դոնդողանյութեր (գելեր) ակնավիրաբուժության համար	Նյութերի թունաբանական գնահատումը	
		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ
		Զգայունացնող ազդեցությունը	բացակայություն
1.7	Արտադրատեսակներ՝ ներքին եւ արտաքին օրգանների պրոթեզավորման համար		
1.7.1	Սրտի փականներ, սրտամկանային եւ նյարդամկանային խթանիչներ, ներքին օրգանների պրոթեզներ, ներպատվաստվող տվիչներ, դեղանյութերի մշտական դոզավորմամբ ներարկման համար սարքվածքներ, ոսկրային ցեմենտներ, ներարգանդային հակաբեղմնավորիչներ եւ օղակներ	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշները, այդ թվում՝ հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակի ցուցանիշները՝ 1.1.1. կետին համապատասխան	
		Վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր (հսկողությունը՝ ելնելով արտադրատեսակների նյութերի բաղադրությունից)	
		Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը	
		Լորձաթաղանթների վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ
		Զգայունացնող ազդեցությունը	բացակայություն
		Ենթասուր կամ ենթաքրոնիկ թունավորության ցուցանիշները՝ դրանք մաշկի տակ ներարկելիս	Հսկվող ցուցանիշների փոփոխությունների բացակայությունը
		Ջերմաժին (պիրոգեն) ազդեցությունը	1,4 °C-ից ոչ ավելի
Հեմոլիտիկ ազդեցությունը	2%-ից ոչ ավելի		

1.7.2	Պատվաստվող (իմպլանտավորվող) դոնորական նյութեր (գելեր)	Վնասակար նյութերի միգրացիան օդային միջավայր	
		Հսկվող նյութերի ցանկը սահմանվում է՝ կախված նյութի բաղադրությունից	
		Նյութերի թունաբանական գնահատումը Լորձաթաղանթների վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ
		Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ
		Ենթասուր կամ ենթաքրոնիկ թունավորության ցուցանիշները՝ դրանք մաշկի տակ ներարկելիս	Հսկվող ցուցանիշների փոփոխությունների բացակայությունը
		Մաշկա-ռեզորբտիվ ազդեցությունը	Բացակայություն
		Զերմաձնությունը	1,4°C-ից ոչ ավելի
		Հեմոլիտիկ ազդեցությունը	2%-ից ոչ ավելի
		Ուշ ի հայտ եկած հետեւանքների ցուցանիշների գնահատումը (անհրաժեշտության դեպքում)	Բացակայություն
1.7.3	Կաթնագեղձի էկզոպրոթեզներ, պրոթեզաօրթոպեդիկ արտադրատեսակներ եւ դրանց կիսաֆարրիկատներ	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշները, այդ թվում՝ հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակների ցուցանիշները՝ 1.1.1 կետին համապատասխան: Վնասակար նյութերի՝ դեպի թորած ջուր միգրացիայի հսկողությունը՝ ելնելով արտադրատեսակների նյութերի բաղադրությունից	
		Նյութերի թունաբանական գնահատումը	
		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը	0 բալ
		Լորձաթաղանթների վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ
		Զգայունացնող ազդեցությունը	Բացակայություն
1.8	Բժշկական սարքերի եւ ապարատների բաղադրիչ մասեր ու դետալներ	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշները, այդ թվում՝ հոտաչափությունը՝ 1.1.1 կետին համապատասխան	
1.8.1	Բժշկական սարքերի ու ապարատների կորպուսներ եւ դետալներ, խցեր՝ գերճնշումային օքսիգենացման համար եւ այլն, կարգավորվող	Վնասակար նյութերի միգրացիան օդային միջավայր. հսկողությունը ըստ 1.1.4 կետի, բացի դրանից՝	
		Պոլիկարբոնատ – ֆենոլ – դիֆենիլուրոպան	0,003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,04 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի

	սեղմման ապարատներ, թթվածնային վրաններ	- քլորբենզոլ	0,1 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
		պոլիստիրոլ (բլոկային , կախույթային, հարվածակայուն)	
		- ստիրոլ	0,002 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
		սպիրտներ՝ - մեթիլ - բութիլ - ֆորմալդեհիդ	0,5 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,1 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
		ABC-պլաստիկներ - ակրիլոնիտրիլ - ալֆա-մեթիլստիրոլ - ֆորմալդեհիդ - ալֆա-մեթիլստիրոլ - բենզալդեհիդ - ացետոֆենոն	0,03 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,04 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,04 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,04 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի
1.8.1	Նորածնային ինկուբատորների խցեր, կյուվեզներ՝ նորածինների համար (երեխայի մաշկի հետ շփվող նյութեր)	Սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշները, այդ թվում՝ հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակի սանիտարաքիմիական ցուցանիշները՝ 1.1.1 կետին համապատասխան	
		Վնասակար նյութերի միգրացիան օդային միջավայր. Հսկողությունը՝ ըստ 1.1.4 կետի	
		Վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր	
		Բնական մանրաթելեր՝ - Ֆորմալդեհիդ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի
		Արհեստական մանրաթելեր (վիսկոզա, ացետատներ)՝ - ծծմբածխածին	1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի
		Քիմիական մանրաթելեր՝ Պոլիէթերային (ՊԵ, լավսան)՝ - էթիլենգլիկոլ - դիմեթիլտերեֆտալատ	1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի 1,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի
		Պոլիամիդային (ՊԱ, կապրոն, նեյլոն)՝ - կապրոլակտամ - հեքսամեթիլենդիամին	0,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի

Պոլիակրիլոնիտրիլային (ՊԱՆ, նիտրոն)՝ – ակրիլոնիտրիլ – վինիլացետատ	0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
Պոլիվինիլքլորիդային (ՊՎՔ, քլորին)՝ – քլորային վինիլ – բենզոլ – դիօկտիլֆտալատ – դիբուֆիլֆտալատ	0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի 2,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
Պոլիվինիլսպիրտային (ՊՎՍ, վինոլ)՝ – վինիլացետատ	0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
Պոլիօլեֆինային (պոլիպրոպիլենային, պոլիէթիլենային)՝ – ֆորմալդեհիդ – ացետալդեհիդ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
Պոլիուրետային (սպանդեկս)՝ – էթիլենգլիկոլ – ացետալդեհիդ	1,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
Պոլիէթերներ՝ Պոլիէթիլենօքսիդ – ֆորմալդեհիդ – ացետալդեհիդ Պոլիպրոպիլենօքսիդ – մեթիլացետատ – ացետոն – ֆորմալդեհիդ – ացետալդեհիդ Պոլիտետրամեթիլենօքսիդ – պրոպիլսպիրտ – ացետալդեհիդ – ֆորմալդեհիդ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
Պոլիակրիլատներ – ակրիլոնիտրիլ – մեթիլակրիլատ – մեթիլմեթակրիլատ – բուֆիլակրիլատ	0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,25 մգ/լ-ից ոչ ավելի 0,01 մգ/լ-ից ոչ ավելի	

		<p>Պոլիակրիլոնիտրիլային մանրաթելեր (ՊԱՆ, նիտրոն եւ այլ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ակրիլոնիտրիլ - մեթիլակրիլատ - մեթիլմեթիլակրիլատ - դիմեթիլֆորմամիդ - վինիլացետատ 	<p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,02 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,25 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>10,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	
		<p>Պոլիօրգանոսիլակսաններ (սիլիկոններ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ֆորմալդեհիդ - մեթիլսպիրտ 	<p>0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p> <p>0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի</p>	
		Նյութի թունաբանական գնահատումը		
		Մաշկին մի քանի անգամ քսելու դեպքում դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը	0 բալ	
		Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը		
		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմաթիվ անգամներ քսելու դեպքում	0 բալ	
		Լորձաթաղանթների վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը	0 բալ	
		Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ	
1.8.3	Թթվածնի եւ անոթայացման շնչառական ապարատների մասեր (այդ թվում՝ դիմակներ, շնչառական կոնտուրներ եւ այլն), թթվածնային բարձիկներ, մարդու օրգանիզմի հետ անմիջական եւ միջնորդավորված շփման համար նախատեսված այլ նյութեր ու արտադրատեսակներ	<p>Սանիտարաբաժնիկ ցուցանիշները, այդ թվում՝ հոտաչափություն, ջրային լուծամզուկների վիճակի սանիտարաքիմիական ցուցանիշները՝ 1.1.1 կետին համապատասխան</p> <p>Վնասակար նյութերի միգրացիան օդային միջավայր. Հսկողությունը՝ ըստ 1.1.4 կետի</p> <p>Վնասակար նյութերի միգրացիան օդային միջավայր. Հսկողությունը՝ ըստ 1.1.4 կետի</p> <p>Նյութերի թունաբանական գնահատումը (անհրաժեշտության դեպքում)</p>		
		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ բազմակի օգտագործման դեպքում	0 բալ	
		Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ	
		Ջրային լուծամզուկների թունաբանական գնահատումը		

		Մաշկի վրա դրանց ունեցած գրգռիչ ազդեցությունը՝ լորձաթաղանթների վրա բազմաթիվ անգամներ քսելու դեպքում	0 բալ
		Զգայունացնող ազդեցությունը	0 բալ
1.9. Բժշկական արտադրատեսակների փաթեթավորումը, այդ թվում՝ վերջնական մանրէազերծման ենթակա բժշկական արտադրատեսակները (1.9 կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 571 որոշմամբ)			
1.9.1	Փաթեթվածքի թուղթ	Ջրային լուծամզուկների վիճակի սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշները	
		Հոտը	1 բալից ոչ ավելի
		Գույն (նկարագրական)	Բացակայությունը
		Պղտորություն (նկարագրական)	Բացակայությունը
		pH	5 - 8 միավոր pH
		pH-ի փոփոխություն	+/-1,0 միավոր pH
		Վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր	
		Էթիլացետատ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի
		Ֆորմալդեհիդ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի
		Ացետալդեհիդ	0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի
		Ամոնիակ եւ ամոնիումի իոններ (NH ₄ -ով)	0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի
		Քլորիդ իոններ (քլորով)	350 մգ/լ-ից ոչ ավելի
		Սուլֆատ իոններ	500 մգ/լ-ից ոչ ավելի
		Կապարի, մկնդեղի, քրոմի, ցինկի, կադմիումի, նիկելի, սնդիկի միգրացիան	Չի թույլատրվում
(1.9.1 կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 571 որոշմամբ)			
1.9.2	Պոլիմերային թաղանթներ <*>	Ջրային լուծամզուկների վիճակի սանիտարահիգիենիկ ցուցանիշները	
		Հոտը	1 բալից ոչ ավելի
		Գույն (նկարագրական)	Բացակայությունը
		Պղտորություն (նկարագրական)	Բացակայությունը
		pH	5 - 8 միավոր pH
		pH-ի փոփոխություն	+/- 1,0 միավոր pH
(1.9.2 կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 571 որոշմամբ)			
1.9.2.1	Պոլիարոպիլեն, պոլիէթիլեն	Վնասակար նյութերի միգրացիան դեպի թորած ջուր	

		Էթիլացետատ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Ֆորմալդեհիդ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Ացետալդեհիդ	0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Պրոպիլսպիրտ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		իզոպրոպիլային սպիրտ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Բուֆիլսպիրտ	0,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Իզոբուֆիլսպիրտ	0,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
(1.9.2.1 կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 571 որոշմամբ)				
1.9.2.2	Պոլիեթերներ՝ ներառյալ պոլիէթերը	Ֆորմալդեհիդ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Ացետալդեհիդ	0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Ֆենոլ	0,05 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Պրոպիլսպիրտ	0,1 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Մեթիլ սպիրտ	0,2 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Բուֆիլսպիրտ	0,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Դիօկտիլֆտալատ	2,0 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
		Դիբուֆիլֆտալատ	չի թույլատրվում	
		Դիմեթիլտերեֆտալատ	1,5 մգ/լ-ից ոչ ավելի	
(1.9.2.2 կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 571 որոշմամբ)				

Ծանոթագրություններ

1) սույն աղյուսակի մեջ չընդգրկված նյութերը եւ արտադրատեսակները գնահատվում են այդ ցանկում նշված նույնանման արտադրատեսակների փորձարկումների չափով,

Ծանոթագրություն. հսկվող նյութերի ցանկը կարող է փոփոխվել՝ կախված նյութերի բաղադրատոմսերից (տես՝ II գլխի 16-րդ բաժինը: Պոլիմերներից եւ այլ նյութերից պատրաստված այն նյութերի եւ արտադրատեսակների նկատմամբ պահանջները, որոնք նախատեսված են սննդամթերքի եւ միջավայրերի հետ շփման համար):

(ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի մարտի 2 -ի թիվ 571

որոշմամբ)

Թիվ h/h	Արտադրանքի (ապրանքի) անվանումը	Սանիտարահամաճարակաբանական պահանջները		Ծանոթա- գրություններ
		ցուցանիշ	թույլատրելի մակարդակներ	
20.2. Բժշկական տեխնիկայի արտադրատեսակներ				
2.1	Ծրագրատեխնիկական համակարգեր՝ ավտոմատացման, բժշկական տեղեկատվության մշակման համար, օսցիլոսկոպներ, սպեկտրոմետրեր, այլ սարքեր եւ ապարատներ՝ էլեկտրական մեծությունները չափելու կամ հսկելու համար, այդ թվում՝ ռադիոլիզիոգրաֆներ, համակարգչային ճառագայթազրության համակարգեր (առանց ռենտգենյան ճառագայթման աղբյուրների՝ ռենտգենյան պատկերներն ընթերցելու եւ թվային ձեւաչափի փոխակերպելու համար)	50 Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		50 Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	4 Ա/մ-ից (5 միկրո Տլ) ոչ ավելի	
		էլեկտրական դաշտի լարվածությունը հաճախականությունների տիրույթում, ՄՀց՝ $\geq 0,03 - 3,0$ $\geq 3,0 - 30$ $\geq 30 - 50$ $\geq 50 - 300$	25 Վ/մ-ից ոչ ավելի 15 Վ/մ-ից ոչ ավելի 10 Վ/մ-ից ոչ ավելի 3 Վ/մ-ից ոչ ավելի	
		էներգիայի հոսքի խտությունը 0,3 – 300 ԳՀց տիրույթում	10 մգ/մ ² -ից ոչ ավելի	
		էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		Ձայնի մակարդակը	50 դԲԱ-ից ոչ ավելի	
		Ցուցասարքերի բնութագրերը – էլեկտրական դաշտի լարվածությունը հաճախականությունների տիրույթում 5 Հց – 2 կՀց 2 կՀց – 400 կՀց – մագնիսական հոսքի խտությունը հաճախականությունների տիրույթում 5 Հց – 2 կՀց 2 կՀց – 400 կՀց	25 Վ/մ-ից ոչ ավելի 2,5 Վ/մ-ից ոչ ավելի 250 նՏլ-ից ոչ ավելի 25 նՏլ-ից ոչ ավելի	Ցուցասարքերի այլ բնութագրեր՝ II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 5.7.3 աղյուսակին համապատասխան
		Մակերեսային ջերմաստիճանը	40°C-ից ոչ ավելի	
Լազերային վտանգավորության դասը*	գնահատվում է աղբյուրների առկայության դեպքում	II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 6-րդ կետին		

			համապատասխան	
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.3.2 կետի համաձայն	
2.2	Ճառագայթագրության, ռենտգենաթերապիայի եւ ակտորոշման սարքեր ու ապարատներ <*>, այդ թվում՝ համակարգչային տոմոգրաֆներ, մամոգրաֆներ, սցինտիգրաֆիայի ապարատներ, խտաչափեր, ռենտգենյան ճառագայթների հիման վրա այլ թերապետիկ եւ ակտորոշման սարքեր	50Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		50Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	4 Ա/մ-ից (5 միկրո Տլ) ոչ ավելի	
		էլեկտրական դաշտի լարվածությունը, էներգիայի հոսքի խտությունը՝ 30 կՀց-300 ԳՀց հաճախականությունների տիրույթում	2.1 կետի համաձայն	
		էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		Եթե սարքավորանքի աշխատանքի արդյունքում առաջացել են էլեկտրամագնիսական դաշտերի այնպիսի մակարդակներ, որոնք գերազանցում են վերոնշյալ ՍԹՄ-ները, ապա հսկողությունը պետք է իրականացվի արտադրական գործոնների ներգործության ՍԹՄ-ներին համապատասխան (պահպանելով անվտանգության անհրաժեշտ պահանջները)		Վնասակար գործոնների արտադրական հսկողությունը, անհրաժեշտության դեպքում, ներգործության ժամանակի սահմանափակումն իրականացվում է II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1-րդ հավելվածի 5.6 աղյուսակին համապատասխան
		50Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		50Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	8 Ա/մ-ից (10 միկրո Տլ) ոչ ավելի	
		էլեկտրական դաշտի լարվածությունը հաճախականությունների տիրույթում, ՄՀց՝ >= 0,01 - 0,03 >= 0,03 - 3,0 >= 3,0 - 30 >= 30 - 50,0 >= 50 - 300	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի 0,5 Վ/մ-ից ոչ ավելի 0,03 Վ/մ-ից ոչ ավելի 0,08 Վ/մ-ից ոչ ավելի 0,08 Վ/մ-ից ոչ ավելի	
		էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	20 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
50Հց հաճախականությամբ իմպուլսային մագնիսական դաշտի լարվածության ամպլիտուդային արժեքի մակարդակը* - I րեժիմ	1400 Ա/մ-ից ոչ ավելի	Վնասակար գործոնների արտադրական հսկողությունը,		

<ul style="list-style-type: none"> - II ռեժիմ - III ռեժիմ 	<p>3400 Ա/մ-ից ոչ ավելի 5400 Ա/մ-ից ոչ ավելի</p>	<p>անհրաժեշտության դեպքում, ներգործության ժամանակի սահմանափակումն իրականացվում է II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 5.6 աղյուսակին համապատասխան</p>
<p>50Հց հաճախականությամբ պարբերական (սինուսոիդալ) մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)*¹</p> <ul style="list-style-type: none"> - ընդհանուր ներգործությունը - տեղային ներգործությունը 	<p>80 Ա/մ-ից (100 միկրո ՏՍ) ոչ ավելի 800 Ա/մ-ից (1000 միկրո ՏՍ) ոչ ավելի</p>	<p>Վնասակար գործոնների արտադրական հսկողությունը, անհրաժեշտության դեպքում, ներգործության ժամանակի սահմանափակումն իրականացվում է II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 5.5 աղյուսակին համապատասխան</p>
<p>Հաստատուն մագնիսական դաշտի ինդուկցիան (լարվածությունը)*¹</p> <ul style="list-style-type: none"> - ընդհանուր ներգործությունը - տեղային ներգործությունը 	<p>10 մՏԷ-ից (8 կԱ/մ) ոչ ավելի 15 մՏԷ-ից (12 կԱ/մ) ոչ ավելի</p>	<p>Վնասակար գործոնների արտադրական հսկողությունը, անհրաժեշտության դեպքում, ներգործության ժամանակի սահմանափակումն իրականացվում է II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1</p>

		հավելվածի 5.3 աղյուսակին համապատասխան
Ձայնի մակարդակը	50 դԲԱ-ից ոչ ավելի	50 դԲԱ-ն գերազանցող ձայնի մակարդակների դեպքում՝ ներգործության տեսողության սահմանափակում, անհրաժեշտության դեպքում, ԱՊՄ-ի օգտագործում, արտադրական հսկողություն, ՊԲՍ (պարբերական բժշկական ստուգում)
Օգտագործողի հպման համար հասանելի մակերեսային ջերմաստիճանը	40 °C-ից ոչ ավելի	
Միկրոկլիմայի հարաչափերը՝ – օդի ջերմաստիճանը տարվա ցուրտ ժամանակահատվածում տարվա տաք ժամանակահատվածում	24,0 °C-ից ոչ ավելի 28,0 °C-ից ոչ ավելի	Ավելի բարձր ջերմաստիճանների դեպքում՝ օդորակման համակարգերի կիրառում
Իոնների պարունակությունը օդում, իոնների թիվը 1սմ ³ օդում՝ – բացասական բեռնայնության, p ⁻ – դրական բեռնայնության, p ⁺ – միաբեռնայնության գործակից, Y	6 x 10 ² - 5 x 10 ⁴ սահմաններում 4 x 10 ² - 5 x 10 ⁴ սահմաններում 0,4<Y<1,0	
Վնասակար նյութերի արտազատումը օդային միջավայր, վնասակար նյութերի խտությունը,	չպետք է գերազանցեն դրանց միջին օրական	Բնակելի եւ հասարակական

		այդ թվում՝	ՍԹԽ-ն, իսկ միջին օրական ՍԹԽ-ի բացակայության դեպքում՝ մթնոլորտային օդում տվյալ նյութերի միանվագ առավելագույն ՍԹԽ-ն կամ ՆԿԱՄ-ը	շենքերի սենքերի օդային միջավայրն աղտոտող առավել հիգիենիկ կարետրությունն ունեցող նյութերի ցանկը՝ II գլխի 17-րդ բաժնի 17.1 հավելվածում մթնոլորտային օդում վնասակար նյութերի ՍԹԽ-ի եւ ՆԿԱՄ-ի ամբողջական ցանկը՝ 5.2 եւ 5.2ա հավելվածներին համապատասխան՝ II գլխի 5-րդ բաժնի.լրացումներով
		– օզոն – ազոտի օքսիդ – կապար *	0,03 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,085 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,0003 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի	
		Ջերմային ճառագայթման ինտենսիվությունը * (մարմնի մակերեսույթի 25%-ից ոչ ավելի ճառագայթման դեպքում)	100 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	Վնասակար գործոնների արտադրական
		Անձնակազմի ճառագայթման տարեկան արդյունարար դոզան – Ա խումբ – Բ խումբ	II գլխի, 11-րդ բաժնին համապատասխան տարեկան 20 մՉվ տարեկան 5 մՉվ	հսկողությունը, մարմնի մակերեսույթի ավելի մեծ մակերեսի
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.3.2 կետի համաձայն	ճառագայթման դեպքում, ջերմային
2.3	Ֆունկցիոնալ ախտորոշման չափիչ սարքեր, այդ թվում՝ էլեկտրասրտագրիչներ, կարդիոկոմպլեքսներ, էլեկտրաուղեղագրիչներ, բազմագրանցիչներ, սարքավորումներ՝ ֆիզիոլոգիական,	50Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	ճառագայթման ինտենսիվության
		50Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	4 Ա/մ-ից (5 միկրո Տլ) ոչ ավելի	սահմանափակում՝ II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1
		էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	հավելվածի 9.2
		50Հց հաճախականությամբ իմպուլսային մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	2.2 կետի համաձայն	արդյուսակին
		50Հց հաճախականությամբ պարբերական	2.2 կետի համաձայն	համապատասխան

	<p>էլեկտրաֆիզիոլոգիական հետազոտությունների համար, չափիչ կայանքներ, համալիրներ, ազդանշանիչներ, գրանցիչներ, ցուցասարքեր (այդ թվում՝ մոնիտորներ՝ բժշկական, խոլտերյան, կարդիոմոնիտորներ, ամենօրյա մոնիթորինգի համակարգեր եւ այլն)</p>	(սինուսիդայ) մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)		
		Ցուցասարքերի բնութագրերը*	2.1 կետի համաձայն	
		Ջերմային ճառագայթման ինտենսիվությունը՝ տեսամոնիտորների էկրաններից, չափիչ եւ այլ սարքերի տատանագրիչներից (օսցիլոգրաֆ), ալիքների երկարության տիրույթում տեսողական հսկողությամբ տեղեկությունների արտապատկերման միջոցներից , նմ՝ 400—760 (տեսանելի) 760—1050 (մոտակա ենթակարմիր տիրույթ) 1050-ից բարձր (ենթակարմիր տիրույթ)	0,1 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի 0,05 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի 4 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	
		Ձայնի մակարդակը*	2.1 կետի համաձայն	
		Օգտագործողի համան համար հասանելի մակերեսայինների ջերմաստիճանը	40°C-ից ոչ ավելի	
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.3.2, 1.8.1 կետերի համաձայն	
2.4	Մաշկաբանական սարքավորումներ	50Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	<p>Աղբյուրների պայծառության ավելի բարձր մակարդակների դեպքում՝ ացքի ԱՄՊ-ի օգտագործում, ներգործության վտանգի մասին նախազգուշական գրություններ</p>
	50Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	4 Ա/մ-ից (5 միկրո Տլ) ոչ ավելի		
	էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը*	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի		
	50Հց հաճախականությամբ իմպուլսային մագնիսական դաշտի լարվածությունը *	2.2 կետի համաձայն		
	50Հց հաճախականությամբ պարբերական (սինուսիդայ) մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)* ¹	2.2 կետի համաձայն		
	Ցուցասարքերի բնութագրերը*	2.1 կետի համաձայն		
	Ձայնի մակարդակը*	2.1 կետի համաձայն		
	Լույսի աղբյուրների պայծառությունը	200 կր/մ ² -ից ոչ ավելի		
	Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման ինտենսիվությունը * հետեւյալ տիրույթում՝ 280-ից բարձր մինչեւ 400 նմ 200-ից մինչեւ 280 նմ	0.03 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի չի թույլատրվում		

		Օգտագործողի համան համար հասանելի մակերեսայինների ջերմաստիճանը	40°C-ից ոչ ավելի	
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.3.2, 1.8.1 կետերի համաձայն	
2.5	Էնդոսկոպիկ, վիդեոէնդոսկոպիկ և խոշորացնող սարքեր	50<g հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	4 Ա/մ-ից (5 միկրո Տլ) ոչ ավելի	
		Էլեկտրական դաշտի լարվածությունը, էներգիայի հոսքի խտությունը՝ 30 կ<g-300 Գ<g հաճախականությունների տիրույթում	2.1 կետի համաձայն	
		Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը*	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		Ցուցասարքերի բնութագրերը*	2.1 կետի համաձայն	
		Լույսի աղբյուրների պայծառությունը	2.4 կետի համաձայն	
		Օգտագործողի համան համար հասանելի մակերեսայինների ջերմաստիճանը	40°C-ից ոչ ավելի	
		Լազերային վտանգավորության դասը*	2.1 կետի համաձայն	
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.3.2 կետի համաձայն	
2.6	Ուլտրաձայնային թերապեւտիկ, վիրաբուժական, ախտորոշման սարքավորումներ, դետեկտորներ՝ դոպլերյան ուլտրաձայնային, պտղի (ֆետալ) մոնիտորներ, ուլտրաձայնային խտաչափեր, լվացման համար սարքավորումներ՝ ուլտրաձայնային	50<g հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		50<g հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	4 Ա/մ-ից (5 միկրո Տլ) ոչ ավելի	
		Էլեկտրական դաշտի լարվածությունը, էներգիայի հոսքի խտությունը՝ 30 կ<g-300 Գ<g հաճախականությունների տիրույթում (ուլտրաձայնի առաջացման հաճախականության վրա)	2.1 կետի համաձայն	
		Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		Ձայնային ճնշման մակարդակները՝ մեկ երրորդ օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականություններում (օդային ուլտրաձայն՝ 12,5–100,0 կ<g հաճախականության տիրույթում սարքավորումների աշխատանքի դեպքում), կ<g՝		
		12,5	70 դԲ-ից ոչ ավելի	
		16,0	80 դԲ-ից ոչ ավելի	
		20,0	90 դԲ-ից ոչ ավելի	
25,0	95 դԲ-ից ոչ ավելի			

		31.5 - 100,0	100 դԲ-ից ոչ ավելի	
		Թրթռման արագության մակարդակները (ինտենսիվությունը) օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականություններում (հպումային ուլտրաձայն), կՀց՝ 16 – 63 125 – 500 1 x 10 ³ -31,5 x 10 ³	100 դԲ-ից (0,03 Վտ/սմ ²) ոչ ավելի 105 դԲ-ից (0,06 Վտ/սմ ²) ոչ ավելի 110 դԲ-ից (0,1 Վտ/սմ ²) ոչ ավելի	
		Ձայնի մակարդակը	2.2 կետի համաձայն	
		Ցուցասարքերի բնութագրերը	2.1 կետի համաձայն	
		Մակերեսայինների ջերմաստիճանը	40°C-ից ոչ ավելի	
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.1.5, 1.3.2 կետերի համաձայն	
2.7.	Մագնիսառեզոնանսային (միջուկա-մագնիսային ռեզոնանս) տոմոգրաֆներ (մագնիսային ռեզոնանսի սկզբունքի հիման վրա աշխատող՝ ախտորոշման սարքավորումներ)	Հաստատուն մագնիսական դաշտի ինդուկցիան (լարվածությունը)* – ընդհանուր ներգործությունը – տեղային ներգործությունը	10 մՏԼ-ից (8 կ Ա/մ) ոչ ավելի 15 մՏԼ-ից (12 կԱ/մ) ոչ ավելի	Վնասակար գործոնների արտադրական հսկողությունը, անհրաժեշտության դեպքում, ներգործության ժամանակի սահմանափակումն իրականացվում է II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 5.3 աղյուսակին համապատասխան, ՊԲՍ
		50Հց հաճախականությամբ իմպուլսային մագնիսական դաշտի լարվածության ամպլիտուդային արժեքի մակարդակը* – I ռեժիմ	1400 Ա/մ-ից ոչ ավելի	Վնասակար գործոնների արտադրական հսկողությունը,

	<ul style="list-style-type: none"> - II ռեժիմ - III ռեժիմ 	<p>3400 Ա/մ-ից ոչ ավելի 5400 Ա/մ-ից ոչ ավելի</p>	<p>անհրաժեշտության դեպքում, ներգործության ժամանակի սահմանափակումն իրականացվում է II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 5.6 աղյուսակին համապատասխան</p>
	<p>50Հց հաճախականությամբ պարբերական (սինուսոիդալ) մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)*¹</p> <ul style="list-style-type: none"> - ընդհանուր ներգործությունը - տեղային ներգործությունը 	<p>80 Ա/մ-ից (100 միկրո ՏՍ) ոչ ավելի 800 Ա/մ-ից (1000 միկրո ՏՍ) ոչ ավելի</p>	<p>Վնասակար գործոնների արտադրական հսկողությունը, անհրաժեշտության դեպքում, ներգործության ժամանակի սահմանափակումն իրականացվում է II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 5.5 աղյուսակին համապատասխան</p>
	<p>50Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը</p>	<p>5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p>	<p>Արտադրական հսկողությունը</p>
	<p>50Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)</p>	<p>8 Ա/մ-ից (10 միկրո ՏՍ) ոչ ավելի</p>	<p>_ II _</p>
	<p>էլեկտրական դաշտի լարվածությունը $\geq 0,01$ մՀց-300մՀց հաճախականությունների տիրույթում</p>	<p>արտադրական ներգործությունների համար՝ 2.2 կետին համապատասխան</p>	<p>_ II _</p>
	<p>էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը</p>	<p>20 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p>	<p>_ II _</p>
	<p>Ցուցասարքերի բնութագրերը</p>	<p>2.1 կետի համաձայն</p>	
	<p>Ձայնի մակարդակը</p>	<p>2.2 կետի համաձայն</p>	

		<p>1,4-22 Հց հաճախականությունների տիրույթում ձայնային ճնշման մակարդակը մեկ երրորդ օկտավային շերտերի միջին երկրաչափական հաճախականություններում (ենթաձայն), Հց՝</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>8</p> <p>16</p> <p>ձայնային ճնշման ընդհանուր մակարդակը</p>	<p>95 դԲ-ից ոչ ավելի</p> <p>90 դԲ-ից ոչ ավելի</p> <p>85 դԲ-ից ոչ ավելի</p> <p>80 դԲ-ից ոչ ավելի</p> <p>95 դԲ գծային մակարդակից ոչ ավելի</p>	<p>II _</p>
		<p>Ճշգրտված եւ համարժեք ճշգրտված արժեքները (մակարդակներ) (ընդհանուր թրթռում)</p> <p>- թրթռման արագացում</p> <p>- թրթռման արագություններ</p>	<p>4×10^{-3} մ/վ²-ից (72 դԲ) ոչ ավելի</p> <p>$1,1 \times 10^{-4}$ մ/վ-ից (67 դԲ) ոչ ավելի</p>	
		<p>Լազերային վտանգավորության դասը (հիվանդի դիրքավորման համար լազերային աղբյուրների օգտագործման դեպքում)</p>	<p>II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 6-րդ կետին համապատասխան</p>	
		<p>Օդային իոնների պարունակությունը, 1սմ^3 օդում իոնների քանակությունը՝</p> <p>- բացասական բեւեռայնության, p^-</p> <p>- դրական բեւեռայնության, p^+</p> <p>- միաբեւեռայնության գործակից, Y</p>	<p>$6 \times 10^2 - 5 \times 10^4$ սահմաններում</p> <p>$4 \times 10^2 - 5 \times 10^4$ սահմաններում</p> <p>$0,4 < Y < 1,0$</p>	
		<p>Մակերեսային ջերմաստիճանը</p>	<p>40 °C-ից ոչ ավելի</p>	
		<p>Միկրոկլիմայի հարաչափերը</p>	<p>2.2 կետի համաձայն</p>	
		<p>Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը</p>	<p>1.9 կետի համաձայն</p>	
2.8	<p>Ապարատներ բարձր հաճախականությամբ վիրաբուժության համար, էլեկտրավիրաբուժական սարքավորումներ,</p>	<p>50Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը</p> <p>50Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը</p> <p>էլեկտրական դաշտի լարվածությունը $\geq 0,01$ մՀց-</p>	<p>5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p> <p>8 Ա/մ-ից (10 միկրո Տլ) ոչ ավելի</p> <p>արտադրական</p>	<p>Վնասակար գործոնների արտադրական հսկողություն, ներգործության</p>

	<p>Էլեկտրակազույլատորներ, գեներատորներ, ջերմային անդամահատության համակարգեր</p>	<p>300մՀց հաճախականությունների տիրույթում</p> <p>Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը</p> <p>Ցուցասարքերի բնութագրերը *</p> <p>Ձայնի մակարդակը *</p> <p>Մակերեսային ջերմաստիճանը</p>	<p>ներգործությունների համար՝ 2.2 կետին համապատասխան</p> <p>15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p> <p>2.1 կետի համաձայն</p> <p>50 դԲԱ-ից ոչ ավելի</p> <p>40°C-ից ոչ ավելի</p>	<p>տեղության սահմանափակում</p>
<p>2.9</p>	<p>Դեֆիբրիլյատորներ եւ դեֆիբրիլյատոր-մոնիտորներ (սնուցման ներկառուցված աղբյուրներով)</p>	<p>Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը</p> <p>50Հց հաճախականությամբ պարբերական (սինուսոիդալ) մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա) *¹</p> <p>– տեղային ներգործությունը</p> <p>Հաստատուն մագնիսական դաշտի ինդուկցիան (լարվածությունը) *¹</p> <p>– տեղային ներգործությունը</p> <p>Էլեկտրական դաշտի լարվածությունը > = 0,01 մՀց-300մՀց հաճախականությունների տիրույթում</p>	<p>15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p> <p>800 Ա/մ-ից (1000 միկրո Տլ) ոչ ավելի</p> <p>15 մՏլ-ից (12 կԱ/մ) ոչ ավելի</p> <p>արտադրական ներգործությունների համար՝ 2.2 կետին համապատասխան</p>	
<p>2.10</p>	<p>Ինհալացիոն անզգայացման, թոքերի արհեստական օդափոխության, աերոզոլային թերապիայի, թթվածնային անբավարարությունը փոխհատուցելու եւ բուժելու համար նախատեսված ապարատներ</p>	<p>50Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը</p> <p>50Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա) *</p> <p>ԷՄԴ-ի ինտենսիվությունը > = 0,03 մՀց- 300 ԳՀց հաճախականությունների տիրույթում</p> <p>Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը</p> <p>Ձայնի մակարդակը</p> <p>Ցուցասարքերի բնութագրերը</p> <p>Մակերեսային ջերմաստիճանը</p> <p>Վնասակար նյութերի արտազատումը օդային միջավայր (առկայության դեպքում), վնասակար նյութերի խտությունը</p> <p>– օզոնի</p> <p>– ազոտի օքսիդներ</p>	<p>0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p> <p>4 Ա/մ-ից (5 միկրո Տլ) ոչ ավելի</p> <p>2.1 կետի համաձայն</p> <p>15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի</p> <p>50 դԲԱ-ից ոչ ավելի</p> <p>2.1 կետի համաձայն</p> <p>40 °C-ից ոչ ավելի</p> <p>0,03 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p> <p>0,085 մգ/մ³-ից ոչ ավելի</p>	

		- անզգայացնող դեղանյութեր, այլ նյութեր	կախված օգտագործվող միջոցների բաղադրությունից	
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.3.2 կետի համաձայն	
2.11	Օզոնարարներ, օզոնային թերապիայի ապարատներ, թթվածնի գեներատորներ (խտարարներ)	50<g հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		50<g հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	4 Ա/մ-ից (5 միկրո Տլ) ոչ ավելի	
		էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		Ձայնի մակարդակը	50 դԲԱ-ից ոչ ավելի	
		Մակերեսային ջերմաստիճանը	40 °C-ից ոչ ավելի	
		Վնասակար նյութերի արտազատումը օդային միջավայր, խտությունը - օզոնի - ազոտի օքսիդներ	0,03 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,085 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի	
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.3.2 կետի համաձայն	
2.12	Վակուումային-մղման, ներարկման եւ լվացման ապարատներ (պոմպեր, արտածծիչներ, ներփչող եւ նույնանման սարքեր եւ այլն)	50<g հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		50<g հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	4 Ա/մ-ից (5 միկրո Տլ) ոչ ավելի	
		էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		Ձայնի մակարդակը	2.2 կետի համաձայն	
		Մակերեսային ջերմաստիճանը	40°C-ից ոչ ավելի	
		Թրթման ճշգրտված մակարդակը (ընդհանուր թրթման աղբյուրների առկայության դեպքում)՝ թրթման արագության թրթռաարագացում	80 դԲ-ից ոչ ավելի, 72դԲ-ից ոչ ավելի	
2.13	Օրգանիզմի օրգանների եւ համակարգերի գործառույթների փոխարինման համար ապարատներ եւ սարքավածքներ, այդ թվում՝ հեմոդիալիզի սարքավորումներ (արհեստական երիկամներ, արհեստական	50<g հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		50<g հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	4 Ա/մ-ից (5 միկրո Տլ) ոչ ավելի	
		ԷՄԴ-ի ինտենսիվությունը > = 0,03 մՎ- 300 ԳՀց հաճախականությունների տիրույթում	2.1 կետի համաձայն	
		էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	

	երիկամների ապարատներ եւ դիալիզորդներ)	Ձայնի մակարդակը	50 դԲԱ-ից ոչ ավելի	
		Ցուցասարքերի բնութագրերը	2.1 կետի համաձայն	
		Մակերեսային ջերմաստիճանը	40 °C-ից ոչ ավելի	
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.2.1 կետի համաձայն	
2.14	Ինտերվենցիոնալ սրտաբանության եւ ներանոթային վիրաբուժության սարքվածքներ	Բոլոր ցուցանիշներն ըստ 2.12 կետի, բացի դրանից՝		
		Հպումային ուլտրաձայն	2.6 կետի համաձայն	
2.15	Սարքեր եւ ապարատներ՝ ֆիզիոթերապիայի, էլեկտրաբուժման, կոսմետոլոգիայի համար			
2.15.1	Նյարդերի եւ մկանների էլեկտրախթանիչներ (5 կՀց-ից բարձր հաճախականություններ օգտագործելիս)	50Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա) *	4 Ա/մ-ից (5 միկրո Տլ) ոչ ավելի	
		50 Հց հաճախականությամբ իմպուլսային մագնիսական դաշտի լարվածության ամպլիտուդային արժեքի մակարդակը* ¹	1400 Ա/մ-ից ոչ ավելի 3400 Ա/մ-ից ոչ ավելի 5400 Ա/մ-ից ոչ ավելի	Վնասակար գործոնների արտադրական հսկողությունը, անհրաժեշտության դեպքում, ներգործության ժամանակի սահմանափակումն իրականացվում է II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 5.6 աղյուսակին համապատասխան
		50 Հց հաճախականությամբ պարբերական (սինուսոիդալ) մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա) * ¹	80 Ա/մ-ից (100 միկրո Տլ) ոչ ավելի 800 Ա/մ-ից (1000 միկրո Տլ)	Վնասակար գործոնների արտադրական հսկողությունը, անհրաժեշտության դեպքում,
		– ընդհանուր ներգործությունը		
		– տեղային ներգործությունը		

			ոչ ավելի	ներգործության ժամանակի սահմանափակումն իրականացվում է II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 5.5 աղյուսակին համապատասխան
		Մակերեսային ջերմաստիճանը	40°C-ից ոչ ավելի	
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.3.2 կետի համաձայն	
2.15.2	Մագնիսական մերսման սարքեր	Հաստատուն մագնիսական դաշտի ինդուկցիան լարվածությունը * ¹ – տեղային ներգործությունը	15 մՏլ-ից (12 կԱ/մ) ոչ ավելի	Օգտագործողի համար նախազգուշական գրություններ բնակչության համար նորմատիվների բացակայության մասին
		50 Հց հաճախականությամբ պարբերական (սինուսոիդալ) մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա) * ¹ – տեղային ներգործությունը	800 Ա/մ-ից (1000 միկրո Տլ) ոչ ավելի	_ II _
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.3.2 կետի համաձայն	
2.15.3	Լուսային խթանիչներ (այդ թվում՝ լուսադիոդային)	Հաստատուն մագնիսական դաշտի ինդուկցիան (լարվածությունը) * ¹ – տեղային ներգործությունը	15 մՏլ-ից (12 կԱ/մ) ոչ ավելի	ներգործության ժամանակի սահմանափակումն իրականացվում է II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 5.3 կետին համապատասխան Կիրառման ցուցման մեջ նախազգուշացնող մականշվածք՝

				բնակչության համար նորմատիվների բացակայության վերաբերյալ
		50 Հg հաճախականությամբ պարբերական (սինուսոիդայ) մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա) * ¹ – տեղային ներգործությունը	800 Ա/մ-ից (1000 միկրո Տլ) ոչ ավելի	II –
		Աչքի վրա ներգործելու համար նախատեսված լույսի աղբյուրների պայծառությունը	20 կդ/մ ² -ից ոչ ավելի	
		Լուսադիոդների լազերային վտանգավորության դասը	II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 6-րդ կետին համապատասխան	
		Օգտագործողի հպման համար հասանելի մակերեսայինների ջերմաստիճանը	40°C-ից ոչ ավելի	
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.6.3 կետի համաձայն	
2.15.4	Վակուումային ապարատներ	Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		50 Հg հաճախականությամբ պարբերական (սինուսոիդայ) մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա) * ¹ – տեղային ներգործությունը	800 Ա/մ-ից (1000 միկրո Տլ) ոչ ավելի	Ներգործության ժամանակի սահմանափակում՝ II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 5.3 աղյուսակին համապատասխան Նախագգուշական գրություններ օգտագործողի համար՝ բնակչության համար նորմատիվների բացակայության վերաբերյալ
		Հաստատուն մագնիսական դաշտի ինդուկցիան		” –

		(լարվածությունը) * ¹ – տեղային ներգործությունը	15 մՏլ-ից (12 կԱ/մ) ոչ ավելի	
		Մակերեսային ջերմաստիճանը	40°C-ից ոչ ավելի	
	Էլեկտրավակուումի սկզբունքով աշխատող սարքերի համար, 5կՎ, այլ սնուցող լարվածության դեպքում, բացի դրանից՝	Վնասակար նյութերի արտազատումը օդային միջավայր (օզոնի մատուցման գործառույթով, ներկառուցված բարձր՝ 5 կՎ-ից բարձր լարվածության աղբյուրներով ապարատներ օգտագործելիս՝ , խտությունը – օզոնի – ազոտի օքսիդների	0,03 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,085 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի	
		Իոնների պարունակությունը օդում, իոնների թիվը 1սմ ³ օդում՝ –բացասական բեռնայնության, ρ ⁻ –դրական բեռնայնության, ρ ⁺ –միաբեռնայնության գործակից, Y	6 x 10 ² - 5 x 10 ⁴ սահմաններում 4 x 10 ² - 5 x 10 ⁴ սահմաններում 0,4 < Y < 1,0	
		Անվտանգության ռադիացիոն ցուցանիշների գնահատականը	II. գլխի 11-րդ բաժնի գործող նորմատիվներին համապատասխան	
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.1.5, 1.3.2 կետերի համաձայն	
2.15.5	Ֆիզիոթերապեւտիկ սարքավորումներ, կոսմետոլոգիական ապարատներ, այդ թվում՝ արեւաբուժարաններ (սոլյարի) (կախված գործելու սկզբունքից)	50 Հգ հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ–ից ոչ ավելի	
		50 Հգ հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	4 Ա/մ-ից (5 միկրո Տլ) ոչ ավելի	
		ԷՄԴ-ի ինտենսիվությունը > = 0,03 մՀգ- 300 ԳՀգ հաճախականությունների տիրույթում	2.1 կետի համաձայն	
		Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ–ից ոչ ավելի	
		50 Հգ հաճախականությամբ իմպուլսային մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	2.2 կետի համաձայն	Արտադրական հսկողությունը
		50 Հգ հաճախականությամբ պարբերական (սինուսոիդալ) մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	2.2 կետի համաձայն	
		Հաստատուն մագնիսական դաշտի ինդուկցիան	2.2 կետի համաձայն	

(լարվածությունը)	
Ցուցասարքերի բնութագրերը *	2.1 կետի համաձայն
Ձայնի մակարդակը	50 դԲԱ-ից ոչ ավելի
Հպումային ուլտրաձայն	2.2 կետի համաձայն
Գործիքների բռնակների վրա թրթռման ճշգրտված մակարդակը (մաշկատաշում, պրոֆեսիոնալ շաբրում, մարմնի դաշվածք անելիս, թրթռում առաջացնող այլ ապարատներ օգտագործելիս) թրթռման արագացում թրթռման արագություն	116 դԲ-ից ոչ ավելի 102 դԲ-ից ոչ ավելի
Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման ինտենսիվությունը հետեյալ սպեկտրային տիրույթներում *, նմ	
315-ից բարձր մինչև 400	1.0 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի
280-ից բարձր մինչև 315	0.05 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի
200-ից մինչև 280	չի թույլատրվում
Ջերմային ճառագայթման ինտենսիվությունը*, կախված մարմնի ճառագայթվող մակերեսայնից, %	
50 եւ ավելի	35 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի
25 - 49	70 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի
25-ից ոչ ավելի	100 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի
Մակերեսային ջերմաստիճանը	400°C-ից ոչ ավելի
Լազերային վտանգավորության դասը*	II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 6-րդ կետին համապատասխան
Վնասակար նյութերի արտազատումը օդային միջավայր (լազերային եւ ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման աղբյուրներ ունեցող՝ օզոնի մատուցման ֆունկցիայով, ներկառուցված բարձր՝ 5 կՎ-ից բարձր լարվածության աղբյուրներով ապարատներ օգտագործելիս, խտությունը - օզոնի - ազոտի օքսիդների	0,03մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,085մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի

		<p>Օդային իոնների պարունակությունն օդում (օզոնի մատուցման ֆունկցիայով), ներկառուցված բարձր՝ 5 կՎ-ից բարձր լարվածության աղբյուրներով ապարատներ օգտագործելիս), իոնների քանակությունը 1սմ օդում՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - բացասական բեռնայնության, ρ⁻ - դրական բեռնայնության, ρ⁺ - միաբեռնայնության գործակից, Y 	<p>6 x 10² - 5 x 10⁴ սահմաններում 4 x 10² - 5 x 10⁴ սահմաններում 0,4 < Y < 1,0</p>	
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.3.2 կետի համաձայն	
2.15.6	Գերբարձր հաճախության՝ կարճալիքային, միկրոալիքային թերապիայի ապարատներ	50 Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	Վնասակար գործոնների արտադրական հսկողությունը, անհրաժեշտության դեպքում, ներգործության ժամանակի սահմանափակումն իրականացվում է II գլխի, 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 5.6 աղյուսակին համապատասխան
		50 Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	8 Ա/մ-ից (10 միկրո Տլ) ոչ ավելի	-“-
		ԷՄԴ-ի ինտենսիվությունը հաճախականությունների տիրույթում (ներգործության հաճախականության վրա) > = 0,01 - 300 մՀց	2.2 կետի համաձայն	-“-
		Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	20 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	-“-
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփվող նյութերի անվտանգությունը (շփման առկայության դեպքում)	1.3.2 կետի համաձայն	

2.15.7	Ուլտրամանուշակագույն եւ ենթակարմիր ճառագայթներով ներգործության սարքեր եւ ապարատներ, այդ թվում՝ լամպեր լուսային թերապիայի համար, ֆոտոֆերեզի ապարատներ, լուսաբուժության ճառագայթիչներ, այդ թվում՝ ուլտրամանուշակագույն-ենթակարմիր, լամպեր էրիթեմայի (կարմրամաշկույան) բուժման համար	Բոլոր գործոնները՝ ըստ 2.7.6 կետի, բացի ուլտրամանուշակագույն ճառագայթումից		աչքերի եւ մաշկի չճառագայթվող հատվածների անհատական պաշտպանության միջոցներ օգտագործելիս՝ կարճաժամկետ ներգործության համար
		Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման ինտենսիվությունը հետեւյալ սպեկտրային տիրույթներում *, նմ		
		315-ից բարձր մինչեւ 400	10 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	
		280-ից բարձր մինչեւ 315	1,9 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	
		200-ից մինչեւ 280	չի թույլատրվում	
	Լույսի աղբյուրների պայծառությունը	2.4 կետի համաձայն		
2.15.8	Զրաբուժության, ջերմուկաբուժության եւ մեխանիկական թերապիայի ապարատներ, այդ թվում՝ ջերմային բուժման եւ մերսման համար կայանքներ, այդ թվում՝ բուժական սաունաներ, հիվանդին տաքացնելու սարքվածքներ (ծածկոցներ, մահճակալներ՝ տաքացումով)	Ցուցանիշները (կախված աղբյուրների առկայությունից)՝ ըստ 2.9.5 կետի, բացառությամբ մակերեսային ջերմաստիճանի՝		
		Օգտագործողի համար հասանելի մակերեսային ջերմաստիճանը, կախված նյութից, 1 րոպեից ոչ ավելի շփման տեւողականության դեպքում		
		չպատված մետաղ	51 °C-ից ոչ ավելի	
		պատված մետաղ	51 °C-ից ոչ ավելի	
		խեցեղեն, ապակի, քար	56 °C-ից ոչ ավելի	
		պլաստիկ	60 °C-ից ոչ ավելի	
		փայտ	60 °C-ից ոչ ավելի	
		բոլոր նյութերի համար 10 րոպեից ոչ ավելի տեւողության դեպքում	43 °C-ից ոչ ավելի	
		առանց շփման տեւողության սահմանափակման	40 °C-ից ոչ ավելի	
		Բացի դրանից՝		
Միկրոկլիմայի հարաշափերը*	Հաշվի առնելով մարդու			

			ջերմային վիճակը	
		Թրթռման ճշգրտված մակարդակը (ընդհանուր թրթռման աղբյուրների առկայության դեպքում)՝ թրթռման արագացում թրթռման արագություն	80 դԲ-ից ոչ ավելի 72 դԲ-ից ոչ ավելի	
2.15.9	Կարգավորվող կոմպրեսիայի (սեղմման) համակարգեր (ավտոմատացված)	50<g հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		50 <g հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	4 Ա/մ-ից (5 միկրո Տլ) ոչ ավելի	
		Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը Ձայնի մակարդակը	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի 2.2 կետի համաձայն	
		Տեղային ներգործության համար նախատեսված մակերեսային թրթռման ճշգրտված մակարդակը՝ թրթռման արագացում թրթռման արագություն	116 դԲ-ից ոչ ավելի 102 դԲ-ից ոչ ավելի	
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.4.1 կետի համաձայն	
2.15.10	Կրիոթերապիայի սարքվածքներ	50 <g հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		50 <g հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	4 Ա/մ-ից (5 միկրո Տլ) ոչ ավելի	
		Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		Ձայնի մակարդակը	50 դԲԱ-ից ոչ ավելի	
		Ցուցասարքերի բնութագրերը	2.1 կետի համաձայն	
		Մակերեսային ջերմաստիճանը	15 °C-ից ոչ պակաս	Ավելի ցածր ջերմաստիճանների դեպքում՝ ներգործության տևողության հսկողությունն իրականացվում է ըստ օգտագործողի զգացողությունների
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ	1.3.2-րդ կետի համաձայն	

		գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.3.2	
2.16	Ճնշումային խցեր (բարոխցիկներ) եւ բարձր ու ցածր ճնշումով բուժման համար նախատեսված սարքվածքներ	50 Հg հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		50 Հg հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը	4 Ա/մ-ից ոչ ավելի	
		ԷՄԴ-ի ինտենսիվությունը $\geq 0,03$ մՀg - 300 ԳՀg հաճախականությունների տիրույթում	2.1 կետի համաձայն	
		Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		Ձայնի մակարդակը	50 դԲԱ-ից ոչ ավելի	
		Ցուցասարքերի բնութագրերը *	2.1 կետի համաձայն	
		Մակերեսային ջերմաստիճանը	40 °C-ից ոչ ավելի	
		Միկրոկլիմայի հարաչափերը եւ վնասակար նյութերի պարունակությունը ճնշումային խցում (բարոխցիկում)		
		օդի ջերմաստիճանը	20-26 °C (թույլատրվում է ջերմաստիճանը կարճատեւ՝ մինչեւ 10 րոպե, նվազեցնել 20 °C-ից ցածր՝ ճնշման նվազման ռեժիմներում եւ բարձրացնել 26 °C-ից բարձր՝ սեղմման ռեժիմներում)	
		հարաբերական խոնավությունը	65-85%	
CO ₂ -ի խտությունը	0.3%-ից ոչ ավելի			
Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.3.2 կետի համաձայն			
2.17	Լիթոտրիպտորներ	50 Հg հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	Վնասակար գործոնների արտադրական հսկողությունը, անհրաժեշտության դեպքում, ներգործության ժամանակի սահմանափակումը,
		50 Հg հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա)	8 Ա/մ-ից (10 միկրո Տլ) ոչ ավելի	
		Էլեկտրական դաշտի լարվածությունը $\geq 0,01$ -300մՀg հաճախականությունների տիրույթում	արտադրական ներգործությունների համար՝ 2.2 կետին համապատասխան	

		ԱՊՄ-ի, ՊԲՍ-ի օգտագործում
50 Հց հաճախականությամբ իմպուլսային մագնիսական դաշտի լարվածության ամպլիտուդային արժեքի մակարդակը* ¹ – I ռեժիմ – II ռեժիմ – III ռեժիմ	1400 Ա/մ-ից ոչ ավելի 3400 Ա/մ-ից ոչ ավելի 5400 Ա/մ-ից ոչ ավելի	Վնասակար գործոնների արտադրական հսկողությունը, անհրաժեշտության դեպքում, ներգործության ժամանակի սահմանափակումն իրականացվում է II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 5.6 աղյուսակին համապատասխան
50 Հց հաճախականությամբ պարբերական (սինուսոիդալ) մագնիսական դաշտի լարվածությունը (ինդուկցիա) * ¹ – ընդհանուր ներգործությունը	80 Ա/մ-ից (100 միկրո Տլ) ոչ ավելի	Վնասակար գործոնների արտադրական հսկողությունը, անհրաժեշտության դեպքում, ներգործության ժամանակի սահմանափակումն իրականացվում է II գլխի 7-րդ բաժնի, 7.1 հավելվածի 5.5 աղյուսակին համապատասխան
Հաստատուն մագնիսական դաշտի ինդուկցիան (լարվածությունը) * ¹ – ընդհանուր ներգործությունը	10 մՏլ-ից (8 կԱ/մ) ոչ ավելի	Վնասակար գործոնների արտադրական հսկողությունը, անհրաժեշտության
Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	20 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
Ցուցասարքերի բնութագրերը	2.1 կետի համաձայն	

		Ձայնի մակարդակը	2.2 կետի համաձայն	դեպքում, ներգործության ժամանակի սահմանափակումն իրականացվում է II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 5.3 աղյուսակին համապատասխան
		Ինֆրաձայն	2.7 կետի համաձայն	
		Հպումային ուլտրաձայն*	2.6 կետի համաձայն	
		Մակերեւոյթների ջերմաստիճանը	40 °C-ից ոչ ավելի	
		Միկրոկլիմայի հարաչափերը	2.2 կետի համաձայն	
		Օդային իոնների կազմը	2.2 կետի համաձայն	
		Վնասակար նյութերի արտազատումը	2.2 կետի համաձայն	
		Անձնակազմի ճառագայթման տարեկան արդյունարար դոզան (լիթոտրիպտորի կազմում ռենտգեն ախտորոշման սարքավորումների առկայության դեպքում) - Ա խումբ - Բ խումբ	II գլխի 11-րդ բաժնին համապատասխան տարեկան 20 մՋվ տարեկան 5 մՋվ	
2.18	Մանկական վերակենդանացման ինկուբատորներ	50 Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		50 Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը	4 Ա/մ-ից ոչ ավելի	
		էլեկտրական դաշտի լարվածությունը $> = 0.03$ մՀց-300 ԳՀց հաճախականությունների տիրույթում	2.1 կետի համաձայն	
		էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման ինտենսիվությունը հետեւյալ սպեկտրային տիրույթներում *, նմ 315-ից բարձր մինչեւ 400 280-ից բարձր մինչեւ 315 200-280	1,0 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի 0,05 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի չի թույլատրվում	
		Ջերմային ճառագայթման ինտենսիվությունը *, կախված մարմնի ճառագայթվող մակերեւոյթից (սպասարկող անձնակազմի համար), % 50 եւ ավելի 25 - 49 25-ից ոչ ավելի	35 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի 70 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի 100 Վտ/մ ² -ից ոչ ավելի	Անհրաժեշտության դեպքում՝ անձնակազմի կողմից ենթակարմիր ճառագայթումից գլխի եւ աչքերի ԱՊՄ-ների օգտագործում

		Հիվանդի ենթակարմիր ճառագայթահարման անվտանգ ինտենսիվությունը	10 մՎտ/սմ ² -ից ոչ ավելի	Ենթակարմիր ճառագայթման առկայության դեպքում՝ երեխայի աչքերի համար պաշտպանության օգտագործում
		Մակերեւոյթների ջերմաստիճանը	40 °C-ից ոչ ավելի	
		Վնասակար նյութերի արտազատումը օդային միջավայր ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման աղբյուրների առկայության դեպքում), խտությունը – օզոնի – ազոտի օքսիդների	0,03 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի 0,085 մգ/մ ³ -ից ոչ ավելի	
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.8.2 կետի համաձայն	
2.19	1-4-րդ դասերի բժշկական, վիրաբուժական, թերապեւտիկ, ախտորոշման լազերային ապարատներ	Լազերային վտանգավորության դասը	գնահատվում է II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 6-րդ կետի համաձայն	Ապարատները լազերային արտադրատեսակների 2-4-րդ դասերին դասելիս՝ վնասակար նյութերի արտադրական հսկողությունը, աչքերի ԱՊՄ-ի օգտագործումը, լազերային անվտանգության այլ միջոցներ, ՊԲՍ
		50 Հg հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		50 Հg հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը	4 Ա/մ-ից ոչ ավելի	
		Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		Էլեկտրական դաշտի լարվածությունը > = 0,03-300	2.1 կետի համաձայն	

		մՀց հաճախականությունների տիրույթում		
		2.1 կետում նշված էՄԴ մակարդակները գերազանցելու դեպքում ցուցանիշի նկատմամբ հսկողությունն իրականացնել	2.2 կետի համաձայն	Արտադրական հսկողության իրականացումը շահագործման ժամանակի սահմանափակման պայմաններում
		Իմպուլսային մագնիսական դաշտի լարվածությունը	2.2 կետի համաձայն	
		Լույսի աղբյուրների պայծառությունը	2.4 կետի համաձայն	
		Ջերմային ճառագայթման մակարդակը*	2.3 կետի համաձայն	
		Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման ինտենսիվությունը *	2.4 կետի համաձայն	
		Ձայնի մակարդակը	2.2 կետի համաձայն	
		Օդային իոնների կազմը	2.2 կետի համաձայն	
		Ցուցասարքերի բնութագրերը	2.1 կետի համաձայն	
		Մակերեսային ջերմաստիճանը	40 °C-ից ոչ ավելի	
		Վնասակար նյութերի արտազատումը օդային միջավայր	2.2 կետի համաձայն	
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.3.2 կետի համաձայն	
2.20	Վարակազերծող, մանրէազերծող, թրջելու համար նախատեսված սարքավորումներ, այդ թվում՝ ավտոկլավներ, թերմոստատներ, գերբարձր հաճախության տիրույթում աշխատող սարքավորումներ, բժշկական թափոնների վարակազերծման համար նախատեսված կայանքներ	50 Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		50 Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը	4 Ա/մ-ից ոչ ավելի	
		Էլեկտրական դաշտի լարվածությունը >0,03-300 մՀց հաճախականությունների տիրույթում (սարքավորումների աշխատանքի հաճախականության տիրույթում)	2.1 կետի համաձայն	
		2.1 կետում նշված էՄԴ մակարդակները գերազանցելու դեպքում ցուցանիշի նկատմամբ հսկողությունն իրականացնել	2.2 կետի համաձայն	Անհրաժեշտության դեպքում՝ շահագործման ժամանակի սահմանափակում, արտադրական

			հսկողության հրականացում
	Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ–ից ոչ ավելի	
	Ցուցասարքերի բնութագրերը *	2.1 կետի համաձայն	
	Ձայնի մակարդակը	50 դԲԱ-ից ոչ ավելի	
	Օդային եւ հպումային ուլտրաձայն*	2.6 կետի համաձայն	
	Համարժեք ճշգրտված արժեքները կամ դրանց լրգարիթմական մակարդակները) ընդհանուր թրթռում՝ – թրթռման արագացում – թրթռման արագություններ	0,014 մ/վ ² -ից (83 դԲ) ոչ ավելի 0,28 x10 ⁻³ մ/վ-ից (75 դԲ) ոչ ավելի	
	Ջերմային ճառագայթման ինտենսիվությունը*	2.2 կետի համաձայն	
	Մակերեսային ջերմաստիճանը	40 °C-ից ոչ ավելի	
	Միկրոկլիմայի հարաչափերը* – օդի ջերմաստիճանը տարվա ցուրտ ժամանակահատվածում տարվա տաք ժամանակահատվածում	22,0 °C-ից ոչ ավելի 27,0 °C-ից ոչ ավելի	Անհրաժեշտության դեպքում՝ ջերման ջատումների նկատմամբ պայքարի միջոցների օգտագործում
	Վնասակար նյութերի արտազատումը օդային միջավայր, վնասակար նյութերի կոնցենտրացիան (կախված կիրառվող տեխնոլոգիայից եւ օգտագործվող քիմիական նյութերից)	չպետք է գերազանցեն դրանց միջին օրական ՍԹԻ-ն, իսկ միջին օրական ՍԹԻ-ի բացակայության դեպքում՝ մթնոլորտային օդում տվյալ նյութերի միանվագ առավելագույն ՍԹԻ-ն կամ ՆԿԱՄ-ը	
	Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.3.2 կետի համաձայն	
2.21	Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման հիման վրա վարակազերծման կայանքներ,	Ուլտրաձայնային ճառագայթում՝ – բաց եւ համակցված տեսակների մանրէասպան ճառագայթիչները	խստորեն նախատեսված են մարդկանց եւ կենդանիների Նախագգուշական գրությունները,

	մանրէասպան ճառագայթիչներ		բացակայության ընթացքում կիրառելու համար	արտադրական հսկողությունը
	– փակ տեսակի մանրէասպան ճառագայթիչներ (վերաշրջապատիչներ)		Կայանքի սահմաններից դուրս ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման ներթափանցման բացակայություն (Ա, Բ, Յ ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների բացակայություն)	
	50 Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը		0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
	50 Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը		4 Ա/մ-ից ոչ ավելի	
	էլեկտրական դաշտի լարվածությունը $> = 0,03$ մՀց-300մ ԳՀց հաճախականությունների տիրույթում		2.1 կետի համաձայն	
	էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը		15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
	Ձայնի մակարդակը		50 դԲԱ-ից ոչ ավելի	
	Մակերեւույթների ջերմաստիճանը		40 °С-ից ոչ ավելի	
	Օդում օդային իոնների կազմը		2.2 կետի համաձայն	
	Վնասակար նյութերի արտազատումը օդային միջավայր		2.11 կետի համաձայն	
2.22	Սարքավորումներ՝ ատամնաբուժական, ատամնապրոթեզային	<p>Ձայնի մակարդակները</p> <p>Գործիքի մակերեւույթին, անձնակազմի ձեռքերի շփման համար նախատեսված մասերում, (տեղային թրթռում), համարժեք ճշգրտված արժեքներ (կամ դրանց լոգարիթմական մակարդակները)՝</p> <ul style="list-style-type: none"> – թրթռման արագացում – թրթռման արագություններ <p>Համարժեք ճշգրտված արժեքները (կամ դրանց լոգարիթմական մակարդակները) (ընդհանուր</p>	<p>2.2 կետի համաձայն</p> <p>2,0 մ/վ²-ից (126 դԲ) ոչ ավելի</p> <p>2,0 x 10⁻² մ/վ-ից (112 դԲ) ոչ ավելի</p>	<p>Վնասակար գործոնների արտադրական հսկողություն, անհրաժեշտության դեպքում, ՊԲՍ, ներգործության ժամանակի սահմանափակում, ԱՊՄ-ի օգտագործում</p>

թրթռում՝ – թրթռման արագացում – թրթռման արագություններ	0,01 մ/վ ² -ից (80 դԲ) ոչ ավելի 0,28 x 10 ⁻³ մ/վ-ից (75 դԲ) ոչ ավելի	
Հպումային ուլտրաձայն (հաճախության ուլտրաձայնային բաժանարարներ եւ ուլտրաձայնային այլ գործիքներ օգտագործելիս)	2.6 կետի համաձայն	Արտադրական հսկողություն, անհրաժեշտության դեպքում ներգործության ժամանակի սահմանափակում
Օդային ուլտրաձայն (12,5 – 100.0 կՀց հաճախականության տիրույթում սարքավորումների աշխատանքի ժամանակ)	2.6 կետի համաձայն	_ II _
50 Հց հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
50 Հց հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը	4 Ա/մ-ից ոչ ավելի	
ԷՄԴ-ի ինտենսիվությունը >= 0,03 մՀց-300 ԳՀց հաճախականությունների տիրույթում	արտադրական ներգործությունների համար՝ 2.2 կետին համապատասխան	
50 Հց հաճախականությամբ իմպուլսային մագնիսական դաշտեր*	2.2 կետի համաձայն	
Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
Ձայնի մակարդակը	2.2 կետի համաձայն	
Մակերեսային ջերմաստիճանը	40 °C-ից ոչ ավելի	
Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթում (պոլիմերացված լամպերի օգտագործման դեպքում)	2.4 կետի համաձայն	
Լազերային վտանգավորության դասը*	II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 6-րդ կետին համապատասխան	
Վնասակար նյութերի արտազատումը օդային միջավայր*	2.11 կետի համաձայն	

		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.3.2 կետի համաձայն
2.23	Հատուկ տեխնոլոգիական սարքավորումներ բժշկական արդյունաբերության համար, կենսաբանական հետազոտությունների եւ կենսատեխնոլոգիայի համար սարքավորումներ, հարմարանքներ եւ գործիքներ (լամինար պահարաններ, մաքուր սենքերի մոդուլներ)	50 Հg հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի
		50 Հg հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը	4 Ա/մ-ից ոչ ավելի
		Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը նյութերի մակերեսային	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի
		Ցուցասարքերի բնութագրերը	2.1 կետի համաձայն
		Ձայնի համարժեք մակարդակը/ ձայնի առավելագույն մակարդակը (ձայնամեկուսացման եւ ձայնակլանման անհրաժեշտ միջոցներն օգտագործելիս)	25/40 դԲԱ-ից ոչ ավելի
		Թրթռում՝ ընդհանուր	2.7 կետի համաձայն
		Մակերեսային ջերմաստիճանը	40 °C-ից ոչ ավելի
		Միկրոկլիմայի հարաչափերը	2.2 կետի համաձայն
		Լուսավորության աղբյուրների բնութագրերը	II գլխի 7-րդ բաժնի 7.1 հավելվածի 8.1 կետին համապատասխան
		Վնասակար նյութերի արտազատումը օդային միջավայր	2.2 կետի համաձայն
Օգտագործվող նյութերի անվտանգությունը (հաշվի առնելով օգտագործվող նյութերի բաղադրությունը)	1.9 կետի համաձայն		
2.24	Օդափոխավորիչներ՝ բուժական-պրոֆիլակտիկ	50 Հg հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի
		50 Հg հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը	4 Ա/մ-ից ոչ ավելի
		Էլեկտրական դաշտի լարվածությունը $> = 0,03$ մՀg-300մ ԳՀg հաճախականությունների տիրույթում	2.1 կետի համաձայն
		Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի
		Ձայնի մակարդակը	50 դԲԱ-ից ոչ ավելի
		Մակերեսային ջերմաստիճանը	40°C-ից ոչ ավելի
		Օդում օդային իոնների կազմը	2.2 կետի համաձայն
		Վնասակար նյութերի արտազատումը օդային միջավայր	2.11 կետի համաձայն

2.25	Էլեկտրաշարժաբերով սարքավորումներ աշխատասենյակների եւ հիվանդասենյակների համար, այդ թվում՝ բժշկական, վիրաբուժական, ատամնաբուժական կահույք (սեղաններ, մահճակալներ, բազկաթոռներ, վերհաններ)	50 Հg հաճախականությամբ էլեկտրական դաշտի լարվածությունը	0,5 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		50 Հg հաճախականությամբ մագնիսական դաշտի լարվածությունը	4 Ա/մ-ից ոչ ավելի	
		Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը նյութերի մակերեսայիններին	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
	այդ թվում՝ հաշմանդամների բազկաթոռ-սայլակներ	Հաստատուն մագնիսական դաշտի ինդուկցիան (լարվածությունը) * ¹ – ընդհանուր ներգործությունը	10 մՏԼ-ից (8 կԱ/մ) ոչ ավելի	
		Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը նյութերի մակերեսայիններին	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
	տվյալ խմբի բոլոր արտադրատեսակների համար	Նյութերի անվտանգությունը	1.9, 1.4 կետերի համաձայն	
2.26	Լսողության վերականգնման ապարատներ, խոսքի վերարտադրման սարքվածքներ եւ էլեկտրոնային լսողական ապարատներ, կապի, տեղեկատվության եւ ազդանշանային կապի այլ էլեկտրոնային վերականգնողական միջոցներ	ԷՄԴ-ի ինտենսիվությունը >0,03 մՀg- 300 մՀg հաճախականությունների տիրույթում	2.1 կետի համաձայն	Օգտագործողի համար նախազգուշական գրություններ՝ բնակչության համար նորմատիվների բացակայության մասին
		Հաստատուն մագնիսական դաշտի ինդուկցիան (լարվածությունը) * ¹ – տեղային ներգործությունը	15 մՏԼ-ից (12 կԱ/մ) ոչ ավելի	
		Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	15 կՎ/մ-ից ոչ ավելի	
		Մարդու մաշկային ծածկույթների հետ շփման մեջ գտնվող նյութերի անվտանգությունը	1.3.2 կետի համաձայն	

Ծանոթագրություն.

Աստղանիշով ցուցանիշներն անհրաժեշտ է գնահատել տվյալ գործոնների գեներացման աղբյուրների առկայության դեպքում:

Բաժին 19. Արդյունաբերական նշանակության քիմիական եւ նավթաքիմիական արտադրանքին ներկայացվող պահանջները

1. ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

Սույն բաժնով կարգավորվում են արդյունաբերական նշանակության քիմիական եւ նավթաքիմիական արտադրանքին ներկայացվող պահանջները, որոնք համապատասխանում են հետեւյալ ծածկագրերին՝ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 2505, 2506, 250700, 2508, 2510, 2513, 2514 00 000 0, 2521 00 000 0, 2523, 2524, 2530, 2601 - 2617, 2845, 2846, 2918 12 000 0, 2918 14 000 0, 2918 19, 3201, 3202, 3203 00, 3204, 3215, 3402 11, 3402 11 100 0, 3402 11 900 0, 3402 12 000 0, 3402 13 000 0, 3402 19 000 0, 3402 20, 3402 90, 3403, 3403 11 000 0, 3403 19 900 0, 3403 91 000 0, 3403 99 000 0, 3809, 3810, 3811, 3812, 3814 00, 3820 00 000 0, 4001 10 000 0, 4002 11 000 0:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման խմբագրությամբ)

2. ԵԶՐՈՒՅԹՆԵՐԸ ԵՎ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄՆԵՐԸ

Պոտենցիալ վտանգավոր քիմիական նյութ՝ բնական կամ արհեստական ծագմամբ անհատական նյութ (միացություն), որը կարող է արտադրության, կիրառման, փոխադրման, վերամշակման պայմաններում, ինչպես նաեւ կենցաղային պայմաններում անբարենպաստ ազդեցություն ունենալ մարդու առողջության եւ շրջակա բնական միջավայրի վրա:

Մարդու բնական միջավայրը՝ մարդու կենսագործունեության պայմանները որոշող օբյեկտների, երեւոյթների եւ գործոնների ամբողջությունն է:

Նավթաքիմիական արտադրանք՝ նավթից կամ բնական գազից (ամբողջությամբ կամ մասամբ) արտազատված կամ արտադրված քիմիական արտադրանք:

Քիմիական արտադրանք՝ շրջանառության մեջ գտնվող նյութ կամ նյութերի խառնուրդ, այդ թվում նաեւ կայունության ապահովման համար անհրաժեշտ ցանկացած հավելանյութ եւ (կամ) շաղախներ, որոնց առկայությունը պայմանավորված է արտադրական գործընթացով եւ (կամ) լուծիչ:

3. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐԸ

3.1. Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում կարող է ներկրվել եւ շրջանառվել սույն բաժնում սահմանված թունաբանա-հիգիենիկ (տոքսիկոհիգիենիկ) պահանջներին համապատասխանող քիմիական եւ նավթաքիմիական արտադրանքը:

3.2. Քիմիական եւ նավթաքիմիական արտադրանքի ու շաղախների կազմում պոտենցիալ վտանգավոր քիմիական նյութերը պետք է ենթարկվեն վտանգի աստիճանի գնահատման՝ մարդու առողջության համար:

3.3. Սահմանված պահանջներին չհամապատասխանող քիմիական եւ նավթաքիմիական արտադրանքի ներմուծումն ու շրջանառությունը չի թույլատրվում:

3.4. Մարդու առողջության համար վերահսկման ենթակա արտադրանքի վտանգավորության գնահատումն իրականացվում է թունաբանա-հիգիենիկ գնահատման, դրանց կիրառման ժամանակ մարդու բնական միջավայրում հիգիենիկ նորմերի մասին տեղեկությունների առկայության, ինչպես նաեւ սահմանված պահանջներին համապատասխան այլ տեղեկությունների հիման վրա:

3.5. Քիմիական եւ նավթաքիմիական արտադրանքի դասակարգումն ու մականշումն իրականացվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների

ազգային օրենսդրությանը համապատասխան:

(3.5 կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

4. ՎՏԱՆԳԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԱՍՏԻՃԱՆԻ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՉԱՓՈՐՈՇԻՉՆԵՐԸ

4.1. Արտադրողը, ներմուծողը պարտավոր են ներկայացնել վերահսկման ենթակա արտադրանքի մասին հետեւյալ տեղեկությունները՝

- անհատական քիմիական նյութ հանդիսացող արտադրանքի համար՝ Տեսական եւ կիրառական քիմիայի միջազգային միության (IUPAC) պահանջներին համապատասխան քիմիական անվանումը, հոմանիշները, ապրանքային անվանումները, CAS համարները (Chemical Abstracts Service), EC, REACH համակարգում գրանցման համարը). մոլեկուլյար (բրուտտո) բանաձեւը, մոլեկուլյար (ատոմային) զանգվածը.

արտադրանքի խառնուրդների համար՝ արտադրանքի անվանումը խառնուրդի յուրաքանչյուր բաղադրիչի (նյութի) համար՝ քիմիական անվանումը Տեսական եւ կիրառական քիմիայի միջազգային միության պահանջներին համապատասխան (IUPAC), հոմանիշները, ապրանքային անվանումները, CAS (Chemical Abstracts Service) համարները, EC, REACH համակարգում գրանցման համարը. մոլեկուլյար (բրուտտո) բանաձեւը, վերջինիս պոտենցիալ պարունակությունը:

- Կիրառման ոլորտը

- Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշները

- Սուր պերորալ թունայնության ցուցանիշները - $DL_{50 \text{ per os}}$.

- Սուր դերմալ թունայնության ցուցանիշները - $DL_{50 \text{ cut}}$.

- Սուր ինհալացիոն թունայնության ցուցանիշները - CL_{50} .

- Մաշկի եւ լորձաթաղանթի վրա գրգռիչ ազդեցության մասին տվյալները:

- Սուբֆերրիլ պերորալ թունայնության ցուցանիշները (կումուլյատիվ հասկություններ), կումուլյացիայի գործակից:

- Սուբֆերրիլ վերմաշկային թունայնության ցուցանիշները (արտահայտված դերմալ վտանգ ներկայացնող արտադրանքի համար):

- Սուբֆերրիլ ինհալյացիոն թունայնության ցուցանիշները (արտահայտված ինհալյացիոն վտանգ ներկայացնող արտադրանքի համար):

- Խրոնիկ թունայնության մասին տեղեկությունները

- Սենսիբիլիզացնող ազդեցության մասին տեղեկությունները

- Գոնադոտոքսիկ ազդեցության մասին տեղեկությունները

- Էմբրիոտոքսիկ ազդեցության մասին տեղեկությունները

- Տերատոգեն ազդեցության մասին տեղեկությունները

- Մուտագեն ազդեցության մասին տեղեկությունները

- Կանցերոգեն ազդեցության մասին տեղեկությունները

- Թունավորման դեպքում առաջին օգնության միջոցները

- Մարդու բնակվելու միջավայրում հիգիենիկ նորմերը

- Անհրաժեշտ պաշտպանության անհատական միջոցները:

- ՄԱՆ-ի կենսատարրալուծելիության մասին տեղեկությունները: Շրջանառության համար թույլատրվում են մակերեսային ակտիվ նյութեր (ՊԱԵ) առնվազն 60% (ըստ ածխածնի երկօքսիդի) կամ առնվազն 70% (ըստ ընդհանուր օրգանական ածխածնի) լրիվ կենսատարրալուծելիությամբ եւ (կամ) առնվազն 80% առաջնային կենսատարրալուծելիությամբ <*>:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշմամբ)

<*> Հետեւյալ ծածկագրերին ենթակա ապրանքների համար՝ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3402
11, 3402 12 000 0, 3402 13 000 0:

**(Ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի
2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշմամբ, Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 125 որոշման
խմբագրությամբ)**

4.2. Պահանջվող տեղեկատվության բացակայության դեպքում անցկացվում են
տոքսիկոլոգիկ հետազոտություններ:

4.3. Վերահսկման ենթակա արտադրանքի գնահատումն անցկացնելիս
նյութերի քիմիական, ֆիզիկական, տոքսիկ հատկությունների մասին օգտագործվում
են նաեւ պաշտոնական գիտական տեղեկություններ եւ վերջիններիս կիրառման
համար առաջարկությունները:

5. ՎՏԱՆԳԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԱՍՏԻՃԱՆԻ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

5.1. Մարդու առողջության համար վերահսկման ենթակա արտադրանքի
վտանգավորության գնահատումը կատարվում է տվյալ արտադրանքի թողարկման
(ներմուծման, օգտագործման) համար պատասխանատու իրավաբանական եւ
ֆիզիկական անձանց ներկայացմամբ՝ անկախ սեփականության ձեւից:

5.2. Վերահսկման ենթակա արտադրանքի գնահատման ընթացակարգն իր
մեջ ներառում է՝

- հայտատուի կողմից ներկայացված փաստաթղթերի ուսումնասիրում.

- տոքսիկոլոգիական հիգիենիկ գնահատում եւ վերահսկման ենթակա
արտադրանքի հատկությունների մասին եզրակացության պատրաստումը.

- Մաքսային միության անդամ պետությունների լիազոր մարմինների կողմից՝ մարդու առողջության համար վերահսկման ենթակա արտադրանքի անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերի տրամադրում:

5.3. Վերահսկման ենթակա արտադրանքի անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերի անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերն ստանալու համար հայտատուին անհրաժեշտ է տրամադրել՝

- հայտ-նամակ (ցանկացած ձեւով).

- սույն բաժնի 4.1 կետում թվարկված տեղեկությունները.

- նորմատիվ եւ (կամ) տեխնիկական փաստաթղթեր (ստանդարտներ, տեխնիկական պայմաններ, կանոնակարգեր, տեխնիկական ցուցումներ, մասնագրեր, բաղադրատոմսեր եւ այլն), որոնցով ենթադրվում է արտադրության իրականացում եւ օգտագործում Մաքսային միության անդամ պետություններում, եւ որոնք վավերացված են Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությամբ սահմանված կարգով.

- արտադրանքի ծագման երկրի լիազոր մարմինների կողմից տրամադրված փաստաթղթերի պատճենները, որոնք հաստատում են արտադրանքի անվտանգությունը մարդու համար (MSDS) (այլ երկրներից Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածք ներմուծվող արտադրանքի համար).

- լիազոր մարմնի ստորագրությամբ եւ արտադրողի կնիքով վավերացված՝ կիրառման մասով ցուցումները (թուղթ-ներդիր, անոտացիա) (այն դեպքում, եթե ամբողջ անհրաժեշտ տեղեկությունները չեն կարող տեղադրվել պիտակի վրա),

- լիազոր մարմնի ստորագրությամբ եւ արտադրողի կնիքով վավերացված՝ սպառողական (կամ տարային) պիտակ կամ վերջինիս նախագիծը.

- հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) փորձարկումների արձանագրությունները, հավատարմագրված կազմակերպությունների եզրակացությունները:

5.5. Մարդու առողջության համար վերահսկման ենթակա արտադրանքի

թունայնության եւ վտանգավորության գնահատման մասով աշխատանքների ֆինանսավորումն իրականացվում է այն անցկացնելուն ուղղված ծախսերի նախահաշվին համապատասխան, եթե Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությամբ այլ բան չի նախատեսվում:

Բաժին 20. Ախտահանող, միջատասպան (դեզինսեկցիոն) եւ կրծողասպան (դեռատիզացիոն) միջոցներին ներկայացվող հիմնական պահանջները

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

1. ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

Սույն պահանջները տարածվում են մարդկանց անվտանգության եւ առողջության ապահովման համար (բացառությամբ անասնաբուժության մեջ կիրառվողների) կենցաղում, բուժիչ-կանխարգելիչ հաստատություններում եւ այլ օբյեկտներում կիրառման համար նախատեսվող՝ մանրածախ վաճառքի համար կադապարներում կամ փաթեթներում կշռաչափված կամ որպես պատրաստի պրեպարատներ կամ արտադրանք ներկայացված միջատասպան, կրծողասպան միջոցների, ախտահանող եւ համանման միջոցների վրա (ծածկագիր ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 3808):

2. ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄՆԵՐԸ

Միջատասպան միջոցները՝ ֆիզիկական (այդ թվում նաեւ մեխանիկական), քիմիական, կենսաբանական ախտահանման միջոցները եւ հարմարանքներն են, որոնք նախատեսված են միջատազերծման համար:

Ախտահանման միջոցների դեզինֆեկտոլոգիական փորձաքննություն՝ մասնագետների կողմից ախտահանիչ միջոցների նպատակային էֆեկտիվության, տոքսիկոլոգիական, հիգիենիկ եւ էկոլոգիական անվտանգության՝ լաբորատոր,

բնօրինակային հետազոտությունների (փորձարկումների)՝ մասնագետների կողմից նյութերի, ինչպես նաև վերջիններիս նորմատիվ, մեթոդական եւ հրահանգչական փաստաթղթերին կից ներկայացված նյութերի ուսումնասիրումն ու գնահատումը:

Ախտահանիչ միջոցներ՝ վարակազերծման (ախտահանող միջոցներ), նախամանրէազերծման մաքրման, մանրէազերծման (ստերիլիզացման) միջոցներ, միջատասպան միջոցներ (դեզինսենկցիա), կրծողասպան միջոցներ (դեռատիզացիա) անցկացնելու համար նախատեսվող քիմիական եւ կենսաբանական միջոցները, ինչպես նաև հանքաքարային փոշի (քարի փոշի) վանող նյութեր (ռեպելենտ), ռեպելենտային միջոցներ եւ ոջլասպաններ (պեդիկուլիցիդներ):

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Ախտահանող միջոցներ՝ ախտահանումն (դեզինֆեկցիա) անցկացնելու համար կիրառվող ախտահանիչ միջոցներ:

Գործող նյութ (սուբստանցիա)՝ նպատակային էֆեկտիվությունն ապահովող, որպես ակտիվ գործող բաղադրիչներ՝ ախտահանիչ միջոցների կազմ մտնող քիմիական եւ կենսաբանական նյութեր:

Կրծողասպան միջոցներ՝ կրծողների ոչնչացումն անցկացնելու համար կիրառվող ախտահանիչ միջոցներ:

Ախտահանիչ միջոցի շրջանառություն՝ սկսած դրանց մշակումից մինչև օգտագործումը կամ ոչնչացումը ախտահանիչ նյութերով իրականացվող ընթացակարգեր:

Իրական վտանգի գնահատումը՝ օգտագործման կոնկրետ պայմաններում մարդու առողջության եւ դրանց բնական միջավայրի համար ախտահանիչ միջոցների հնարավոր վտանգի աստիճանը:

Պատրաստուկային ձեւ՝ օգտագործման համար պիտանի՝ գործող նյութից (սուբստանցիայից) եւ բաղադրյալ բաղադրիչներից բաղկացած ախտահանիչ միջոց:

Կիրառման ռեժիմ՝ ախտահանիչ միջոցի կիրառումը բնորոշող գործոնների ամբողջություն՝ ներառյալ օգտագործվող պատրաստուկային ձեւում եւ աշխատանքային լուծույթում գործող նյութի կոնցենտրացիան, ծախսի նորմը, մշակման ժամանակը, մշակումների քանակները, օժանդակ նյութերի կիրառման եղանակների օգտագործումը, մշակվող մակերեսույթի մակերեսը, որոնցով որոշվում է ախտահանիչ միջոցների անհրաժեշտ քանակությունը, մշակման ժամանակը:

(Մաքսային միության 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Ռեպելենտային միջոցներ՝ հատվածոտանիներին կամ կրծողներին վախեցնող քիմիական միջոցներ:

Մարդու բնական միջավայրը՝ մարդու կենսագործունեության պայմանները որոշող օբյեկտների, երեւոյթների եւ գործոնների ամբողջությունը:

Նախամանրէազերծման մաքրման միջոցներից մինչ մանրէազերծումը՝ բժշկական նշանակության արտադրանքից տարբեր բնույթի աղտոտումների (ներառյալ սպիտակուցային, ճարպային, մեխանիկական եւ այլն) համար նախատեսվող՝ մաքրող հատկություններով օժտված միջոցներ:

Սպասման ժամկետներ՝ ախտահանիչ միջոցով մշակման եւ սենքի օգտագործման (կամ մշակման տարածքի ելքի) միջեւ ընկած ժամանակահատվածը:

Մանրէազերծման միջոց՝ մանրէազերծումն անցկացնելու համար կիրառվող ախտահանիչ միջոցները:

Տարա՝ արտադրանքի պահման ֆունկցիայի տարողությամբ կատարման համար անհրաժեշտ տարողություն եւ ցանկացած այլ բաղադրիչ ու նյութ:

Փաթեթավորում՝ փոխադրման համար պատրաստված՝ փաթեթավորման գործառության վերջնական արտադրանք:

3. ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ (ԶԱՓՈՐՈՇԻՉՆԵՐԸ)

Ախտահանող միջոցների գործող նյութերի անվտանգության գնահատման չափորոշիչներն են համարվում՝

- սուր, ենթասուր, քրոնիկ թունայնություն՝ ներառյալ մարդու առողջության վրա ազդեցության սպեցիֆիկ եւ հեռավոր էֆեկտների գնահատականը (ալերգենություն, ռեպրոդուկտիվ թունայնություն, տերատոգենություն, մուտագենություն, քաղցկեղածնություն, էմբրիոտոքսիկություն)։

- արտադրող ֆիրմայի տեխնիկական արտադրանքին գրանցվող ախտահանիչ միջոցի տեխնիկական արտադրանքի (սուբստանցիաների, գործող նյութերի) համապատասխանությունը։

- տեխնիկական արտադրանքում վտանգավոր (թունաբանական տեսանկյունից կարելի է) խառնուկների եւ մետաբոլիտների առկայությունը։

- աշխատանքային գոտու օդում, բնակավայրերի մթնոլորտային օդում, ջրամբարների ջրում եւ հողի մեջ գործող նյութերի հիգիենիկ նորմերը՝ շրջակա միջավայրի օբյեկտներում գործող նյութերի պարունակության մոնիտորինգի (առկայության դեպքում) օգտագործմամբ։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Միկրոօրգանիզմների արտադրական շտամմների (բակտերիաների) եւ բիոպրեպարատների պատրաստի ձեւերի համար գնահատման չափորոշիչներն են համարվում՝

- շտամմի ծագումը եւ աճեցման պայմանները, վերջինիս նույնացման եղանակը, շտամմի տարածումը։

- բակտերիաների պաթոգենությունը (վարակայնությունը (վիրուլենտությունը), թունավորությունը, տոքսիգենությունը) երկու տեսակի լաբորատոր կենդանիների

վրա ներդրովայնաթաղանթային եւ (կամ) ներստամոքսային միանգամյա ներմուծման ժամանակ, ինչպես նաեւ վերին շնչուղիների միջոցով ջերմարյունների օրգանիզմ ներթափանցելիս.

- աչքերի լորձաթաղանթի վրա գրգռիչ ազդեցությունը.

- մաշկի եւ վերին շնչուղիների միջով ներթափանցելիս՝ միկրոօրգանիզմների սենսիբիլիզացնող եւ իմունոտոքսիկ ազդեցությունը.

- քրոնիկ գիտափորձում վնասակարության սահմանափակող չափորոշիչները.

Ախտահանիչ միջոցի պատրաստուկային ձեւի գնահատման չափորոշիչները՝

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

- պատրաստուկային ձեւի բաղադրիչների տոքսիկոլոգիական բնութագիրը (լիցքանյութեր, կայունացուցիչներ, էմուլգատորներ, լուծիչներ եւ այլն) գործող ստանդարտների, CAS, IUPAC համարների, REACH համակարգում գրանցման նշմամբ.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

- սուր պերօրալ թունայնություն.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

- մաշկի վրա քսելու դեպքում սուր թունայնությունը.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

- սուր ինհալյացիոն թունայնությունը (ստատիկ հրանցք).

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

- սուր պարենտերալ թունայնություն (որովայնախոռոչ՝ մանրէազերծման միջոցների համար)։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

- տեղային գրգռիչ ազդեցություն մաշկի եւ լորձաթաղանթի վրա։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

- սենսիբիլիզացնող ազդեցություն։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

- ենթասուր պերորալ թունայնություն (կումուլյատիվ հատկություններ), կումուլյացիայի գործակից (ռոդենտիցիդներ, ախտահարող միջոցներ՝ սննդարդյունաբերության եւ հանրային սննդի համար)։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

- ենթասուր վերմաշկային թունայնություն (մաշկային հակասեպտիկներ, պեդիկուլիցիդներ, ռեպելենտներ)։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

- ենթասուր ինհալյացիոն թունայնություն (ինսեկտիցիդներ, ախտահանող միջոցներ)։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

- իրական վտանգի գնահատումն առաջարկվող ռեժիմներում, նորմերում եւ մշակման եղանակներում,

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622

որոշման խմբագրությամբ)

- ախտահանող միջոցների քիմիական եւ ֆիզիկական հատկությունները՝ ներառյալ դրանց ցնդականությունը, կայունությունը, այլ միացությունների հետ համատեղելիությունը, հրդեհային վտանգավորությունը եւ պայթյունավտանգությունը (տեղեկությունները տրամադրվում են արտադրողի կողմից)։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

- ներկրվող ախտահանող միջոցների վտանգավորության գնահատման մասով ՊԳԿ/ԱՄԿ (դրանց առկայության դեպքում) կամ Եվրոպական միության կամ ԱՄՆ շրջակա միջավայրի պաշտպանության հարցերով գործակալության (EPA) տվյալները

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Նշված չափորոշիչները համարվում են ներկրվող ախտահանող միջոցների վտանգավորության գնահատման եւ անցկացվող՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան, վերջիններիս սանիտարահամաճարակաբանական փորձաքննության հիմքը։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

Վարակազերծման միջոցների պատրաստուկային ձևերի սպեցիֆիկ էֆեկտիվությունը բակտերիաների, սնկերի եւ վիրուսների նկատմամբ։ Սպեցիֆիկ էֆեկտիվության գնահատումն անհրաժեշտ է անցկացնել առնվազն երկու լաբորատորիայում։

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման խմբագրությամբ)

4. ԱԽՏԱՀԱՆՈՂ, ՄԻՋԱՏԱՍՊԱՆ, ԿՐԾՈՂԱՍՊԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԴԵԶԻՆՖԵԿՏՈՒՄԻ ԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման
խմբագրությամբ)

Ախտահանիչ միջոցների դեզինֆեկտոլոգիական փորձաքննությունն իրականացնում են սահմանված կարգով հավատարմագրված կազմակերպությունների համապատասխան ցանկում ընդգրկված կազմակերպությունները, որոնք ունեն անհրաժեշտ գիտական եւ նյութական ապահովում եւ համապատասխան պրոֆիլի ու որակավորման մասնագետներ, Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից սահմանված կարգին համապատասխան:

Ախտահանիչ միջոցների դեզինֆեկտոլոգիական փորձաքննության անցկացման կարգը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան:

Արտադրողի (մատակարարի, գրանցվածի) կողմից փորձաքննության համար ներկայացվում են՝

- նորմատիվ փաստաթղթեր (Միջոցի ռեցեպտուրա, տեխնիկական պայմանները (հայրենական արտադրանքի համար) կամ մասնագրեր (ներմուծվող արտադրանքի համար), միջոցի որակի վերահսկման մեթոդները՝ ներառյալ գործող նյութի վերահսկման մեթոդը, միջոցի կիրառման մասով ցուցումները, պիտակները եւ այլն)

- ախտահանիչ միջոցի մասով տոքսիկոլոգիական դոսյե (ներառյալ գործող նյութի, հիմնական բաղադրիչների եւ ընդհանուր առմամբ պատրաստուկային ձեւի բնութագիրը), այդ թվում նաեւ վերջինիս հիգիենիկ նորմերը շրջակա միջավայրի օբյեկտներում (ջուր, օդ, հող)։

- բնօրինակային տարային պիտակով արտադրողի փաթեթում ախտահանիչ միջոցի պատրաստուկային ձեւի նմուշը.

- անվտանգության անձնագիր եւ (կամ) անվտանգության թերթիկ (MSDS), արտադրողի մասնագիր եւ (կամ) հայտարարագիր, որտեղ ներկայացվում են ախտահանիչ միջոցով թունավորվելու դեպքերում առաջին օգնության միջոցները.

- ախտահանիչ միջոցի գործող նյութի ստանդարտ նմուշը.

- պայմանների սպեցիֆիկայի եւ կիրառման օբյեկտներից ելնելով՝ Մաքսային միության անդամ պետություններում կատարվող՝ Մաքսային միության յուրաքանչյուր անդամ պետության տարածքում ախտահանիչ միջոցի գրանցման փորձարկումների արդյունքները:

Դեզինֆեկտոլոգիական փորձաքննության սկզբունքները՝

վերջինիս անցկացման պարտադիր լինելը.

եզրահանգումների գիտական հիմնավորվածությունը.

փորձագետների անկախությունն իրենց լիազորություններն իրականացնելիս.

փորձաքննության անցկացման լիազափությունը.

ուսումնասիրվող նյութերի գաղտնիության պահպանումը.

փորձաքննության անցկացման վճարովի լինելը:

Ախտահանիչ փորձաքննության արդյունքների հիման վրա ձեւակերպվում է հետեւյալ տեղեկությունները պարունակող՝ սահմանված նմուշի փորձագիտական եզրակացությունը՝

ախտահանիչ միջոցի անվանումը (վերջինիս պատրաստուկային ձեւը).

ախտահանիչ միջոցի գործող նյութը (նյութերը) արտադրողը.

պատրաստուկային ձեւի արտադրողը.

ախտահանիչ միջոցի հիգիենիկ բնութագիրը՝ ներառյալ տեխնիկական արտադրանքի մաքրությունը եւ ախտահանիչ միջոցի վտանգավորության դասը

(գործող նորմատիվ փաստաթղթերին համապատասխան).

քիմիական անալիտիկ վերահսկման հիմնական արդյունքները, նպատակային էֆեկտիվության եւ ախտահանիչ միջոցների անվտանգության գնահատականը.

ախտահանիչ միջոցի կիրառման ոլորտը (բնակելի, ոչ բնակելի եւ արտադրական սենքեր, կոմունալ տնտեսության օբյեկտներ, բուժիչ պրոֆիլակտիկ եւ մանկական հաստատություններ, տրանսպորտ, բնակեցված վայրեր ու բնական կայաններ եւ այլն).

նորմատիվ փաստաթղթեր (սանիտարական նորմեր եւ կանոններ, սանիտարահամաճարակաբանական կանոններ, հիգիենիկ պահանջներ, ախտահանիչ միջոցի նպատակային էֆեկտիվության ու անվտանգության նորմատիվ ցուցանիշներ եւ այլն), որոնց համապատասխան պետք է ապահովվեն ախտահանիչ միջոցի հետ անվտանգ վարվելու միջոցները:

Նպատակային էֆեկտիվության մասով ախտահանիչ միջոցների դեզինֆեկտոլոգիական փորձաքննության, միջոցների թունաբանական հիգիենիկ հատկությունների մասին բացասական տեղեկությունների բացահայտման կամ էքսպերիմենտալ հետազոտությունների անցկացման ընթացքում բացասական արդյունքների ստացման համար անհրաժեշտ նյութերի բացակայության դեպքում տրվում է ախտահանիչ միջոցի պետական գրանցման անհարինության մասին հիմնավորված եզրակացությունը:

5. ԱԽՏԱՀԱՆՈՂ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄԸ ԵՎ ՄԱԿԱՆՇՈՒՄԸ

Ախտահանիչ միջոցների համար տարաները (փաթեթները) կատարվում են արտադրանքի պահպանվածությունն ապահովող եւ շրջակա միջավայրի ախտահանիչ միջոցներով աղտոտման հավանականությունը բացառող նյութերից՝ դրանց պահպանման, փոխադրման եւ կիրառման ժամանակ:

Տրանսպորտային մականշումը կատարվում է տարայի վրա տպիչ մեքենաներով, տրաֆարետով կամ պիտակների սոսնձմամբ: Այն պետք է

պարունակի՝ մանիպուլյացիոն նշաններ, դասակարգիչ ծածկագիր, սպառողի համար տեղեկություններ՝ խմբաքանակի համարի, արտադրման ամսաթվի (ամիս, տարի) եւ պահպանման երաշխիքային ժամկետի նշմամբ:

Ագրեսիվ ախտահանիչ միջոցների փաթեթավորման համար տարան (pH 2,0 միավորից պակաս եւ 11,5 միավորից ավելի) պետք է սարքավորված լինի ջրհանով՝ դրանք լցնելու համար:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

Բաժին 21. Հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջները

Հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջները

(ԾԱԾԿԱԳԻՐ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ՝ 2201 10)

1. Կիրառման ոլորտը

1. Միասնական սանիտարական կանոնների սույն Բաժնով սահմանվում է բուժիչ եւ պրոֆիլակտիկ նպատակների համար օգտագործման համար նախատեսվող տարբեր քիմիական բաղադրության բնական հանքային խմելու բուժիչ եւ բուժիչ՝ սեղանի ջրերի՝ մարդու համար անվտանգության հիգիենիկ պահանջները: Տվյալ արտադրանքի բուժիչ հատկությունները տվյալ փաստաթղթի կարգավորման առարկա չեն:

2. Հասկացությունները եւ սահմանումները

2.1. Հանքային ջրերին են դասվում հիմնական իոնաաղային եւ գազային կազմով, կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչների բարձր պարունակությամբ եւ սպեցիֆիկ հատկություններով (ռադիոակտիվություն, ջերմաստիճան, միջավայրի

ռեակցիա) պայմանավորված՝ մարդու օրգանիզմի վրա բուժիչ ազդեցություն թողնող բնական ջրերը:

2.2. Հանքային խմելու ջրերին են դասվում առնվազն $4/դմ^3$ հանքայնացմամբ կամ պակաս հանքայնացման դեպքում խմելու հանքային ջրերի համար ընդունված բալնեոլոգիական նորմերից ոչ ցածր քանակությամբ կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչներ պարունակող ջրերը:

2.3. Հանքային խմելու բուժիչ՝ սեղանի ջրերին են դասվում 1-ից 10 $գ/դմ^3$ հանքայնացմամբ կամ պակաս հանքայնացման դեպքում՝ բալնեոլոգիական նորմերից ոչ ցածր քանակությամբ կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչներ պարունակող ջրերը:

2.4. Հանքային խմելու բուժիչ ջրերին են դասվում 10-ից 15 $գ/դմ^3$ հանքայնացմամբ կամ փոքր հանքայնացման դեպքում ջրերը. դրանցում մկնդեղի, բոռի եւ մի քանի այլ կենսաբանորեն ակտիվ միկրոբաղադրիչների բարձր քանակության առկայության դեպքում: Թույլատրվում է բուժիչ ջրերի եւ առավել բարձր հանքայնացման կիրառումը:

3. Ընդհանուր դրույթները

3.1. Հանքային ջրերի շաղցումը պետք է կատարվի սույն Միասնական սանիտարական պահանջների եւ սահմանված կարգով հաստատված խմելու հանքային ջրերի մշակման եւ շաղցման մասով տեխնոլոգիական ցուցումներին համապատասխան ձեռնարկությունների համար խմելու հանքային ջրերի մշակման եւ շաղցման մասով սանիտարական կանոնների պահպանմամբ:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ, 3.1 կետ)

3.2. Սինթետիկ նյութերից տարողություններում հանքային ջրերի պահման ժամկետները եւ ջերմաստիճանային պայմանները պետք է համապատասխանեն պատրաստի արտադրանքի մասով նորմատիվ փաստաթղթերում նշված

պահանջներին:

3.3. Հանքային ջրերի մշակման համար թույլատրվում է կիրառել հետևյալ եղանակները՝

- երկաթի, մանգանի եւ ծծմբի, ինչպես նաեւ մկնդեղի միացությունների՝ օդով եւ (կամ) թթվածնով մշակման եղանակով առանձնացումը.

- չլուծվող տարրերի, ինչպիսիք երկաթը եւ ծծումբը, ֆիլտրացիայի կամ դեկանտավորման եղանակով առանձնացումն են.

- բացառապես ֆիզիկական մեթոդներով ածխածնի ազատ երկօքսիդից ամբողջությամբ կամ մասնակի ազատվելը.

- ածխածնի երկօքսիդով հագեցումը.

- կիտրոնի կամ ասկարբինաթթվով մշակումը.

- ծծմբաթթվային արծաթով մշակումը:

Հանքային ջրերի մշակման համար՝ բացառությամբ վերը նախատեսված եղանակների, թույլատրվում է կիրառել նույնպես այլ եղանակներ, որոնք չեն փոխում կատիոնների՝ կալցիումի, մագնեզիումի, նատրիումի եւ կալիումի, անիոնների՝ հիդրոկարբոնատների, սուլֆատների, քլորիդների, ինչպես նաեւ մշակվող հանքային ջրերում կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչների պարունակությունն ու հարաբերակցությունը:

Չի թույլատրվում շալցնելու համար նախատեսվող հանքային ջրերի մշակման համար քլորի պրեպարատների կիրառումը:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ, կետ 3.3)

3.4. Ծծմբաթթվային արծաթով հանքային ջրերը մշակելիս տարողության մեջ կշռաչափված հանքային ջրում արծաթի զանգվածային կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,2 մգ/դմ³-ը:

3.5. Հանքային ջրերի գազավորման համար կիրառում է ածխածնի երկօքսիդ:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ, կետ 3.5)

3.6. Կշռաչափված հանքային ջրեր արտադրողները պարտավոր են ապահովել շալցման համար տարողությունների վարակազերծումը, ինչը երաշխավորում է վերջիններիս անվտանգությունը համաճարակաբանական առումով եւ անվնասակարությունը քիմիական կազմի մասով:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ, կետ 3.6)

3.7. Հանքային ջրի շալցման համար թույլատրվում է սույն Միասնական սանիտարական պահանջներին համապատասխանող տարողությունների օգտագործումը՝ հաշվի առնելով դրանցում արտադրանքի պահման առավելագույն ժամկետները:

4. Հանքային ջրերի անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները

4.1. Հանքային ջուրը պետք է համապատասխանի հիգիենիկ նորմերին ինչպես շալցման, փոխադրման, պահման, այնպես էլ սահմանված պիտանիության ժամկետի ամբողջ ընթացքում:

4.2. Հանքային ջրերի անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները՝

բարենպաստ օրգանոլեպտիկ հատկությունները.

անվնասակարությունը ըստ քիմիական կազմի.

խմելու ջրի անվնասակարությունը համաճարակաբանական առումով.

անվտանգությունը ռադիացիոն առումով:

Տվյալ արտադրանքի անվտանգության ցուցանիշները ներկայացված են սույն Միասնական սանիտարական պահանջների տվյալ բաժնի 1-ին հավելվածում:

5. Հանքային ջրի փաթեթավորմանը, մականշմանը, փոխադրմանը եւ պահմանը ներկայացվող պահանջները

5.1. Հանքային ջուրը պետք է շշալցվի սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսվող սպառողական տարայում:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ կետ 5.1)

5.2. Հանքային ջրի մականշումը պետք է պարունակի տեղեկություններ՝ գործող տեխնիկական եւ նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջներին համապատասխան:

5.3. Հանքային ջրի պահման եւ փոխադրման պայմանները, ինչպես նաեւ պիտանիության ժամկետը պետք է համապատասխանեն սահմանված կարգով հաստատված՝ պատրաստի արտադրանքի մասով արտադրողի նորմատիվ փաստաթղթերում նշված պահանջներին:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ կետ 5.3)

Հավելված 1

Սանիտարահամաճարակաբանական հսկողությանը ենթակա ապրանքներին ներկայացվող Միասնական սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջների II գլխի 21-րդ բաժնի

ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

1. Ըստ զգայորոշական ցուցանիշների հանքային ջրերը պետք է համապատասխանեն 1-ին աղյուսակում նշված պահանջներին:

Աղյուսակ 1

Ցուցանիշի անվանումը	Բնութագիրը
Արտաքին տեսքը	Թափանցիկ հեղուկ, առանց կողմնակի ներառումների Թույլատրվում է հանքային աղերի աննշան նստվածք
Գույնը	Անգույն հեղուկ կամ դեղնավունից մինչեւ կանաչավուն նրբերանգով
Համը եւ հոտը	Ջրում լուծված կոմպլեքսի համար նյութերին բնորոշ

2. Ըստ հանքայնացման, հիմնական իոնների՝ քիմիական կազմի հանքային ջրերը պետք է համապատասխանեն սահմանված կարգով հաստատված պատրաստի արտադրանքի մասով արտադրողի նորմատիվ փաստաթղթերում եւ համապատասխան տեխնիկական նորմատիվ իրավական ակտերում նշված պահանջներին:

3. Հանքային ջրերում ստորեւ նշված բաղադրիչների զանգվածային կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2-րդ աղյուսակում նշված արժեքները:

Աղյուսակ 2

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 456 որոշման խմբագրությամբ)

Բաղադրիչի անվանումը	Չանգվածային կոնցենտրացիան, մգ/դմ ³ , առավելագույնը
Նիտրատներ (NO ₃ ⁻)	50,0
Նիտրիտներ (NO ₂ ⁻)	2,0
Մկնդեղ (As) <*>	0,1
Կապար (Pb)	0,01
Ցինկ (Zn)	5,0
Կադմիում (Cd)	0,003
Պղինձ (Cu)	1,0
Սնդիկ (Hg)	0,001
Սելեն (Se)	0,05
Ստրոնցիում (Sr)	25,0 (բուժիչ եւ բուժիչ-սեղանի ջրերի համար)
Ֆտոր (F) [`]	
բուժիչ ջրերում	15.0
բուժիչ՝ սեղանի ջրերում	10.0
Ծանոթագրություն՝ <*> Մկնդեղը բնական կենսաբանորեն ակտիվ մկնդեղ պարունակող հանքային բնական խմելու բուժիչ ջրերում թունավոր տարր չի համարվում:	

4. Ըստ միկրոկենսաբանական ցուցանիշների՝ շշալցված հանքային ջրերը պետք է համապատասխանեն 3-րդ աղյուսակում նշված պահանջներին:

Աղյուսակ 3

Ցուցանիշի անվանումը	Արժեքը
Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակությունը, ԳԱՄ 1 սմ ³ -ում, առավելագույնը	100

Աղիքային ցուպիկների խմբերի բակտերիաներ (կոլիֆորմեր)	չի թույլատրվում 333 սմ ³ -ում
Պաթոգեն միկրոօրգանիզմներ, այդ թվում նաեւ՝ սալմոնելա կարգի բակտերիաներ	չի թույլատրվում 100 սմ ³ -ում
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	չի թույլատրվում 100 սմ ³ -ում

5. Հանքային ջրերի պերմանգանատային թթվեցումը պետք է կազմի սպառված թթվածնի 0,5 - 5,0 մգ/դմ³ -ը:

6. Ըստ ռադիացիոն անվտանգության ցուցանիշների՝ շշալցված հանքային ջրերը պետք է համապատասխանեն 4-րդ աղյուսակում նշված պահանջներին:

Աղյուսակ 4

Ցուցանիշները	Չափման միավորները	Կշռաչափված ջրերի քանակության նորմատիվները, առավելագույնը		Վնասակարության ցուցանիշ <*>
		Առաջին կատեգորիա	Բարձր կատեգորիա	
Ռադիացիոն անվտանգության ցուցանիշները՝				
Տեսակարար գումարային ալֆա-ռադիոակտիվությունը	Բկ/լ	0,2	0,2	Ռադիաց.
Տեսակարար գումարային բետա-ռադիոակտիվությունը	_ II _	1	1	_ " _
Ծանոթագրություն՝ ջրի տարեկան սպառման ժամանակ ստեղծվող էֆեկտիվ դոզան չպետք է գերազանցի 0,1 մՅվ:				

Բաժին 22. Սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները

(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշմամբ)

Սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների անվտանգությանը ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական ու հիգիենիկ պահանջները

1. Կիրառման ոլորտը

1. Սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների անվտանգությանը ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջները (հետայսու՝ Միասնական սանիտարական պահանջների բաժին) տարածվում են սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների վրա վերջիններիս արտադրության, շրջանառության եւ պահման մասով, ինչպես նաեւ սննդային հավելումներ եւ բուրավետիչներ պարունակող սննդամթերքի վրա սննդամթերքի արտադրության ժամանակ վերջիններիս կիրառման մասով:

2. Միասնական սանիտարական պահանջների սույն բաժինը մշակված է Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրության հիման վրա, ինչպես նաեւ սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների անվտանգության ոլորտում միջազգային փաստաթղթերի օգտագործմամբ:

2. Հասկացությունները եւ սահմանումները

3. Միասնական սանիտարական պահանջների սույն բաժնում օգտագործվում են հետեւյալ հասկացությունները եւ սահմանումները տվյալ փաստաթղթի նպատակներով՝

1) ընդհանուր հասկացությունների մասով՝

1.1) «սննդային բուրավետիչ (բուրավետիչ)»՝ արտադրանք, որը չի օգտագործվում անմիջապես մարդու կողմից որպես սննդամթերք, որը պարունակում է համաբուրավետիչ նյութ (այդ թվում նաեւ՝ բնական) կամ համաբուրավետ նյութ կամ թեմատիկ տեխնոլոգիական բուրավետիչ կամ ծխահարման բուրավետիչ կամ այլ բուրավետիչներ (որոնց կազմի մեջ մտնում են այլ բաղադրիչներ՝ բացառությամբ վերը նշվածների) կամ վերջիններիս խառնուրդը (համաբուրավետիչ բաղադրիչ), որոնք նախատեսված են սննդամթերքին բույրի եւ (կամ) համի հաղորդման համար (բացառությամբ քաղցր, թթու եւ աղի բույրի եւ (կամ) համի), սննդային հավելումների եւ սննդային հումքի հավելմամբ կամ առանց հավելման.

1.2) «ծխահարման բուրավետիչ»՝ ծխի եւ կոնդենսատների թորման մաքրման միջոցով ավանդական ծխեցման մեջ կիրառվող ծխերից արտազատվող նյութի խառնուրդ.

1.3) «թերմիկ տեխնոլոգիական բուրավետիչ»՝ սննդային կամ սննդի մեջ չօգտագործվող բաղադրատարրերի որոշակի պայմաններում տաքացման արդյունքում ստացվող նյութերի խառնուրդ, որոնցից մեկը պետք է լինի ամինամիացություն, իսկ մյուսը՝ ռեդուկցիոն շաքարով. ջերմամշակման պայմանները՝ ջերմաստիճանը 180°C -ից ոչ բարձր, ջերմամշակման տեւողություն 15 րոպե 180°C ջերմաստիճանի դեպքում ժամանակի համապատասխան ավելացմամբ առավել ցածր ջերմաստիճանների կիրառման պարագայում՝ տաքացման ժամանակի կրկնապատկմամբ յուրաքանչյուր 10°C ջերմաստիճանի նվազեցման դեպքում, սակայն 12 ժամից ոչ ավելի pH մեծությունը գործընթացի ընթացքում չպետք է գերազանցի 8,0.

1.4) «սննդային հավելումների, բուրավետիչների եւ դրանք պարունակող սննդամթերքի անվտանգությունը»՝ Միասնական պահանջների սույն բաժնի կանոնակարգերին բավարարող եւ սննդամթերքի կազմում մարդու կողմից օգտագործման դեպքում մարդու կամ հետագա սերունդների կյանքին եւ առողջությանը վնասի պատճառման հետ կապված անթույլատրելի ռիսկի

բացակայության մասին վկայող սննդային հավելումների, բուրավետիչների եւ դրանք պարունակող սննդամթերքի հատկությունների ու բնութագրերի ամբողջականությունը.

1.5) «համաբուրավետիչ նյութ»՝ բուրավետիչի հատկություններով քիմիական որոշակի նյութ (քիմիական անհատական), այսինքն՝ օժտված բնորոշ բույրով եւ (կամ) համով (բացառությամբ քաղցր, թթու եւ աղի).

1.6) «նյութ համաբուրավետիչ բնական»՝ բուսական եւ կենդանական ծագում ունեցող, այդ թվում նաեւ՝ սննդամթերքի պատրաստման ավանդական եղանակներով վերամշակված հումքից քիմիական, ֆերմենտային կամ միկրոկենսաբանական գործընթացների օգնությամբ արտազատվող համաբուրավետ նյութ.

1.7) «համալիրի սննդային հավելում»՝ որպես ապրանքային արտադրանք մշակված սննդային հավելումների խառնուրդ (սննդային հավելման եւ սննդային հումքի), որի կազմ կարող են մտնել բուրավետիչներ, սննդային հումք, սննդամթերք եւ այլ բաղադրիչներ, առնվազն սննդային հավելումներից մեկը, որը մտնում է համալիր սննդային հավելման կազմի մեջ, պետք է վերջնական սննդամթերքի մեջ թողնի ֆունկցիոնալ ազդեցություն.

1.8) «առավելագույն թույլատրելի մակարդակ (առավելագույն մակարդակ, թույլատրելի մակարդակ)»՝ մարդու համար անվտանգությունը երաշխավորող սննդամթերքում սննդային հավելման (բուրավետիչ, կենսաբանորեն ակտիվ նյութ) առավելագույն թույլատրելի քանակությունը սահմանող հիգիենիկ նորմ.

1.9) «չմշակված սննդամթերք»՝ արտադրանք, որը չի ենթարկվում որեւէ մշակման, որը հանգեցնում է վերջինիս ելակետային վիճակի եւ կազմի զգալի փոփոխություններին. նման արտադրանքը կարող է մաքրվել, կշռաձրարվել, փաթեթավորվել եւ սառեցվել.

1.10) «նոր սննդային հավելում, համաբուրավետ նյութ, համաբուրավետ նյութերի բնական աղբյուր»՝ սննդային հավելում, համաբուրավետ նյութ, համաբուրավետ նյութերի բնական աղբյուրը, որոնք չեն կանոնակարգվում՝

Միասնական պահանջների սույն բաժնի կանոնակարգերին համապատասխան սննդամթերքի արտադրության մեջ օգտագործելու համար.

1.11) «սննդային հավելում»՝ ցանկացած նյութ (կամ նյութի խառնուրդը) անկախ իր սննդային արժեքից, որը չի օգտագործվում անմիջականորեն որպես սնունդ կամ սննդամթերքի սովորական բաղադրատարր, որը նախամտածված ներմուծվում է սննդամթերք տեխնոլոգիական նպատակով (ֆունկցիայով) վերջինիս արտադրության, մշակման, պատրաստման, մշակման, փաթեթավորման, փոխադրման կամ պահման համար, ինչը հանգեցնում է կամ կարող է հանգեցնել նրան, որ տվյալ նյութը կամ վերջինիս փոխարկման արդյունքները դառնում են սննդամթերքի բաղադրիչներ. սննդային հավելումը կարող է կատարել մի շարք տեխնոլոգիական ֆունկցիաներ.

1.12) «բուրավետիչին նախորդող»՝ սննդամթերքի պատրաստման գործընթացում դեստրուկցիայի կամ այլ բաղադրատարրերի հետ ռեակցիայի միջոցով համի եւ բույրի ստացման միակ նպատակով սննդամթերքին դիտավորյալ հավելվող բուրավետիչի հատկություններով ոչ պարտադիր օժտված արտադրանք (կարող է ստացվել ինչպես սննդամթերքից, այնպես էլ որպես սննդամթերք անմիջականորեն չօգտագործվող արտադրանքից).

1.13) «համաբուրավետ պրեպարատ»՝ ֆիզիկական, ֆերմենտատիվ կամ միկրոկենսաբանական գործընթացներից արտազատվող համաբուրավետ եւ այլ նյութերի խառնուրդ. սննդամթերքից կամ սննդային հումքից, այդ թվում նաեւ՝ սննդամթերքի պատրաստման ավանդական եղանակներով մշակումից հետո. եւ (կամ) որպես այդպիսին կիրառվող կամ սննդամթերքի պատրաստման ավանդական եղանակների օգտագործմամբ մշակված՝ անմիջականորեն որպես սննդամթերք չօգտագործվող՝ բուսական, կենդանական կամ միկրոկենսաբանական ծագման արտադրանքից.

1.14) «ցածր էներգետիկ արժեքով սննդամթերք»՝ սննդամթերք, որի էներգետիկ արժեքն իջեցված է ոչ պակաս, քան 30%-ով՝ ավանդական սննդամթերքի հետ համեմատած.

1.15) «առանց հավելված շաքարների սննդամթերք»՝ առանց մոնո- եւ երկշաքարներ եւ դրանք պարունակող սննդամթերքի հավելման պատրաստված սննդամթերքի

1.16) «սննդամթերքի պատրաստման ավանդական եղանակները»՝ եփելը, այդ թվում նաեւ գոլորշու վրա եւ ճնշման տակ (մինչեւ 120°C), թխելը, խորովելը, շոգեխաշելը, տապակելը, այդ թվում նաեւ կարագի վրա մինչեւ 240°C մթնոլորտային ճնշմամբ), չորացում, շոգիացում, տաքացում, սառեցում, պաղեցում, թրջել, կակղացում (թրմում), թրմում (եռացում), պերկուլացում (քամում), ֆիլտրացիա, մամլում (քամում), խառնում, էմուլգացում, մանրացում (կտրատում, մասնատում, տրորում, ծեծում), պատիճավորում (կապսուլացում), կեղեւից մաքրում (կճպում), թորում (ռեկտիֆիկացում), հեռացում (ներառյալ լուծիչներով էքստրակցիան), ֆերմենտացում եւ միկրոկենսաբանական գործընթացներ.

2) սննդային հավելումների ֆունկցիոնալ խմբերի հասկացությունների մասով՝

2.1) «հակաթթվեցուցիչ»՝ թթվեցման գործընթացը դանդաղեցնելու եւ սննդամթերքի (սննդային հումքի) պիտանիության ժամկետների ավելացման համար նախատեսվող սննդային հավելումը.

2.2) «հակահետեւող նյութ (հակակծկիչ)»՝ սննդամթերքի փոշենման կամ մանր բյուրեղանման մասնիկների կաշեւու (կծկումը) կանխարգելման եւ վերջիններիս սորունության պահպանման համար նախատեսվող սննդամթերք.

2.3) «այլուրի մշակման համար նյութ»՝ այլուրի (խմորի) հացաթխման որակները կամ գույնը բարելավելու համար նախատեսվող սննդային հավելում (բացի էմուլգատորներից).

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ 2.3 կետերում)

2.4) «խոնավագսպիչ ագենտ (խոնավագսպիչ նյութ)»՝ չորացումից սննդամթերքի պահպանման եւ խոնավության հետ՝ պահման համար նախատեսվող սննդային հավելում.

2.5) «ջնարակապատիչ»՝ սննդամթերքի մակերեսի վրա քսելու համար նախատեսվող սննդային հավելում՝ վերջիններիս փայլ հաղորդելու եւ (կամ) պաշտպանիչ շերտի գոյացման նպատակով.

2.6) «դոնդողանման դարձնող նյութ»՝ սննդամթերքի դոնդողանման նյութակազմվածքի գոյացման համար նախատեսվող սննդային հավելումը.

2.7) «թանձրացուցիչ»՝ սննդամթերքի մածուցիկության բարձրացման համար նախատեսվող սննդային հավելում.

2.8) «թթու»՝ սննդամթերքի թթվայնության բարձրացման եւ (կամ) վերջինիս թթու համ հաղորդելու համար նախատեսված սննդային հավելում.

2.9) «կոնսերվանտ»՝ մանրէային փչացման եւ (կամ) պաթոգեն միկրոօրգանիզմների աճից պաշտպանության միջոցով սննդամթերքի պիտանիության ժամկետի (պահման) երկարացման (ավելացման) համար նախատեսվող սննդային հավելում.

2.10) «ներկանյութ»՝ սննդամթերքին գույն հաղորդելու, մգացնելու կամ վերականգնելու համար նախատեսվող սննդային հավելում. սննդային ներկանյութերին չեն դասվում երկրորդային գունավորող ազդեցությամբ օժտված սննդամթերքը, ինչպես նաեւ այն ներկանյութերը, որոնք կիրառվում են սննդամթերքի ուտելու համար ոչ պիտանի նյութ արտաքին մասերի գունավորման համար (պանիրների եւ երշիկների թաղանթների գունավորման համար, մսի դրոշմման, պանիրների եւ հավկիթների մականշման համար).

2.11) «լցանյութ»՝ սննդային հավելում, որն ավելացնում է սննդամթերքի ծավալն առանց էներգետիկ արժեքի զգալի ավելացման.

2.12) «կրիչ»՝ սննդային (ֆիզիոլոգիական) նպատակներով առանց դրանց գործառույթի փոփոխության կամ ազդեցության դրանց օգտագործումը դյուրացնելու եւ էֆեկտիվությունը բարձրացնելու նպատակով սննդային հավելումների, բուրավետիչների, ֆերմենտային պրեպարատների, նուտրիենտների եւ (կամ) այլ նյութերի լուծման, ջրիկացման, դիսպերսման կամ այլ ֆիզիկական ձեւափոխումների համար նախատեսվող սննդային հավելում.

2.13) «փրփրամարիչ»՝ սննդամթերքում փրփրագոյացման կանխարգելման կամ իջեցման համար նախատեսվող սննդամթերք.

2.14) «փրփրագոյացուցիչ»՝ հեղուկ եւ պինդ սննդամթերքում գազային ֆազայի հավասարաչափ բաշխման համար նախատեսվող սննդային հավելում.

2.15) «քաղցրացուցիչ»՝ սննդամթերքին քաղցր համ հաղորդելու համար նախատեսված կամ սեղանի քաղցրացուցիչների բաղադրության մեջ օգտագործվող սննդային հավելում.

2.16) «պրոպելենտ՝ տարողությունից (կոնտեյներից) սննդամթերքը դուրս հրելու համար նախատեսվող սննդային հավելում-գազ (օդից բացի).

2.17) «փխրեցուցիչ»՝ գազի գոյացման հաշվին խմորի ծավալի ավելացման համար նախատեսվող սննդային հավելում.

2.18) «թթվայնության կարգավորիչ»՝ սննդամթերքի pH (թթվայնության կամ հիմնայնության) փոփոխության կամ կարգավորման համար նախատեսվող սննդային հավելում.

2.19) «կայունացուցիչ»՝ երկու եւ ավելի չխառնվող բաղադրատարրերի միասեռ դիսպերսիայի պահպանման եւ (կամ) ագրեգատիվ կայունության ապահովման համար նախատեսվող սննդային հավելում.

2.20) «փաթեթավորման գազ»՝ սննդամթերքի տարողության մեջ (կոնտեյներ) մինչեւ տեղադրումը, դրա ժամանակ կամ դրանից հետո տարողություն (կոնտեյներ) ներմուծվող սննդային հավելում-գազ (օդից բացի).

2.21) «խտացուցիչ»՝ մրգերի, բանջարեղենի հյուսվածքների խտության պահպանման եւ սննդամթերքի դոնդողանման կառուցվածքի ամրացման համար նախատեսվող սննդային հավելում.

2.22) «համի (բույրի) ուժեղացուցիչ»՝ սննդամթերքի բնական համի եւ (կամ) բույրի ուժեղացման եւ (կամ) ձեւափոխման համար նախատեսվող սննդային հավելում.

2.23) «գույնի ֆիքսատոր (կայունացուցիչ)»՝ սննդամթերքի գույնի կայունացման,

պահպանման (կամ ուժեղացման) համար նախատեսվող սննդային հավելում.

2.24) «էմուլգատոր»՝ սննդամթերքում երկու կամ ավելի չխառնվող ֆազաների ստեղծման եւ (կամ) պահպանման համար նախատեսվող սննդային հավելում.

2.25) «էմուլգացնող աղ»՝ ճարպերի, սպիտակուցների հավասարաչափ բաշխման եւ (կամ) պանիրների ու դրանց հիման վրա արտադրանքի բարելավման համար նախատեսվող սննդային հավելում:

3. Ընդհանուր դրույթները

4. Միասնական պահանջների սույն բաժնի գործողությունները նախատեսված են՝

1) սննդային հավելումների, բուրավետիչների պատրաստման եւ շրջանառության ոլորտում, ինչպես նաեւ սննդային հավելումներ եւ բուրավետիչներ պարունակող սննդամթերքի պատրաստման, շրջանառության ոլորտում տնտեսական գործունեության մեջ մասնակցող անհատ ձեռներեցների եւ իրավաբանական անձանց համար.

2) բնակչության բարեկեցության սանիտարահամաճարակաբանական ֆունկցիայի ապահովման, սպառողների իրավունքների եւ սպառողական շուկայի պաշտպանության ոլորտում վերահսկում եւ հսկողության մասով գործառույթներ իրականացնող՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների վերահսկողության (հսկողության) պետական մարմինների համար:

5. Սննդամթերքի արտադրության մեջ սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների կիրառման անվտանգության ու սպառողներին շփոթեցնող գործողությունները կանխարգելելու նպատակով անհրաժեշտ է կատարել հետեւյալ պահանջները՝

1) սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների կիրառումը չպետք է մեծացնի մարդու առողջության վրա սննդամթերքի անբարենպաստ հնարավոր ազդեցության ռիսկի աստիճանը.

2) սննդամթերքը պետք է համապատասխանի սույն Միասնական պահանջներով սահմանված կանոնակարգերին, դրանցում նորմավորվող սննդային հավելումների թույլատրելի պարունակությանը, ինչպես նաև բուրավետիչներում (համաբուրավետ պրեպարատների) եւ (կամ) համաբուրավետ նյութերի բնական աղբյուրներում պարունակվող կենսաբանորեն ակտիվ նյութերին.

3) սննդային հավելումները պետք է կիրառվեն միայն այն դեպքերում, երբ առկա է տեխնոլոգիան կատարելագործելու անհրաժեշտություն, ինչպես նաև սննդամթերքի սպառողական հատկությունների բարելավման, դրանց պահման (պիտանիության) ժամկետների ավելացման անհրաժեշտության դեպքում, որոնց հասնելն անհնարին է այլ եղանակով կամ տնտեսապես արդարացված չէ.

4) սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների կիրառումը չպետք է սպառողին շփոթեցնի սննդամթերքի սպառողական հատկանիշների մասով: Չի թույլատրվում բուրավետիչների ներմուծումը սննդամթերք դրանց բնորոշ բնական բույրի ուժեղացման համար (օրինակ՝ վիսկիի մեջ «Վիսկի» բուրավետիչ, բուրավետիչ «Մորի»՝ մորու մուրաբայում (ջեմում), բուրավետիչ «Կաթ»՝ չոր կաթում եւ այլն).

5) սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների կիրառումը չպետք է առաջացնի սննդամթերքի զգայորոշական հատկությունների վատթարացում, չպետք է էականորեն ազդի դրանց սննդային արժեքի վրա (բացառությամբ մի քանի մասնագիտացված եւ դիետիկ արտադրանքի).

6) սննդային հավելումները եւ բուրավետիչները պետք է մտցվեն սննդամթերք տվյալ տեխնոլոգիական էֆեկտի ապահովման համար անհրաժեշտ նվազագույն քանակությամբ.

7) չի թույլատրվում սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների կիրառումը, փչացումը եւ անորակ հումքի կամ պատրաստի սննդամթերքը թաքցնելու եւ (կամ) դրանք կեղծելու եւ (կամ) սպառողներին մոլորեցնելու նպատակով.

8) Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածք ներմուծվող սննդային հավելումները, բուրավետիչները եւ դրանցում պարունակվող սննդամթերքը պետք է համապատասխանեն սույն Միասնական պահանջներով

նախատեսվող պահանջներին.

9) սննդային հավելումները եւ բուրավետիչները պետք է կշռաչափվեն եւ փաթեթավորվեն այնպես, որ հնարավոր լինի ապահովել վերջիններիս անվտանգությունը եւ պահման ժամկետի ընթացքում (պիտանիության) մականշման մեջ հայտարարված սպառողական հատկությունները.

10) սննդային հավելումները եւ բուրավետիչները փաթեթավորելիս պետք է կիրառվեն սննդամթերքի հետ շփվող նյութերի անվտանգության մասով պահանջներին համապատասխանող նյութերը (գլուխ II, բաժին 16).

11) Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում շրջանառության մեջ գտնվող սննդային հավելումներին եւ բուրավետիչներին կից պետք է ներկայացվեն դրանց անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթեր եւ հետազոտությունն ապահովող փաստաթղթեր, ինչպես նաեւ պետք է ներկայացվի արտադրանքի պահման պայմանների եւ պահման ժամկետների (պիտանիության) մասին տեղեկատվություն.

12) գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների ու այլ բիոտեխնոլոգիաների եւ (կամ) նանոտեխնոլոգիաների օգտագործմամբ պատրաստված՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում շրջանառության մեջ գտնվող սննդային հավելումները եւ բուրավետիչները պետք է բավարարեն սննդամթերքի անվտանգության ու սննդային արժեքի Միասնական պահանջները (գլուխ II, բաժին 1).

13) սննդային հավելումների, բուրավետիչների եւ սննդային հավելումներ ու բուրավետիչներ պարունակող սննդամթերքի անվտանգության համար պատասխանատվությունը կրում է դրանք արտադրողը (վաճառողը):

6. Սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների ու դրանք պարունակող սննդամթերքի վերաբերյալ նորմատիվ եւ տեխնիկական փաստաթղթերում (ստանդարտները, տեխնիկական պայմանները, կանոնակարգերը, տեխնոլոգիական ցուցումները, մասնագրերը, ռեցեպտուրաները, կազմի մասին տեղեկությունները) տրամադրվում են բաղադրատարրային կազմին վերաբերող

հետեւյալ տեղեկությունները՝

1) սննդային հավելումների համար E ինդեքսներ (առկայության դեպքում).

2) կոմպլեքսային սննդային հավելումների համար՝ դրանց կազմի մեջ մտնող սննդային հավելումների քանակային պարունակությունը, բացի SՓ-ի համաձայն կանոնակարգվողներից, ինչպես նաեւ դրանց կազմի մեջ մտնող բուրավետիչների կատեգորիաները (համաբուրավետ նյութեր, համաբուրավետ պրեպարատներ, ծխահարման բուրավետիչներ, թերմիկ տեխնոլոգիական բուրավետիչներ եւ այլն) նորմավորվող կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի քանակական պարունակությունը նման կենսաբանորեն ակտիվ նյութեր պարունակող համաբուրավետ նյութերի բնական աղբյուրներն օգտագործելիս, կիրառման կանոնակարգի մասին տեղեկությունները (կիրառման ոլորտը, դոզավորում).

3) բուրավետիչների համար՝ բաղադրատարրային կազմը, այդ թվում նաեւ՝ համաբուրավետ նյութերի եւ համաբուրավետ պրեպարատների սննդի արդյունաբերության մեջ դրանց օգտագործումը թույլատրվող միջազգային օրենսդրության (օտարերկրյա արտադրողների համար) նշմամբ. դրանց կազմի մեջ մտնող սննդային հավելումների քանակական պարունակությունը, բացի SՓ-ի համաձայն կանոնակարգվողներից. նորմավորող կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի քանակական պարունակությունը նման կենսաբանորեն ակտիվ պարունակող համաբուրավետ նյութերի բնական աղբյուրների օգտագործմամբ, կիրառման կանոնակարգի մասին տեղեկությունները (կիրառման ոլորտը, դոզավորումը).

4) համաբուրավետ հումքի եւ դրանցից պատրաստված համաբուրավետ պրեպարատների բնական աղբյուրների համար՝ լատինական անվանումները, օգտագործվող մասերը (օրգանները, հեղուկները), նորմավորող կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի քանակական պարունակությունը՝ նման կենսաբանորեն ակտիվ պարունակող համաբուրավետ նյութերի բնական աղբյուրների օգտագործմամբ, կիրառման կանոնակարգի մասին տեղեկությունները (կիրառման ոլորտը, դոզավորումը).

5) սննդային հավելումներ եւ բուրավետիչներ պարունակող սննդամթերքի

համար՝ սննդամթերքի կազմի մեջ մտնող սննդային հավելումների քանակական պարունակությունը, բացի ՏՓ-ի համաձայն կանոնակարգվողներից, ինչպես նաև սննդամթերքի կազմի մեջ մտնող բուրավետիչների կատեգորիաներից (համաբուրավետ նյութեր, համաբուրավետ պրեպարատներ, ծխահարման բուրավետիչներ, թերմիկ տեխնոլոգիական արամատիզատորներ եւ այլն) նորմավորվող կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի քանակական պարունակությունը նման կենսաբանորեն ակտիվ նյութեր պարունակող համաբուրավետ նյութերի բնական աղբյուրներն օգտագործելիս, կիրառման կանոնակարգի մասին տեղեկությունները (կիրառման ոլորտը, դոզավորում)։

6) կոմպլեքսային սննդային հավելումների կազմի մասին (նորմավորող սննդային հավելումների պարունակությունը), բուրավետիչների բաղադրատարրային կազմի, նորմավորող կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի մասին տեղեկությունները ներկայացվում են պետական գրանցման կամ պետական սանիտարական վերահսկման (հսկողության) անցկացման ժամանակ։

7) սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների կազմում գենաինժեներաձեւափոխված օրգանիզմների, այդ թվում նաև գենաինժեներաձեւափոխված միկրոօրգանիզմների օգտագործման մասին տեղեկությունները։

8) սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների կազմում նանոնյութերի եւ նանոմասնիկների օգտագործման մասին տեղեկությունները։

9) սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների կազմում ալերգեն նյութերի օգտագործման մասին տեղեկությունները. գետնընկույզ եւ դրա վերամշակման արդյունքում ստացվող արտադրանքը. ասպարտամ եւ ասպարտամ-ացետուլֆատի աղ. մանանեխ եւ դրա վերամշակման արդյունքում ստացվող արտադրանքը. ծծմբի երկօքսիդ եւ սուլֆիտներ (10 մգ/կգ(լ)-ից ավելի զանգվածային բաժնի դեպքում ծծմբի երկօքսիդի վերահաշվարկով). գլյուտեն եւ դրա վերամշակման արդյունքում ստացվող արտադրանքը պարունակող խոտաբույսեր. քունջութ եւ դրա վերամշակման արդյունքում ստացվող արտադրանքը. կաթ եւ դրա վերամշակման արդյունքում ստացվող արտադրանքը (այդ թվում նաև՝ լակտոզա). ընկույզներ եւ

դրա վերամշակման արտադրանքը. խեցգետնանմաններ եւ դրանց վերամշակման արտադրանքը. ձու եւ դրա վերամշակման արդյունքում ստացվող արտադրանքը. նեխուր եւ դրա վերամշակման արդյունքում ստացվող արտադրանքը. սոյա եւ դրա վերամշակման արդյունքում ստացվող արտադրանքը. ձու եւ դրա վերամշակման արդյունքում ստացվող արտադրանքը.

7. Նոր (Միասնական պահանջների սույն բաժնով չկանոնակարգված) սննդային հավելումները եւ բուրավետիչները թույլատրվում են օգտագործման համար Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից սահմանված կարգով: Նորմատիվ եւ տեխնիկական փաստաթղթերին լրացուցիչ ներկայացվում է սննդային հավելումների, համաբուրավետ նյութերի, համաբուրավետ նյութերի բնական աղբյուրների կամ դրանցից պատրաստված համաբուրավետ պրեպարատների անվտանգության մասին վկայող հետեւյալ տեղեկությունները՝

1) սննդային հավելումների եւ համաբուրավետ նյութերի համար՝ նյութի բնութագիրը՝ վերջինիս ծագումը եւ քիմիական բանաձեւը (կազմը), ֆիզիկաքիմիական հատկանիշները/հատկությունները, ստացման եղանակը, հիմնական նյութի պարունակությունը, կիսաարտադրանքի, խառնուրդների առկայությունը եւ մաքրության աստիճանը, ցանկալի տեխնոլոգիական արդյունքին հասնելու մեխանիզմը, սննդային նյութերի հետ փոխազդեցության հնարավոր արդյունքները/արտադրանքները.

2) համաբուրավետ նյութերի բնական աղբյուրների եւ դրանցից պատրաստված համաբուրավետ պրեպարատների համար նշվում է օգտագործվող մասը (մասերը), կազմը եւ հիմնական, այդ թվում նաեւ կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչների պարունակությունը, սննդային կամ բուժիչ նպատակներով օգտագործումը, դոզավորումը.

3) տոքսիկոլոգիական բնութագրերը՝ անհատական նյութերի համար կենդանական օրգանիզմում նյութափոխանակությունը.

4) նոր արտադրանքի կիրառման տեխնոլոգիական հիմնավորումը, արդեն իսկ կիրառվողի համեմատությամբ առավելությունները, սննդամթերքի ցանկը, որոնցում

առաջարկվում է օգտագործել տեխնոլոգիական արդյունքին հասնելու համար անհրաժեշտ դոզավորումները.

5) անվտանգության սահմանված ցուցանիշները, նոր սննդային հավելումները (վերջինիս փոխարկման արդյունքը) կամ հիմնական բաղադրիչների եւ կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի (առկայության դեպքում) մասին տեղեկություններ պարունակող տեխնիկական փաստաթղթերը:

4. Սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների օգտագործմամբ պատրաստվող սննդային հավելումներին, բուրավետիչներին եւ սննդամթերքի անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները

8. Ըստ անվտանգության ցուցանիշների՝ սննդային հավելումները եւ միայն սննդային հավելումներ պարունակող կոմպլեքսային սննդային հավելումները պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրության պահանջներին:

Սննդային հումք եւ սննդամթերք պարունակող կոմպլեքսային սննդային հավելումների անվտանգության ցուցանիշները պետք է համապատասխանեն Սննդամթերքի անվտանգության եւ սննդային արժեքի միասնական պահանջներում խառը (բազմաբաղադրիչային) կազմի սննդամթերքի համար սահմանված պահանջներին (գլուխ II, բաժին 1):

9. Ըստ անվտանգության ցուցանիշների՝ բուրավետիչները պետք է համապատասխանեն սույն Միասնական պահանջների 1-ին եւ 19-րդ հավելվածների համաձայն պահանջներին: Բուրավետիչների արտադրության մեջ կիրառվող համաբուրավետ նյութերի բնական աղբյուրներն օգտագործվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան:

10. Ըստ անվտանգության ցուցանիշների՝ սննդային հավելումներ եւ բուրավետիչներ պարունակող սննդամթերքը պետք է համապատասխանի սննդամթերքի անվտանգության ու սննդային արժեքի Միասնական պահանջներին (գլուխ II, բաժին 1) եւ Միասնական պահանջների (2 - 18-րդ, 20-րդ հավելումներ)

սույն բաժնի պահանջներին:

11. Սննդային հավելումներն օգտագործվում են սննդամթերքի արդյունաբերական արտադրության համար: Թույլատրվում է 2-րդ հավելվածում նշված եւ սույն Միասնական պահանջների անվտանգության ցուցանիշներին համապատասխանող սննդային հավելումների արտադրությունը (ներմուծումը երկիր), շրջանառությունը եւ դրանց օգտագործումը սննդամթերքի մեջ:

12. Մանրածախ վաճառքի համար թույլատրվում են միայն հետեւյալ սննդային հավելումները՝

1) թթուներ եւ թթվայնության կարգավորիչներ՝ նատրիումի հիդրոկարբոնատ (E500ii, սննդային սոդա), կիտրոնաթթու (E330), ածխածնի երկօքսիդ (E290).

2) ներկանյութեր, այդ թվում նաեւ զատկի հավկիթների համար՝ ազորուբին (E122), անտոցիաններ (E163), դեղին «արեւային մայրամուտ» FCF (E110), դեղին խինոլինային (E104), կանաչ S (E142), ինդիգոկարմին (E132), կարմին (E120), կարոտին եւ դրա ածանցյալները (E160a), պոնսո 4R (E124), կապույտ փայլող FCF (E133), կապույտ պատենտավորված V (E131), տարտրազին (E102).

3) քաղցրացուցիչներ՝ ասպարտամ (E951), կալիումի ացեսուլֆամ (E950), ասպարտամ-ացեսուլֆամի աղ (E962), իզոմալտիտ (E953), քսիլիտ (E967), լակտիտ (E966), մալտիտ (E965), մանիտ (E421), նեոգիսպերիդին դիգիդրոխալկոն (E959), սախարին եւ դրա նատրիումի, կալիումի, կալցիումի աղերը (E950), սորբիտ (E420), ստեվիա եւ ստեվիոզիդ (E960), սուկրալոզա (E955), տաուամատին (E957), ցիկլոմաթթու եւ դրա նատրիումի, կալցիումի աղերը (E952), էրիտրիտ (E968):

Այլ սննդային հավելումների մանրածախ վաճառքը (կոնսերվանտներ՝ բենզոյաթթու (E210), նատրիումի բենզոատ (E211), կալիումի բենզոատ (E212), կալցիումի բենզոատ (E213), սորբինաթթու (E200), նատրիումի սորբատ (E201), կալիումի սորբատ (E202), կալցիումի սորբատ (E203), քացախաթթվի 9% ջրային լուծույթ (առավելագույնը) (E260); համի եւ բույրի ուժեղացուցիչներ՝ գլուտամինաթթու (E620), նատրիումի գլուտամատ (E621), կալիումի գլուտամատ (E622), կալցիումի գլուտամատ (E629), գուանիլաթթու (E626), նատրիումի գուանիլատ (E627), կալիումի

գուանիլատ (E628), կալցիումի գուանիլատ (E629), ինոզինաթթու (E630), նատրիումի ինոզինատ (E631), կալիումի ինոզինատ (E632), կալցիումի ինոզինատ (E633), 5'-կալցիումի ռիբոնուկլեոտիդներ (E634) եւ 5'-նատրիումի ռիբոնուկլեոտիդներ (E635)) կանոնակարգվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան:

13. Ընդունման բոլոր աղբյուրներից սննդային հավելումների սննդամթերքում պարունակությունը, այդ թվում նաեւ բուրավետիչներով, հումքով, կիսաֆարիկատներով (երկրորդային ընդունում) պետք է համապատասխանի պատրաստի արտադրանքի համար սահմանված պահանջներին եւ չպետք է գերազանցի Միասնական պահանջների սույն բաժնով սահմանված՝ թույլատրելի առավելագույն մակարդակները:

Սննդային հավելումների պարունակության սահմանված առավելագույն թույլատրելի մակարդակները վերաբերում են միայն այն սննդամթերքին, որոնց արտադրության մեջ կիրառվել են նշված սննդային հավելումները:

(պարբերությունն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից 2012 թվականի ապրիլի 19-ի որոշմամբ)

14. Սույն Միասնական պահանջներով նորմավորվող սննդամթերքում սննդային հավելումների պարունակությունը վերահսկվում է ըստ ներդիրի (ըստ բաղադրատոմսի) եւ (կամ) հետազոտությունների վերլուծական մեթոդների կիրառմամբ:

Հետազոտությունների վերլուծական մեթոդների կիրառմամբ (Մաքսային միության անդամ պետություններում սահմանված կարգով հաստատված վերահսկման մեթոդների առկայության դեպքում) վերահսկվում է հետեւյալ սննդային հավելումների պարունակությունը՝

1) հակաթթվեցուցիչ՝ բուֆիլիդրօքսիանիզոլ, բուֆիլիդրօքսիտոլուոլ, տրետ.-բուֆիլիդրօքսինոն, գալաթթվի օկտիլային եւ դոդեցիլ պարունակող եթերներ.

2) կոնսերվանտներ՝ բենզոյաթթու եւ դրա բենզատների աղեր, դեհիդրացետային թթու եւ դրա նատրիումական աղը, դիֆենիլ, նիտրատներ եւ

նիտրիտներ, պերեքսներ՝ պարահիդրոքսիբենզոլաթթվի եթերներ եւ դրա նատրիումական աղերը, ծծմբաթթու եւ սուլֆիտների, բիսուլֆիտների եւ պիրոսուլֆիտների աղեր, սորբաթթու եւ դրա սորբատների աղերը.

3) ներկանյութերի՝ ազոբուբին, դեղին խինոլինային, դեղին «արեային մայրամուտ» FCF, կանաչ ամուր FCF, կանաչ S, ինդիգոկարմին, շագանակագույն HT, կարմիր հմայիչ AC, պոնսոն 4R, կապույտ փայլուն FCF, կապույտ պատենտավորված V, տարտրազին, սեւ փայլուն PN, աննատո (բիկսին, նորբիկսին), կարմիններ, կուրկումին, լյուտեին, լիկոպին.

4) կրիչների՝ պրոպիլենգլիկոլ, բենզիլային սպիրտ, տրիացետին, դիացետին, տրիէթիլցիտրատ.

5) քաղցրացուցիչներ՝ ասպարտամ, ացետուլֆամ, ասպարտամ-ացետուլֆամի աղ, նեոհեսպերիդին դիհիդրոխալոն, սախարին եւ դրա աղերը (նատրիում, կալիում, կալցիում), սուկրալոզա, տաուամատին, ցիկլամաթթու եւ դրա ցիկլամատի աղերը.

6) համի (բույրի) ուժեղացուցիչները՝ գլուտամինաթթու եւ դրա գլյուտամատի աղերը, գուանիլաթթու եւ դրա գուանիլատների աղերը, ինոզինաթթու եւ դրա ինոզինատների աղերը, 5'-ռիբոնուկլեոտիդներ.

7) ֆոսֆորաթթու եւ ֆոսֆատների աղեր, դիֆոսֆատներ, տրիֆոսֆատներ եւ պոլիֆոսֆատներ՝ P₂O₅-ի վերահաշվարկով.

8) սննդարդյունաբերության մեջ օգտագործման համար չթույլատրված սննդային հավելումների ներկանյութեր՝ ամարանտ, էրիտրոզին, կարմիր 2G, դեղին 2G, ցիտրուսային կարմիր 2, կոնսերվանտներ՝ պարահիդրոքսիբենզոլաթթվի պրոպիլային եթեր եւ դրա նատրիումական աղն ու հեքսամեթիլենտետրամին եւ ալյուրի մշակման համար նյութեր՝ կալիումի եւ կալցիումի բրոմատներ, ինչպես նաեւ ոչ սննդային նյութեր՝ սուդաններ 1 - 4, խմբագրված պարբերություններ:

15. Սննդային հավելումների օգտագործումը սննդամթերքի արտադրության մեջ կանոնակարգվում է կամ թվային նորմով (առավելագույն թույլատրելի մակարդակով), կամ սահմանվում է արտադրողի կողմից տեխնոլոգիական

անհրաժեշտության համապատասխան «համաձայն ՏՓ-ի» («համաձայն տեխնիկական փաստաթղթերի» արտադրողի կողմից սահմանվող սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների կիրառման կանոնակարգումն այն դեպքերում, երբ սննդամթերքի թույլատրելի մակարդակները եւ (կամ) տեսակները որոշվում են տեխնոլոգիական նպատակահարմարությամբ, ընդ որում՝ հավելվող սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների քանակությունը չպետք է գերազանցի պահանջվող տեխնոլոգիական արդյունքի համար անհրաժեշտ մեծությունները):

16. Սննդամթերքում «ՏՓ-ի համաձայն» ինչպես նորմավորվող, այնպես էլ կանոնակարգվող սննդամթերքում սննդային հավելումների պարունակությանը ներկայացվող պահանջները սահմանված են Միասնական պահանջների սույն բաժնի 3–17–րդ հավելվածներում՝ ըստ հետեւյալ ֆունկցիոնալ խմբերի՝

- 1) նյութեր հակահետեւող (հակագնդողներ)՝ 3–րդ հավելվածում.
- 2) հակաթթվեցուցիչներ՝ 4–րդ հավելվածում.
- 3) ալյուրի մշակման համար նյութեր՝ 5–րդ հավելվածում.
- 4) ջնարակապատիչներ՝ 6–րդ հավելվածում.
- 5) թթուներ եւ թթվայնության կարգավորիչներ՝ 7–րդ հավելվածում.
- 6) կոնսերվանտներ՝ 8–րդ հավելվածում.
- 7) ներկանյութեր՝ 9–րդ, 10–րդ, 11–րդ հավելվածներում.
- 8) կրիչներ՝ 12–րդ հավելվածում
- 9) քաղցրացուցիչներ՝ 13–րդ հավելվածում.
- 10) պրոպելենտներ եւ փաթեթավորման գազեր՝ 14–րդ հավելվածում.
- 11) կայունացուցիչներ, էմուլգատորներ, լցանյութեր եւ խտացուցիչներ՝ 15–րդ հավելվածում.
- 12) համի եւ բույրի ուժեղացուցիչներ՝ 16–րդ հավելվածում.
- 13) գույնի ֆիքսատորներ եւ կայունացուցիչներ՝ 17–րդ հավելվածում:

Մանկական սննդի արտադրության ժամանակ սննդային հավելումների կիրառման կանոնակարգերը ներկայացված են 21-րդ, 22-րդ, 23-րդ, 24-րդ հավելվածներում:

17. Միասնական պահանջների սույն բաժնով սահմանվում են սննդային հավելումների հետեւյալ սահմանափակումները եւ առանձնահատկությունները առանձին տեսակի սննդամթերքի արտադրության մեջ՝

1) սննդային հավելումներ (բացի ներկանյութերից եւ քաղցրացուցիչներից), որոնց կիրառումը կանոնակարգվում է «համաձայն ՏՓ-ի», սույն Միասնական պահանջների 3-6-րդ, 7-րդ (բացի երկօքսիդից, E290) 8-րդ, 12-րդ, 15 - 17-րդ հավելվածներին համապատասխան, թույլատրվում է օգտագործել սննդամթերքի բոլոր տեսակների համար՝ բացառությամբ

ա) չմշակված սննդամթերքի, մեղրի, գինու, կենդանական ծագման ճարպերի, կովի կաթից կարագի, պաստերացված եւ մանրէազերծված կաթի ու սերուցքի, բնական հանքային ջրերի, սուրճի (բացի լուծվող բուրավետացված սուրճից) եւ սուրճի էքստրակտների, չբուրավետացված թերթավոր թեյի, շաքարների, չոր մակարոնեղենի (բացառությամբ անգլյուտենային եւ ցածր սպիտակուցայինի), բնական, չբուրավետացված թանի (բացի մանրէազերծվածից)։

բ) սույն Միասնական պահանջների 18-րդ հավելվածի համաձայն՝ սննդամթերքի, որոնց համար սահմանված է ինչպես «ՏՓ-ի համաձայն» օգտագործվող սննդային հավելումների ցանկը, այնպես էլ դրանց կիրառման թույլատրելի մակարդակները։

2) ներկանյութերը կարող են կիրառվել այն սննդամթերքի ելակետային արտաքին տեսքի պահպանման համար, որի գույնը փոփոխվում է տեխնոլոգիական մշակման, պահման, փաթեթավորման եւ այլնի հետեւանքով, անգույն սննդամթերքին գույն հաղորդելու համար ու դրանց զգայորոշական հատկությունների փոփոխության համար. 10-րդ եւ 11-րդ հավելվածներում սահմանված սննդամթերքում ներկանյութերի պարունակության առավելագույն մակարդակները ենթադրում են ներկանյութերի օգտագործվող կոմերցիոն

պրեպարատների հիմնական ներկանյութի պարունակությունը.

3) չի թույլատրվում օգտագործել ներկանյութեր 9-րդ հավելվածում սահմանված սննդամթերքի արտադրության մեջ, որոնց կիրառումը կանոնակարգվում է «համաձայն ՏՓ-ի», թույլատրվում է օգտագործել սննդամթերքի բոլոր տեսակների համար՝ բացառությամբ սույն Միասնական պահանջների 9-րդ եւ 10-րդ հավելվածներում սահմանվածների.

4) սննդամթերքի գունավորման համար թույլատրվում է ջրում չլուծվող լաքերի օգտագործումը, որոնցում ներկանյութերի պարունակության առավելագույն մակարդակները պետք է համապատասխանեն սույն Միասնական պահանջների 10-րդ եւ 11-րդ հավելվածներում սահմանված ներկանյութերի լուծվող ձեւերի համար մակարդակներին,

5) մսի դրոշմման, հավկիթի եւ պանիրների մականշման համար թույլատրվում են հետեւյալ ներկանյութերը՝ մեթիլլիոլետ (ըստ ներկանյութերի միջազգային դասակարգման - C.I. 42535), ռոդամին C (C.I. 45170), ֆուկսին թթու (C.I. 45685), ինչպես նաեւ 11-րդ հավելվածին համապատասխան սննդային ներկանյութերը. ձու ներկելու համար թույլատրվում են օգտագործել միայն սննդային ներկանյութերի սույն Միասնական պահանջների 11-րդ հավելվածին համապատասխան.

6) չի թույլատրվում մանրածախ վաճառքի համար ալյուրի պատրաստման ժամանակ ալյուրի մշակման համար նյութերի օգտագործումը (բացառությամբ հատուկ տեսակների՝ բլիթային ալյուր, ալյուր կեքսերի համար եւ այլն).

7) չի թույլատրվում կոնսերվանտների օգտագործումը կաթի, կարագի, ալյուրի, հացի (բացառությամբ երկարատեւ պահման համար փաթեթավորվածի), սննդամթերքի արտադրության համար մսահումքի պատրաստման ժամանակ.

8) 10 մգ/կգ, լիտրից պակաս քանակությամբ սննդամթերքում ձծմբի երկօքսիդի պարունակությունը (դետուլֆիտացված հումքի օգտագործման ժամանակ կամ երկրորդային ընդունման պատճառով) գնահատվում է որպես կոնսերվացնող ազդեցություն չթողնող մնացորդային քանակություններ.

9) մսամթերքի արտադրության մեջ նիտրիտներ պետք է կիրառվեն միայն

աղաբռնվածքային նիտրիտային խառնուրդների (լուծույթների) տեսքով կամ համալիր սննդային հավելումների կազմում.

10) քաղցրացուցիչները պետք է կիրառվեն ցածր էներգետիկ արժեքով եւ առանց ավելացված շաքարների սննդամթերքում, այն անձանց համար նախատեսվող դիետիկ արտադրանքում, որոնց առաջարկվում է սահմանափակել (բացառել) շաքարի օգտագործումը, կոնկրետ քիմիական կազմով մասնագիտացված արտադրանքում, ինչպես նաեւ շաքարի փոխարինման համար սննդամթերքի պահման ժամկետը երկարացնելու նպատակով:

18. Թույլատրվում է բուրավետիչների արտադրության համար որպես համաբուրավետ հումք Մաքսային միության անդամ պետություններ ներմուծում եւ արտադրությունը՝

1) համաբուրավետ նյութեր՝ համաձայն Միասնական պահանջների սույն բաժնի 19 –րդ հավելվածի.

2) համաբուրավետ նյութերի բնական աղբյուրները եւ (կամ) դրանցից արտադրված համաբուրավետ պրեպարատներ Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան:

19. Թույլատրվում է այն սննդային բուրավետիչների արտադրությունը եւ ներմուծումը Մաքսային միության անդամ պետություններ՝

1) որոնք բաղկացած են համաբուրավետ նյութերից՝ համաձայն Միասնական պահանջների սույն բաժնի 19–րդ հավելվածի.

2) որոնք բաղկացած են Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան համաբուրավետ նյութերի բնական աղբյուրներից բաղկացած համաբուրավետ պրեպարատներից.

3) ծխեցման բուրավետիչներից

4) թերմիկ տեխնոլոգիական բուրավետիչներից

5) բաղկացած են բուրավետիչների նախորդներից.

6) այլ բուրավետիչներից (որոնց կազմի մեջ են մտնում սույն կետի 1-ի, 2-րդ, 3-րդ, 4-րդ եւ 5-րդ ենթակետերում վերը թվարկվածներից բացի այլ բաղադրիչներ).

7) վերը թվարկված բուրավետիչների խառնուրդները:

20. Բուրավետիչների կիրառման ոլորտը եւ առավելագույն դոզավորումները սահմանվում են դրանց արտադրողի կողմից տեխնիկական փաստաթղթերում Միասնական պահանջների սույն բաժնով սահմանված կանոնակարգերին համապատասխան՝ հաշվի առնելով սննդամթերքում սննդային հավելումների եւ կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի թույլատրելի պարունակությունը. սննդամթերքի արտադրության մեջ բուրավետիչների դոզավորումները չպետք է գերազանցեն բուրավետիչների արտադրողի կողմից սահմանված մեծությունները:

21. Թույլատրվում է Միասնական պահանջների սույն բաժնին համապատասխանող բուրավետիչներ եւ (կամ) համաբուրավետ նյութեր եւ (կամ) համաբուրավետ նյութերի բնական աղբյուրներ (դրանցից պատրաստված համաբուրավետ պրեպարատներ) պարունակող սննդամթերքի արտադրությունը եւ ներմուծումը Մաքսային միության անդամ պետություններ:

Թույլատրվում է Միասնական պահանջների սույն բաժնին համապատասխանող բուրավետիչներ եւ (կամ) համաբուրավետ նյութեր եւ (կամ) բուսական ու կենդանական ծագման համաբուրավետ նյութերի բնական աղբյուրներ (դրանցից պատրաստված համաբուրավետ պրեպարատներ) պարունակող սննդամթերքի արտադրությունը եւ ներմուծումը Մաքսային միության անդամ պետություններ:

22. Բուսական հումքից (համաբուրավետ պրեպարատների) եւ (կամ) բուսական հումքում բուրավետիչներում պարունակվող պոտենցիալ վտանգավոր կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի սննդամթերքում թույլատրելի մակարդակները սահմանված են Միասնական պահանջների սույն բաժնի 20-րդ հավելվածում:

23. Որպես համաբուրավետ նյութերի բնական աղբյուրներ դեղաբույսեր եւ (կամ) դեղաբույսերից ստացվող համաբուրավետ պրեպարատներ օգտագործելիս դրանց պարունակությունը (չոր հումքի կամ դրանցում պարունակվող

կենսաբանորեն ակտիվ նյութի վերահաշվարկով) սննդամթերքի 1 կգ (լ)-ում չպետք է գերազանցի սննդամթերքի անվտանգության ոլորտում Միասնական պահանջներով սահմանված (գլուխ II, բաժին 1)՝ մեկանգամյա թերապետիկ դոզայի 50%-ը կամ սպառման ադեկվատ մակարդակը:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ կետ 23)

24. Չի թույլատրվում որպես համաբուրավետ նյութեր սննդամթերքի արտադրության մեջ հետեւյալ միացությունների օգտագործումը՝ ազարիկաթթու, բետա-ազարոն, ալլոին, հիպերիցին, կապսաիցին, կվասսին, կումարին, մենտոֆուրան, մեթիլէվգենոլ (4-ալլիլ-1,2-դիմետոքսիբենզոլ), պուլգեն, սաֆրոլ (1-ալլիլ-3,4-մեթիլենդիօքսիբենզոլ), սինիլաթթու, տույոն (ալֆա եւ բետա), տեուկրին A, էքստրագոլ (1-ալլիլ-4-մետօքսիբենզոլ):

25. Մանրածախ վաճառքի համար թույլատրվում են այն բուրավետիչները, որոնք չեն պարունակում սույն Միասնական պահանջների 20-րդ հավելվածում նշված կենսաբանորեն ակտիվ նյութերը՝ բետա-ազարոն, կվասսին, կումարին, մենտոֆուրան, մեթիլէվգենոլ (4-ալլիլ-1,2-դիմետօքսիբենզոլ), պուլգեն, սաֆրոլ (1-ալլիլ-3,4, մեթիլենդիօքսիբենզոլ), սինիլաթթու, տույոն (ալֆա եւ բետա), տեուկրին A, էստրագոլ (1-ալլիլ-4-մետօքսիբենզոլ):

5. Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եւ սննդային հավելումներ ու բուրավետիչներ պարունակող սննդամթերքի մականշմանը ներկայացվող պահանջները

26. Արտադրողը պարտավոր է ներկայացնել սպառողին արտադրանքի մասին անհրաժեշտ եւ արժանահավատ տեղեկություններ:

27. Սննդամթերքի արտադրության մեջ որպես հումք օգտագործվող սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների մականշումը պետք է պարունակի՝

1) արտադրանքի անվանումը՝

22-րդ բաժնի 27-րդ կետի «ա» ենթակետը (բուրավետիչների մականշմանը վերաբերող մասում) ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակումից հետո երկու տարի անց (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման 2-րդ կետ):

ա) անվանման մեջ նշվում է «սննդային հավելում (համալիր սննդային հավելում)» կամ «բուրավետիչ (համաբուրավետ նյութ, համաբուրավետ պրեպարատ, ծխեցման բուրավետիչ, թերմիկ տեխնոլոգիական բուրավետիչ, բուրավետիչի նախորդող)» եւ կոնկրետ անվանումը կամ նկարագրությունը.

բ) սննդային հավելումների համար լրացուցիչ նշվում է ինդեքս «E» (առկայության դեպքում), կոմպլեքսային սննդային հավելումների համար նշվում է նաեւ բաղադրատարրերի ցանկը՝ նվազման կարգով.

գ) սույն Միասնական պահանջների կատարման դեպքում բուրավետիչների համար լրացուցիչ կարող է նշվել «բուրավետիչ բնական».

2) նշում «ոչ մանրաձախ վաճառքի համար».

3) արտադրողի եւ (կամ) վաճառողի անվանումն ու գտնվելու վայրը.

4) նետտո քաշը (կամ արտադրանքի ծավալը).

5) պատրաստման ամսաթիվը եւ (կամ) փաթեթավորման ամսաթիվը.

6) պահման (պիտանիության) ժամկետը եւ պայմանները.

7) խմբաքանակի համարը կամ արտադրանքի խմբաքանակը նույնացնող նշում:

1)-բ), 4-րդ, 5-րդ, 6-րդ ենթակետերում նշված տեղեկությունները կարող են նշվել տեխնիկական (կից ներկայացված) փաստաթղթերում:

28. Սպառողների կողմից սպառման համար նախատեսվող սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների (մանրաձախ վաճառքի համար), ինչպես նաեւ սննդային հավելումներ պարունակող սննդամթերքի մականշումը պետք է կատարվի

Սննդամթերքի մականշմանը ներկայացվող պահանջներ սահմանող՝ Միասնական պահանջների (գլուխ II, բաժին 10) եւ հետեւյալ լրացուցիչ պահանջներին համապատասխան՝

1) սննդային հավելումների եւ սննդային հավելումներ պարունակող սննդամթերքի համար նշվում են վերջինիս տեխնոլոգիական ֆունկցիան եւ ինդեքս «E» (առկայության դեպքում) կամ սննդային հավելման անվանումը՝ համաձայն սույն Միասնական պահանջների 2-րդ հավելվածի. սեղանի քաղցրացուցիչների համար նշվում է դրանց կազմի մեջ մտնող սննդային հավելումների (քաղցրացուցիչների) անվանումը.

2) սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների համար նշվում են նախազգուշական գրառումները (անհրաժեշտության դեպքում) եւ կիրառմանը վերաբերող առաջարկությունները. սեղանի քաղցրացուցիչների համար նշվում են դրանց անվտանգ կիրառման պայմանները, այդ թվում նաեւ օրական սպառման անվտանգ դոզան (նորմը).

3) շաքարասպիրտներ պարունակող սննդային հավելումների՝ սեղանի քաղցրացուցիչների համար (իզոմալտիտ E953, քսիլիտ E967, լակտիտ E966, մալտիտ E965, մաննիտ E421, սորբիտ E420, էրիտրիտ E968) եւ քաղցրացուցիչ-շաքարասպիրտներ պարունակող սննդամթերքի համար պետք է զետեղվի նախազգուշացնող տեղեկությունը՝ «Չափից ավելի օգտագործման դեպքում կարող է առաջացնել թուլացնող ազդեցություն».

4) ասպարտամ եւ ասպարտամ-ացետուլֆատի աղ պարունակող սեղանի քաղցրացուցիչների սննդային հավելումների եւ նշված քաղցրացուցիչները պարունակող սննդամթերքի համար պետք է կատարվի նախազգուշացնող տեղեկությունների գրառում՝ «Պարունակում է Ֆենիլալանինի աղբյուր»:

22-րդ բաժնի 28-րդ կետի 5-րդ ենթակետն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակումից երկու տարի հետո (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 622 որոշման 2-րդ կետ):

5) ներկանյութեր պարունակող սննդամթերքի համար՝ ազորութիւն E122, դեղին քինոլինային E104, դեղին «մայրամուտ» FCF E110, կարմիր հրապուրիչ AC E129, պոնսո 4R E124 եւ տարտրազին E102 պետք է տեղադրվեն նախազգուշացնող տեղեկություններ՝ «ներկանյութ(եր)» բառ եւ ներկանյութի (ներկանյութերի) անվանումը կամ բառ՝ «ներկանյութ (ներկանյութեր)» եւ ինդէքս(ներ) E կարող է (են) բացասական ազդեցություն գործել երեխաների ակտիվության եւ ուշադրության վրա»։ Բացառություն են կազմում ոգելից խմիչքները (էթիլ սպիրտի պարունակությունը՝ 1,2 ծավ.-%-ից ավելի) եւ սննդամթերքը, որոնցում նշված ներկանյութերն օգտագործվում են մսամթերքը մակնշելու կամ ձվերը (զատիկի հավկիթները) մակնշելու կամ դեկորատիվ ներկելու համար։

6) բազմաբաղադրիչ սննդամթերքի համար նշվում են առանձին բաղադրամասերի (սննդային բաղադրատարրերի) կազմ մտնող սննդային հավելումներն այն դեպքերում, եթե նման սննդային հավելումները վերջնական սննդամթերքում թողնում են ֆունկցիոնալ ազդեցություն կամ եթե այդ սննդամթերքը մանկական եւ դիետիկ սնունդի արտադրանք է։

7) համաբուրավետ պրեպարատներ պարունակող սննդամթերքի համար անհրաժեշտ է նշել կամ դրանց կոնկրետ տեսքը (էքստրակտ, թուրմ, էթերային յուղ, ճարպախեժ եւ այլն), կամ էլ «բնական բուրավետիչ»։

8) խտացված արտադրանքի ստացման գործընթացում արտազատված համաբուրավետ պրեպարատները կարող են չմակնշվել՝ դրանք վերականգնված սննդամթերքի արտադրության համար օգտագործելիս։

9) թույլատրվում է մականշման չհանել ծծմբի երկօքսիդի կոնսերվանտը 10 մգ/կգ (I) -ից ցածր՝ սննդամթերքում դրանց պարունակության դեպքում։

29. Բուրավետիչների նկարագրման (անվանման մեջ) համար «բնական» եզրն օգտագործելիս պետք է կատարվեն հետեւյալ պահանջները՝

1) «բնական» եզրը կարող է օգտագործվել միայն այն դեպքում, եթե բուրավետիչը ներառում է միայն համաբուրավետ պրեպարատներ եւ (կամ) բնական

համաբուրավետ նյութեր.

2) «բնական համաբուրավետ նյութ» եզրը կարող է օգտագործվել միայն բնական համաբուրավետ նյութեր պարունակող բուրավետիչների համար.

3) «բնական բուրավետիչ» եզրը սննդամթերքի անվանման, սննդամթերքի կատեգորիայի կամ բուսական կամ կենդանական ծագման աղբյուրի հետ համակցությամբ կարող է օգտագործվել միայն այն դեպքում, եթե համաբուրավետ բաղադրիչը ստացվել է բացառապես նշված աղբյուրից (օրինակ՝ «խնձորի բնական բուրավետիչ (խնձոր)», «Մրգերի բնական բուրավետիչ (մրգային)», «դաղձի բնական բուրավետիչ (դաղձ)»).

4) «բնական բուրավետիչ» եզրը կարող է օգտագործվել այն դեպքում, եթե բուրավետիչի համաբուրավետ բաղադրիչն ստացվել է բնական ելքային նյութերից (բնական համաբուրավետ նյութերից եւ համաբուրավետ պրեպարատներից), որոնց կատարվող հղումը չի արտացոլում դրանց համը եւ բույրը (սննդամթերքի պիտակի վրա նշվում է «բնական բուրավետիչ» եւ մտացածին անվանում):

Հավելված 1

ԲՈՒՐԱՎԵՏԻՉՆԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի 2012 թվականի ապրիլի 19–ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

1. Արոմատիզատորներում թունավոր տարրերի պարունակությունը չպետք է գերազանցի հետեւյալ ցուցանիշները՝

կապար՝ 5,0 մգ/կգ. կադմիում՝ 1,0 մգ/կգ.

մկնդեղ՝ 3,0 մգ/կգ. սնդիկ՝ 1,0 մգ/կգ:

2. Ծխեցման բուրավետիչները պետք է բավարարեն հետեւյալ լրացուցիչ պահանջները՝

1) բենզ(ա)պիրենի պարունակությունը չպետք է գերազանցի 2 մկգ/կգ (1).

2) բենզ(ա)անտրացենի պարունակությունը չպետք է գերազանցի 20 մկգ/կգ (1)

<*>.

<*> Լաբորատոր հսկողությունն իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետություններում սահմանված կարգով հաստատված մեթոդի առկայության դեպքում:

3) Հանված է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշմամբ:

3. Ըստ միկրոկենսաբանական ցուցանիշների՝ բուրավետիչները պետք է համապատասխանեն հետևյալ պահանջներին՝

Բուրավետիչների տեսակները	Մեզոֆիլային աերոբ ԵՄՖակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակը, ԳԱՄ/գ	Որոնցում չեն թույլատրվում, գ		Բորբոսներ, ԳԱՄ/գ	Խմորիչներ, ԳԱՄ/գ առավելագույնը	Ծանոթագրությունը
		ԱՑԽՄ	Պաթոգեն			
		(կոլիֆորմեր)	այդ թվում նաեւ սալմոնելներ			
Բուրավետիչներ՝ ջրային հիմքի վրա, հեղուկ ԵՄՖ մածուկանման <1>	5 x 10 ²	0,1	25	100		Բորբոսներ ԵՄՖ խմորիչներ գումարային
Բուրավետիչներ՝ չոր, շաքարների,	5 x 10 ³	1,0	25	100	100	

խեժերի/ձյութերի, աղերի եւ այլ արտադրանքի հիմքով						
Բուրավետիչներ՝ չոր օսլայի եւ համեմունքների հիմքով	5 x 10 ⁵	0,01	25	500	100	Համեմունքների համար՝ սուլֆիտ նվազեցնող կլոստրիդիումները չեն թույլատրվում 0,01 գրամում
Ծանոթագրություն՝ <1> Բացի 15%-ից ավելի էթիլ սպիրտի կամ պրոպիլենգլիկոլի պարունակությամբ ջրային լուծույթներից:						

Հավելված 2

**ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՀԱՄԱՐ
ԹՈՒՅԼԱՏՐՎԱԾ ՄՆՆԴԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ**

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշումների խմբագրությամբ)

Ինդեքս	Հավելումների անվանումները	Տեխնոլոգիական ֆունկցիաներ
E100	Կուրկումին (CURCUMIN)	ներկանյութ
E101	Ռիբոֆլավիններ (Riboflavins) (i) Ռիբոֆլավին (Riboflavin) (ii) Նատրիումական աղ ռիբոֆլավին 5'-ֆոսֆատ (Riboflavin 5'-phosphate sodium)	ներկանյութ
E102	Տարտրազին (TARTRAZINE)	ներկանյութ
E104	Դեղին քինոլինային (QUINOLINE YELLOW)	ներկանյութ
E110	Դեղին մայրամուտ FCF (SUNSET YELLOW FCF)	ներկանյութ

E120	Կարմիններ (CARMINES)	ներկանյութ
E122	Ազրուբին, Կարմուազին (AZORUBINE)	ներկանյութ
E124	Պոնսո 4R, Մուգ կարմիր A (PONCEAU 4R)	ներկանյութ
E129	Կարմիր հրապուրիչ AC (ALLURA RED AC)	ներկանյութ
E131	Պատենտավորված կապույտ V (PATENT BLUE V)	ներկանյութ
E132	Ինդիգոտին, Ինդիգոկարմին (INDIGOTINE)	ներկանյութ
E133	Փայլուն կապույտ FCF, ադամանդե երկնագույն FCF (BRILLIANT BLUE FCF)	ներկանյութ
E140	Քլորոֆիլներ-քլորոֆիլիններ (Chlorophylls-chlorophyllins) (i) Քլորոֆիլներ (Chlorophylls) (ii) Քլորոֆիլիններ (Chlorophyllins)	ներկանյութ
E141	Քլորոֆիլների եւ քլորոֆիլինների պղնձային համալիրներ (Copper complex of chlorophylls and chlorophyllins) (i) Քլորոֆիլի պղնձային համալիր (Copper complex of chlorophylls) (ii) Քլորոֆիլինի պղնձային համալիր (Copper complexes of chlorophyllins)	ներկանյութ
E142	Կանաչ S (GREEN S)	ներկանյութ
E143	Կանաչ ամուր FCF (FAST GREEN FCF)	ներկանյութ
E150a	Շաքարի կոլեր I սովորական (CARAMEL I - Plain)	ներկանյութ
E150b	Շաքարի կոլեր II, ստացված հիմնասուլֆիտային տեխնոլոգիայով (CARAMEL II - Caustic sulphite process)	ներկանյութ
E150c	Շաքարի կոլեր III, ստացված ամոնիակային տեխնոլոգիայով (CARAMEL III - Ammonia process)	ներկանյութ
E150d	Շաքարի կոլեր IV, ստացված ամոնիակասուլֆիտային տեխնոլոգիայով (CARAMEL IV - Ammonia- sulphite process)	ներկանյութ
E151	Փայլուն սև PN, ադամանդե սև PN (BRILLIANT BLACK PN)	ներկանյութ
E153	Ածուխ բուսական (VEGETABLE CARBON)	ներկանյութ
E155	Շագանակագույն HT (BROWN HT)	ներկանյութ
E160a	Կարոտիններ (CAROTENES)	ներկանյութ
E160b	Աննատո, բիքսին, նորբիքսին (ANNATO, BIXIN, NORBIXIN)	ներկանյութ
E160c	Պապրիկայի մզվածք, կապսանտին, կապսոռուբին (PAPRIKA EXTRACT, CAPSANTHIN, CAPSORUBIN)	ներկանյութ
E160d	Լիկոպեն (LYCOPENE)	ներկանյութ
E160e	Բետա-ապո-8'-կարոտինային ալդեհիդ (C30) (BETA-APO-8'-CAROTENAL (C30))	ներկանյութ
E160f	Բետա-ապո-8'-կարոտինային էթիլային	ներկանյութ

	Եթեր (BETA-APO-8'-CAROTENOIC ACID (C30) OF ETHYL ESTER)	
E161b	Լյուտեին (LUTEIN)	ներկանյութ
E161g	Կանտաքսանտին (CANTHAXANTHIN)	ներկանյութ
E162	Կարմիր բազուկային (BEET RED)	ներկանյութ
E163	Անտոցիաններ (ANTHOCYANINS)	ներկանյութ
E170	Կալցիումի կարբոնատ (CALCIUM CARBONATE)	ներկանյութ (մակերեսային), հակահետեւող նյութ, կայունացուցիչ, կրիչ
E171	Տիտանի երկօքսիդ (TITANIUM DIOXIDE)	ներկանյութ
E172	Երկաթի օքսիդներ եւ հիդրօքսիդներ (IRON OXIDES AND HYDROXIDES)	ներկանյութեր
E174	Արծաթ (SILVER)	ներկանյութ
E175	Ոսկի (GOLD)	ներկանյութ
E181	Թանիներ սննդային (TANNINS, FOOD GRADE)	ներկանյութ, էմուլգատոր, կայունացուցիչ
E200	Սորբինաթթու (SORBIC ACID)	կոնսերվանտ
E201	Նատրիումի սորբատ (SODIUM SORBATE)	կոնսերվանտ
E202	Կալիումի սորբատ (POTASSIUM SORBATE)	կոնսերվանտ
E203	Կալցիումի սորբատ (CALCIUM SORBATE)	կոնսերվանտ
E210	Բենզոյաթթու (BENZOIC ACID)	կոնսերվանտ
E211	Նատրիումի բենզոատ (SODIUM BENZOATE)	կոնսերվանտ
E212	Կալիումի բենզոատ (POTASSIUM BENZOATE)	կոնսերվանտ
E213	Կալցիումի բենզոատ (CALCIUM BENZOATE)	կոնսերվանտ
E214	Պարահիդրօքսիբենզոյաթթվի էթիլային եթեր (ETHYL p-HYDROXYBENZOATE)	կոնսերվանտ
E215	Պարահիդրօքսիբենզոյաթթվի էթիլային եթերի նատրիումական աղ (SODIUM ETHYL p-HYDROXYBENZOATE)	կոնսերվանտ
E218	Պարահիդրօքսիբենզոյաթթվի մեթիլային եթեր (METHYL p-HYDROXYBENZOATE)	կոնսերվանտ
E219	Պարահիդրօքսիբենզոյաթթվի մեթիլային եթերի նատրիումական աղ (SODIUM METHYL p-HYDROXYBENZOATE)	կոնսերվանտ
E220	Ծծմբի երկօքսիդ (SULPHUR DIOXIDE)	կոնսերվանտ, հակաթթվեցուցիչ
E221	Նատրիումի սուլֆիտ (SODIUM SULPHITE)	կոնսերվանտ, հակաթթվեցուցիչ
E222	Նատրիումի հիդրոսուլֆիտ (SODIUM HYDROGEN SULPHITE)	կոնսերվանտ, հակաթթվեցուցիչ

E223	Նատրիումի պիրոսուլֆիտ (SODIUM METABISULPHITE)	կոնսերվանտ, հակաթթվեցուցիչ
E224	Կալիումի պիրոսուլֆիտ (POTASSIUM METABISULPHIT)	կոնսերվանտ, հակաթթվեցուցիչ
E225	Կալիումի սուլֆիտ (POTASSIUM SULPHITE)	կոնսերվանտ, հակաթթվեցուցիչ
E226	Կալցիումի սուլֆիտ (CALCIUM SULPHITE)	կոնսերվանտ, հակաթթվեցուցիչ
E227	Կալցիումի հիդրոսուլֆիտ (CALCIUM HYDROGEN SULPHITE)	կոնսերվանտ, հակաթթվեցուցիչ
E228	Կալիումի հիդրոսուլֆիտ (բիսուլֆիտ) (POTASSIUM HYDROGEN SULPHITE (BISULPHITE))	կոնսերվանտ, հակաթթվեցուցիչ
E230	Դիֆենիլ (DIPHENYL)	կոնսերվանտ
E231	Օրթոֆենիլֆենոլ (ORTO-PHENYLPHENOL)	կոնսերվանտ
E232	Օրթոֆենիլֆենոլ նատրիումական աղ (SODIUM O-PHENYLPHENOL)	կոնսերվանտ
E234	Նիզին (NISIN)	կոնսերվանտ
E235	Պիմարիցին, Նատամիցին (PIMARICIN, NATAMYCIN)	կոնսերվանտ
E236	Մրջնաթթու (FORMIC ACID)	կոնսերվանտ
E242	Դիմեթիլդիկարբոնատ (DIMETHYL DICARBONATE)	կոնսերվանտ
(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)		
E249	Կալիումի նիտրիտ (POTASSIUM NITRITE)	կոնսերվանտ, գույնի ֆիքսատոր
E250	Նատրիումի նիտրիտ (SODIUM NITRITE)	կոնսերվանտ, գույնի ֆիքսատոր
E251	Նատրիումի նիտրատ (SODIUM NITRATE)	կոնսերվանտ, գույնի ֆիքսատոր
E252	Կալիումի նիտրատ (POTASSIUM NITRATE)	կոնսերվանտ, գույնի ֆիքսատոր
E260	Քացախաթթու սառցային (ACETIC ACID GLACIAL)	կոնսերվանտ, թթվայնության կարգավորիչ
E261	Կալիումի ացետատ (POTASSIUM ACETATES) i) Կալիումի ացետատ (Potassium acetate), ii) Կալիումի դիացետատ (Potassium diacetate).	կոնսերվանտ, թթվայնության կարգավորիչ
E262	Նատրիումի ացետատ (Sodium Acetates) i) Նատրիումի ացետատ (Sodium Acetate) ii) Նատրիումի դիացետատ 1՝ փոխարինված	կոնսերվանտ, թթվայնության կարգավորիչ

	(Sodium hydrogen acetates)	
E263	Կալցիումի ացետատ (CALCIUM ACETATES)	կոնսերվանտ, կայունացուցիչ, թթվայնության կարգավորիչ, կրիչ
E264	Ամոնիումի ացետատ (AMMONIUM ACETATE)	Թթվայնության կարգավորիչ
E265	Դեհիդրո-ացետատային թթու (DEHYDROACETIC ACID)	կոնսերվանտ
E266	Նատրիումի դեհիդրացետատ (SODIUM DEHYDROACETATE)	կոնսերվանտ
E270	Կաթնաթթու L-, D- եւ DL- (LACTIC ACID, L-, D- and DL-)	թթվայնության կարգավորիչ
E280	Պրոպիոնաթթու (PROPIONIC ACID)	կոնսերվանտ
E281	Նատրիումի պրոպիոնատ (SODIUM PROPIONATE)	կոնսերվանտ
E282	Կալցիումի պրոպիոնատ (CALCIUM PROPIONATE)	կոնսերվանտ
E283	Կալիումի պրոպիոնատ (POTASSIUM PROPIONATE)	կոնսերվանտ
E290	Ածխածնի երկօքսիդ (CARBON DIOXIDE)	թթվայնության կարգավորիչ, պրոպելենտ, փաթեթավորման գազ
E296	Խնձորաթթու DL- (MALIC ACID, DL-)	թթվայնության կարգավորիչ
E297	Ֆումարաթթու (FUMARIC ACID)	թթվայնության կարգավորիչ
E300	Ասկորբինաթթու L- (ASCORBIC ASID, L-)	հակաթթվեցուցիչ
E301	Նատրիումի ասկորբատ (SODIUM ASCORBATE)	հակաթթվեցուցիչ
E302	Կալցիումի ասկորբատ (CALCIUM ASCORBATE)	հակաթթվեցուցիչ
E303	Կալիումի ասկորբատ (POTASSIUM ASCORBATE)	հակաթթվեցուցիչ
E304	i) Ասկորբիլ պալմիտատ (ASCORBYL PALMITATE) ii) Ասկորբիլ ստեարատ (ASCORBYL STEARATE)	հակաթթվեցուցիչ
E306	Տոկոֆերոլների խառնուրդի խտանյութ (MIXED TOCOPHEROLS CONCENTRATE)	հակաթթվեցուցիչ
E307	Ալֆա-տոկոֆերոլ (ALPHA-TOCOPHEROL)	հակաթթվեցուցիչ
E308	Գամա-տոկոֆերոլ սինթետիկ (SYNTETHIC GAMMA-TOCOPHEROL)	հակաթթվեցուցիչ
E309	Դելտա-տոկոֆերոլ սինթետիկ (SYNTETHIC DELTA-TOCOPHEROL)	հակաթթվեցուցիչ
E310	Պրոպիլգալատ (PROPYL GALLATE)	հակաթթվեցուցիչ
E311	Օքտիլգալատ (OCTYL GALLATE)	հակաթթվեցուցիչ
E312	Դոդեցիլգալատ (DODECYL GALLATE)	հակաթթվեցուցիչ
E314	Գվայակյան խեժ (GUAIAIC RESIN)	հակաթթվեցուցիչ

E315	Իզոասկարբինաթթու, էրիտորբաթթու (ISOASCORBIC ACID, ERYTHORBIC ACID)	հակաթթվեցուցիչ
E316	Նատրիումի էրիասկորբատ (SODIUM ISOASCORBATE)	հակաթթվեցուցիչ
E319	Եռթիլիիդրոքինոն (TERTIARY BUTYLHYDROQUINONE)	հակաթթվեցուցիչ
E320	Բութիլիդրոքսիանիզոլ (BUTYLATED HYDROXYANISOLE)	հակաթթվեցուցիչ
E321	Բութիլիդրոքսիտոլուոլ, «Իոնոլ» (BUTYLATED HYDROXYTOLUENE)	հակաթթվեցուցիչ
E322	Լեցիտիններ, ֆոսֆատիդներ (LECITHINS)	հակաթթվեցուցիչ, էմուլգատոր
E325	Նատրիումի լակտատ (SODIUM LACTATE)	խոնավությունը պահող նյութ, լցանյութ
E326	Կալիումի լակտատ (POTASSIUM LACTATE)	թթվայնության կարգավորիչ
E327	Կալցիումի լակտատ (CALCIUM LACTATE)	թթվայնության կարգավորիչ, ալյուրի մշակման համար նյութ
E328	Ամոնիումի լակտատ (AMMONIUM LACTATE)	թթվայնության կարգավորիչ, ալյուրի մշակման համար նյութ
E329	Մագնեզիումի լակտատ, DL- (MAGNESIUM LACTATE, DL-)	թթվայնության կարգավորիչ, ալյուրի մշակման համար նյութ
E330	Կիտրոնաթթու (CITRIC ACID)	թթվայնության կարգավորիչ, հակաթթվեցուցիչ
E331	Նատրիումի ցիտրատներ (SODIUM CITRATES). i) Նատրիումի ցիտրատ 1՝ փոխարինված (Sodium dihydrogen citrate), ii) Նատրիումի ցիտրատ 2՝ փոխարինված (Disodium monohydrogen citrate), iii) Նատրիումի ցիտրատ 3՝ փոխարինված (Trisodium citrate):	թթվայնության կարգավորիչ, էմուլգատոր, կայունացուցիչ, կրիչ
E332	Կալիումի ցիտրատներ (Potassium citrates) i) Կալիումի ցիտրատ 2՝ փոխարինված (Potassium dihydrogen citrate), Կալիումի ցիտրատ 3՝ փոխարինված (Tripotassium citrate)	թթվայնության կարգավորիչ, կայունացուցիչ, կրիչ

E333	Կալցիումի ցիտրատներ (CALCIUM CITRATES)	Թթվայնության կարգավորիչ, կայունացուցիչ
E334	Գինեթթու (L(+)-) (TARTARIC ACID (L(+)-))	թթվայնության կարգավորիչ, հակաթթվեցուցիչ
E335	Նատրիումի տարտրատներ (SODIUM TARTRATES). i) Նատրիումի տարտրատ 1՝ փոխարինված (Monosodium tartrate), ii) Նատրիումի տարտրատ 2՝ փոխարինված (Disodium tartrate)	կայունացուցիչ
E336	Կալիումի տարտրատներ (POTASSIUM TARTRATES). i) Կալիումի տարտրատ 1՝ փոխարինված (Monopotassium tartrate) ii) Կալիումի տարտրատ 2՝ փոխարինված (Dipotassium tartrate)	կայունացուցիչ
E337	Կալիումի նատրիումի տարտրատ (POTASSIUM SODIUM TARTRATE)	կայունացուցիչ
E338	Օրթոֆոսֆորաթթու (ORTHOPHOSPHORIC ACID)	թթվայնության կարգավորիչ, հակաթթվեցուցիչ
E339	Նատրիումի ֆոսֆատներ (SODIUM PHOSPHATES). i) Նատրիումի օրթո-ֆոսֆատ 1՝ փոխարինված (Monosodium phosphate) ii) Նատրիումի օրթո-ֆոսֆատ 2՝ փոխարինված (Disodium phosphate) iii) Նատրիումի օրթո-ֆոսֆատ 3՝ փոխարինված (Trisodium phosphate)	թթվայնության կարգավորիչ, էմուլգատոր, խոնավությունը պահող նյութ, կայունացուցիչ, էմուլգացնող աղ
E340	Կալիումի ֆոսֆատներ (POTASSIUM PHOSPHATES). i) Կալիումի օրթո-ֆոսֆատ 1՝ փոխարինված (Monopotassium phosphate), ii) Կալիումի օրթո-ֆոսֆատ 2՝ փոխարինված (Dipotassium phosphate), iii) Կալիումի օրթո-ֆոսֆատ 3՝ փոխարինված (Tripotassium phosphate)	թթվայնության կարգավորիչ, էմուլգատոր, խոնավությունը պահող նյութ, կայունացուցիչ, էմուլգացնող աղ
E341	Կալցիումի ֆոսֆատներ (CALCIUM PHOSPHATES). i) Կալցիումի օրթո-ֆոսֆատ 1՝ փոխարինված (Monocalcium phosphate) ii) Կալցիումի օրթո-ֆոսֆատ 2՝ փոխարինված (Dicalcium phosphate) iii) Կալցիումի օրթո-ֆոսֆատ 3՝ փոխարինված (Triscalcium phosphate)	թթվայնության կարգավորիչ, ալյուրի մշակման համար նյութ, կայունացուցիչ, փխրեցուցիչ, հակահետեւող նյութ, խոնավությունը

		պահող նյութ, էմուլգացնող աղ, կրիչ
E342	Ամոնիումի ֆոսֆատ (AMMONIUM PHOSPHATES). (i) ամոնիումի օրթո-ֆոսֆատ՝ փոխարինված (Monoammonium orthophosphate), (ii) ամոնիումի օրթո-ֆոսֆատ՝ երկփոխարինված (Diammonium orthophosphate).	թթվայնության կարգավորիչ, այլուրի մշակման համար նյութ
E343	Մագնեզիումի ֆոսֆատներ (MAGNESIUM PHOSPHATES). i) Մագնեզիումի օրթո-ֆոսֆատ 1՝ փոխարինված (Monomagnesium orthophosphate), ii) Մագնեզիումի օրթո-ֆոսֆատ 2՝ փոխարինված (Dimagnesium orthophosphate) iii) Մագնեզիումի օրթո-ֆոսֆատ 3՝ փոխարինված (Trimagnesium orthophosphate).	թթվայնության կարգավորիչ, հակահետեւող նյութ
E350	Նատրիումի մալատներ (SODIUM MALATES). i) Նատրիումի մալատ 1՝ փոխարինված (Sodium hydrogen malate), ii) Նատրիումի մալատ (Sodium malate):	թթվայնության կարգավորիչ, խոնավազսպիչ նյութ, էմուլգատոր, կայունացուցիչ, էմուլգացնող աղ
E351	Կալիումի մալատ (POTASSIUM MALATES). i) Կալիումի մալատ 1՝ փոխարինված (Potassium hydrogen malate), ii) Կալիումի մալատ (Potassium malate):	թթվայնության կարգավորիչ, խոնավազսպիչ նյութ, էմուլգատոր, կայունացուցիչ, էմուլգացնող աղ
E352	Կալցիումի մալատներ (CALCIUM MALATES). i) Կալցիումի մալատ 1՝ փոխարինված (Calcium hydrogen malate), ii) Կալցիումի մալատ (Calcium malate):	թթվայնության կարգավորիչ, խոնավազսպիչ նյութ, էմուլգատոր, կայունացուցիչ, էմուլգացնող աղ
E353	Մեթազինտարոն (METATARTARIC ACID)	թթվայնության կարգավորիչ
E354	Կալցիումի տարտրատ (CALCIUM TARTRATE)	թթվայնության կարգավորիչ
E355	Ադիպինաթրոն (ADIPIIC ACID)	թթվայնության կարգավորիչ
E356	Նատրիումի ադիպատներ (SODIUM ADIPATES)	թթվայնության

		կարգավորիչ
E357	Կալիումի ադիպատներ (POTASSIUM ADIPATES)	թթվայնության կարգավորիչ
E359	Ամոնիումի ադիպատներ (AMMONIUM ADIPATES)	թթվայնության կարգավորիչ
E363	Սաթաթթու (SUCCINIC ACID)	թթվայնության կարգավորիչ
E365	Նատրիումի ֆումարատներ (SODIUM FUMARATES)	թթվայնության կարգավորիչ
E380	Ամոնիումի ցիտրատներ (AMMONIUM CITRATES)	թթվայնության կարգավորիչ
E381	Եռամոնիումի ցիտրատ (FERRIC AMMONIUM CITRATE)	թթվայնության կարգավորիչ
E384	Իզոպրոպիլցիտրատային խառնուրդ (ISOPROPYL CITRATES)	հակաթթվեցուցիչ, կոնսերվանտ
E385	Կալցիում-նատրիումի էթիլենդիամինտետրաացետատ (CALCIUM DISODIUM EDTA)	հակաթթվեցուցիչ, կոնսերվանտ
E386	Դինատրիումի էթիլենդիամինտետրաացետատ (DISODIUM ETHYLENE-DIAMINE-TETRA-ACETATE)	հակաթթվեցուցիչ, կոնսերվանտ
E387	Օքսիստեարին (OXYSTEARIN)	հակաթթվեցուցիչ
E392	Հազրեվարդի մզվածք (EXTRACTS OF ROSEMARY)	հակաթթվեցուցիչ
E400	Ալգինաթթու (ALGINIC ACID)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ, կրիչ
E401	Նատրիումի ալգինատ (SODIUM ALGINATE)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ, կրիչ
E402	Կալիումի ալգինատ (POTASSIUM ALGINATE)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ
E403	Ամոնիումի ալգինատ (AMMONIUM ALGINATE)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ, կրիչ
E404	Կալցիումի ալգինատ (CALCIUM ALGINATE)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ, փրփրամարիչ, կրիչ
E405	Պրոպիլենգլիկոլալգինատ (PROPYLENE GLYCOL ALGINATE)	խտացուցիչ, էմուլգատոր, կրիչ
E406	Ագար (AGAR)	խտացուցիչ, դոնդողանյութ, կայունացուցիչ, կրիչ
E407	Կարագինան եւ դրա նատրիումական, կալիումային,	խտացուցիչ,

	ամոնիումային աղերը՝ ներառյալ ֆուրցելլերան (վերամշակված էուչեումա ջրիմուռ) (CARRAGEENAN AND ITS Na, K, NH ₄ SALTS (INCLUDES FURCELLARAN))	դոնդողանյութ, կայունացուցիչ, կրիչ
E407a	Կարագինան (վերամշակված էուչեումա ջրիմուռ) (CARRAGEENAN PESPROCESSED EUCHEMA SEAWEED)	խտացուցիչ, դոնդողանյութ, կայունացուցիչ, կրիչ
E409	Արաբինոգալակտան (ARABINOGALACTAN)	խտացուցիչ, դոնդողանյութ, կայունացուցիչ
E410	Եղջերենու խեժ (CAROB BEAN GUM)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ, կրիչ
E412	Գուարային խեժ (GUAR GUM)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ, կրիչ
E413	Տրագականտի խեժ (TRAGACANTH GUM)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ, էմուլգատոր, կրիչ
E414	Արաբիկայի խեժ (GUM ARABIC (ACACIA GUM))	խտացուցիչ, կայունացուցիչ, կրիչ
E415	Քսանտանային խեժ (XANTAN GUM)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ, կրիչ
E416	Կարայի խեժ (KARAYA GUM)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ
E417	Տարի խեժ (TARA GUM)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ
E418	Հելանային խեժ (GELLAN GUM)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ, դոնդողանյութ
E420	Սորբիտներ (SORBITOL) i) Սորբիտ (SORBITOL) ii) Սորբիտային օշարակ (SORBITOL SYRUP)	քաղցրացուցիչ, խոնավությունը պահող նյութ, էմուլգատոր, կրիչ
E421	Մանիտ (MANNITOL)	քաղցրացուցիչ, հակահետեւող նյութ, կրիչ
E422	Գլիցերին (GLYCEROL)	խոնավությունը պահող նյութ, խտացուցիչ, կրիչ
E425	Կոնժակ (KONJAC)	խտացուցիչ

	(i) Կոնժակային խեժ (Konjac gum) (ii) Կոնժակային գլուկոմաննան (Konjac glucomannan)	
E426	Սոյայի հեմիցելյուլոզա (SOYBEAN HEMICELLULOSE)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ
E427	Կասսիայի խեժ (CASSIA GUM)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ
E430	Պոլիօքսիէթիլեն (8) ստեարատ (POLYOXYETHYLENE (8) STEARATE)	էմուլգատոր
E431	Պոլիօքսիէթիլեն (40) ստեարատ (POLYOXYETHYLENE (40) STEARATE)	էմուլգատոր
E432	Պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան մոնոլաուրատ (պոլիսորբատ 20) (POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOLAUATE)	էմուլգատոր, կրիչ
E433	Պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան մոնոօլեատ (պոլիսորբատ 80) (POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOOLEATE)	էմուլգատոր, կրիչ
E434	Պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան մոնոպալմիտատ (պոլիսորբատ 40) (POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOPALMITATE)	էմուլգատոր, կրիչ
E435	Պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան մոնոստեարատ (պոլիսորբատ 60) (POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN MONOSTEARATE)	էմուլգատոր, կրիչ
E436	Պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան տրիստեարատ (պոլիսորբատ 65) (POLYOXYETHYLENE (20) SORBITAN TRISTEARATE)	էմուլգատոր, կրիչ
E440	Պեկտիններ (Pectins)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ, դոնդողանյութ, կրիչ
E442	Ամոնիումի ֆոսֆատիդներ (AMMONIUM SALTS OF PHOSPHATIDIC ACID)	էմուլգատոր, կրիչ
E444	Բուսաշաքարներ (սախարոզաներ) ացետատ իզոբութիրատ (SUCROSE ACETATE ISOBUTIRAT)	էմուլգատոր, կայունացուցիչ
E445	Գլիցերինի եւ խեժաթթուների եթերներ (GLYCEROL ESTERS OF WOOD RESIN)	էմուլգատոր, կայունացուցիչ
E450	Պիրոֆոսֆատներ (Diphosphates). i) Նատրիումի դիհիդրոպիրոֆոսֆատ (Disodium diphosphate) ii) Նատրիումի մոնոհիդրոպիրոֆոսֆատ (Trisodium diphosphate) iii) Տետրանատրիումի պիրոֆոսֆատ (Tetrasodium diphosphate) iv) Կալիումի դիհիդրոպիրոֆոսֆատ (Dipotassium	էմուլգատոր, կայունացուցիչ, թթվայնության կարգավորիչներ, փխրեցուցիչ, խոնավությունը պահող նյութ

	diphosphate), v) Կալիումի պիրոֆոսֆատ (Tetrapotassium diphosphate) vi) Կալցիումի պիրոֆոսֆատ (Dicalcium diphosphate) vii) Կալցիումի դիհիդրոպիրոֆոսֆատ (Calcium dihydrogen diphosphate)	
E451	Եռֆոսֆատներ (Triphosphates). i) Նատրիումի եռֆոսֆատ (5 փոխարինված) (Pentasodium triphosphate), ii) Կալիումի եռֆոսֆատ (5 փոխարինված) (Pentapotassium triphosphate)	թթվայնության կարգավորիչ
E452	Պոլիֆոսֆատներ (Polyphosphates). i) Նատրիումի պոլիֆոսֆատ (Sodium polyphosphate), ii) Կալիումի պոլիֆոսֆատ (Potassium polyphosphate), iii) Կալցիումի-նատրիումի պոլիֆոսֆատ (Sodium calcium polyphosphate) iv) Կալցիումի պոլիֆոսֆատներ (Calcium polyphosphates) v) Ամոնիումի պոլիֆոսֆատներ (Ammonium polyphosphates)	էմուլգատոր, կայունացուցիչ, խոնավությունը պահող նյութ
E459	Բետա-ցիկլոդեքստրին (BETA-CYCLODEXTRIN)	կայունացուցիչ, կրիչ
E460	Ցելյուլոզա (CELLULOSE). i) Ցելյուլոզա միկրոբյուրեղային (Microcrystalline cellulose), ii) Ցելյուլոզա փոշի (Powdered cellulose)	էմուլգատոր, հակահետեւող նյութ, կրիչ
E461	Մեթիլցելյուլոզա (METHYL CELLULOSE)	խտացուցիչ, էմուլգատոր, կայունացուցիչ, կրիչ
E462	Էթիլցելյուլոզա (ETHYL CELLULOSE)	լցանյութ, կրիչ
E463	Հիդրօքսիպրոպիլցելյուլոզա (HYDROXYPROPYL CELLULOSE)	խտացուցիչ, էմուլգատոր, կայունացուցիչ
E464	Հիդրօքսիպրոպիլմեթիլցելյուլոզա (HYDROXYPROPYL METHYL CELLULOSE)	խտացուցիչ, էմուլգատոր, կայունացուցիչ, կրիչ
E465	Մեթիլէթիլցելյուլոզա (METHYL ETHYL CELLULOSE)	խտացուցիչ, էմուլգատոր, կայունացուցիչ, փրփրագոյացուցիչ, կրիչ
E466	Կարբօքսիմեթիլցելյուլոզա (CARBOXYMETYL	խտացուցիչ,

	CELLULOSE) Կարբօքսիմեթիլցելյուլոզային նատրիումական աղ (SODIUM CARBOXYMETYL CELLULOSE) Ցելյուլոզի խեժ (CELLULOSE GUM)	կայունացուցիչ, կրիչ
E467	Էթիլհիդրօքսիէթիլցելյուլոզա (ETHYL HYDROXYETHYL CELLULOSE)	էմուլգատոր, խտացուցիչ, կայունացուցիչ
E468	Կարբօքսիմեթիլցելյուլոզային նատրիումական աղ՝ միջնուլեկուլային լայնակի կապով - CROSCAMELLOSE (CROSS-LINKED SODIUM CARBOXYMETYL CELLULOSE)	կայունացուցիչ, կրիչ
E469	Կարբօքսիմեթիլցելյուլոզա ֆերմենտատիվ հիդրոլիզված (ENZYMATICALLY HYDROLYSED CARBOXYMETYL CELLULOSE) Ցելյուլոզայի խեժ ֆերմենտատիվ հիդրոլիզված (ENZYMATICALLY HYDROLYSED CELLULOSE GUM)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ, կրիչ
E470	Ճարպաթթուների (միրիստինային, օլեինային, պալմիտինային, ստեարինային եւ դրանց խառնուրդները) ալյումինի, ամոնիումի, կալիումի, կալցիումի, մագնեզիումի, նատրիումի աղեր (SALTS OF MYRISTIC, PALMITIC AND STEARIC FATTY ACIDS (with base Al, Ca, Na, Mg, K and NH ₄))	էմուլգատոր, կայունացուցիչ, հակահետետող նյութ, կրիչ
E471	Ճարպաթթուների մոնո եւ դիգլիցերիդներ (MONO- AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)	էմուլգատոր, կայունացուցիչ, կրիչ
E472a	Գլիցերինի քացախաթթուների եւ ճարպաթթուների եթերներ (ESTERS ACETIC AND FATTY ACID OF GLYCEROL)	էմուլգատոր, կայունացուցիչ, կրիչ
E472b	Գլիցերինի կաթնաթթուների եւ ճարպաթթուների եթերներ (ESTERS LACTIC AND FATTY ACID OF GLYCEROL)	էմուլգատոր, կայունացուցիչ, կրիչ
E472c	Գլիցերինի կիտրոնաթթուների եւ ճարպաթթուների եթերներ (CITRIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)	էմուլգատոր, կայունացուցիչ, կրիչ
E472d	Գինեթթվի եւ ճարպաթթուների մոնո- եւ դիգլիցերիդների եթերներ (TARTARIC ACID ESTERS OF MONO- AND DIGLYCE-RIDES OF FATTY ACIDS)	էմուլգատոր, կայունացուցիչ
E472e	Գլիցերինի եւ դիացետիլգինեթթուների եւ ճարպաթթուների եթերներ (DIACETYLTARTARIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)	էմուլգատոր, կայունացուցիչ, կրիչ
E472f	Գլիցերինի եւ գինե, քացախ եւ ճարպաթթուների խառը եթերներ (MIXED TARTARIC, ACETIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)	էմուլգատոր, կայունացուցիչ
E473	Բուսաշաքարի (սախարոզայի) եւ ճարպաթթուների	էմուլգատոր, կրիչ

	Եթերներ (SUCROSE ESTERS OF FATTY ACIDS)	
E474	Շաքարագլիցերիդներ (SUCROGLYCERIDES)	Էմուլգատոր
E475	Պոլիգլիցերինի եւ ճարպաթթուների եթերներ (POLYGLYCEROL ESTERS OF FATTY ACIDS)	Էմուլգատոր, կրիչ
E476	Պոլիգլիցերինի եւ փոխադարձ եթերացված գերչակաթթվի եթերներ (POLYGLYCEROL ESTERS OF INTERES-TERIFIED RICINOLEIC ACID)	Էմուլգատոր
E477	Պրոպիլենգլիկոլի եւ ճարպաթթուների եթերներ (PROPYLENE GLYCOL ESTERS OF FATTY ACIDS)	Էմուլգատոր
E479	Թերմիկ օքսիդացված սոյայի յուղը ճարպաթթուների մոնո- եւ դիգլիցերիդների հետ (THERMALLY OXIDIZED SOYABEAN OIL WITH MONO- AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)	Էմուլգատոր
E480	Նատրիումի դիօկտիլսուլֆոսուկցինատ (DIOCTYL SODIUM SULPHOSUCCINATE)	Էմուլգատոր, խոնավությունը պահող նյութ
E481	Նատրիումի ստեարոիլ-2-լակտիլատ (SODIUM STEAROYL-2- LACTYLATE)	Էմուլգատոր, կայունացուցիչ
E482	Կալցիումի ստեարոիլ-2-լակտիլատներ (CALCIUM STEAROYL-2- LACTYLATE)	Էմուլգատոր, կայունացուցիչ
E483	Ստեարիլտարտրատ (STEARYL TARTRATE)	ալյուրի մշակման համար նյութ
E484	Ստեարիլցիտրատ (STEARYL CITRATE)	Էմուլգատոր
E491	Սորբիտան մոնոստեարատ, СПЭН 60 (SORBITAN MONOSTEARATE)	Էմուլգատոր, կրիչ
E492	Սորբիտան եռստեարատ (SORBITAN TRISTEARATE)	Էմուլգատոր, կրիչ
E493	Սորբիտան մոնոլաուրատ, СПЭН 20 (SORBITAN MONOLAURATE)	Էմուլգատոր, կրիչ
E494	Սորբիտան մոնոօլեատ, СПЭН 80 (SORBITAN MONOOLEATE)	Էմուլգատոր, կրիչ
E495	Սորբիտան մոնոպալմիտատ, СПЭН 40 (SORBITAN MONOPALMITATE)	Էմուլգատոր, կրիչ
E500	Նատրիումի կարբոնատներ (SODIUM CARBONATES). (i) Նատրիումի կարբոնատ (Sodium carbonate), (ii) Նատրիումի հիդրոկարբոնատ (Sodium hydrogen carbonate), (iii) Նատրիումի կարբոնատի եւ հիդրոկարբոնատի խառնուրդ (Sodium sesquicarbonate)	թթվայնության կարգավորիչներ, փխրեցուցիչ, հակահետեւող նյութ
E501	Կալիումի կարբոնատներ (POTASSIUM CARBONATES). i) Կալիումի կարբոնատ (Potassium carbonate), ii) Կալիումի հիդրոկարբոնատ (Potassium hydrogen carbonate)	թթվայնության կարգավորիչներ, կայունացուցիչ, կրիչ
E503	Ամոնիումի կարբոնատներ (AMMONIUM	թթվայնության

	CARBONATES). i) Ամոնիումի կարբոնատ (Ammonium carbonate), (ii) Ամոնիումի հիդրոկարբոնատ (Ammonium hydrogen carbonate)	կարգավորիչներ, փխրեցուցիչ
E504	Մագնեզիումի կարբոնատներ (MAGNESIUM CARBONATES). i) Մագնեզիումի կարբոնատ (Magnesium carbonate), ii) Մագնեզիումի հիդրոկարբոնատ (Magnesium hydrogen carbonate)	թթվայնության կարգավորիչներ, հակահետեւող նյութ, գունավորման ֆիքսատոր, կրիչ
E507	Աղաթթու (HYDROCHLORIC ACID)	թթվայնության կարգավորիչներ
E508	Կալիումի քլորիդ (POTASSIUM CHLORIDE)	դոնդողանյութ, կրիչ
E509	Կալցիումի քլորիդ (CALCIUM CHLORIDE)	խտանյութ/խտաց ուցիչ, կրիչ
E510	Ամոնիումի քլորիդ (AMMONIUM CHLORIDE)	ալյուրի մշակման համար նյութ
E511	Մագնեզիումի քլորիդ (MAGNESIUM CHLORIDE)	խտացուցիչ, կրիչ
E513	Ծծմբաթթու (SULPHURIC ACID)	թթվայնության կարգավորիչներ
E514	Նատրիումի սուլֆատներ (SODIUM SULPHATES)	թթվայնության կարգավորիչներ, կրիչ
E515	Կալիումի սուլֆատներ (POTASSIUM SULPHATES)	թթվայնության կարգավորիչներ, կրիչ
E516	Կալցիումի սուլֆատ (CALCIUM SULPHATE)	ալյուրի մշակման համար նյութ, խտացուցիչ, կրիչ
E517	Ծծմբաթթվային ամոնիում (AMMONIUM SULPHATE)	ալյուրի մշակման համար նյութ, կայունացուցիչ, կրիչ
E518	Մագնեզիումի սուլֆատ (MAGNESIUM SULPHATE)	խտացուցիչ
E520	Ալյումինիումի սուլֆատ (ALUMINIUM SULPHATE)	խտացուցիչ
E521	Ալյումինիում-նատրիումի սուլֆատ, ալյումինանատրիումական պաղլեղներ (ALUMINIUM SODIUM SULPHATE)	խտացուցիչ
E522	Ալյումինիում-կալիումի սուլֆատ, ալյումինակալիումային պաղլեղներ (ALUMINIUM POTASSIUM SULPHATE)	թթվայնության կարգավորիչներ, կայունացուցիչ
E523	Ալյումինիում-ամոնիումի սուլֆատ, ալյումինամիակային պաղլեղներ (ALUMINIUM	կայունացուցիչ, խտացուցիչ

	AMMONIUM SULPHATE)	
E524	Նատրիումի հիդրօքսիդ (SODIUM HYDROXIDE)	թթվայնության կարգավորիչներ
E525	Կալիումի հիդրօքսիդ (POTASSIUM HYDROXIDE)	թթվայնության կարգավորիչներ
E526	Կալցիումի հիդրօքսիդ (CALCIUM HYDROXIDE)	թթվայնության կարգավորիչներ, խտացուցիչ
E527	Ամոնիումի հիդրօքսիդ (AMMONIUM HYDROXIDE)	թթվայնության կարգավորիչներ
E528	Մագնեզիումի հիդրօքսիդ (MAGNESIUM HYDROXIDE)	թթվայնության կարգավորիչներ, գույնի ֆիքսատոր
E529	Կալցիումի օքսիդ (CALCIUM OXIDE)	թթվայնության կարգավորիչներ, ալյուրի մշակման համար նյութ
E530	Մագնեզիումի օքսիդ (MAGNESIUM OXIDE)	հակահետեւող նյութ
E535	Նատրիումի ֆերոցիանիդ (SODIUM FERROCYANIDE)	հակահետեւող նյութ
E536	Կալիումի ֆերոցիանիդ (POTASSIUM FERROCYANIDE)	հակահետեւող նյութ
E538	Կալցիումի ֆերոցիանիդ (CALCIUM FERROCYANIDE)	հակահետեւող նյութ
E539 Հանված է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշմամբ:		
E541	Նատրիումի ալյումինֆոսֆատ, թթվային (SODIUM ALUMINIUM PHOSPHATE ACIDIC)	թթվայնության կարգավորիչ, էմուլգատոր
E542	Ֆոսֆատ ոսկրային (կալցիումի ֆոսֆատ) (BONE PHOSPHATE (essentiale Calcium phosphate, tribasic))	էմուլգատոր, հակահետեւող նյութ, խոնավությունը պահող նյութ
E551	Կրեմնիումի երկօքսիդ ամորֆ (SILICON DIOXIDE AMORPHOUS)	հակահետեւող նյութ, կրիչ
E552	Կալցիումի սիլիկատ (CALCIUM SILICATE)	հակահետեւող նյութ, կրիչ
E553	Մագնեզիումի սիլիկատներ (MAGNESIUM SILICATES). i) Մագնեզիումի սիլիկատ (Magnesium silicate), ii) Մագնեզիումի եռսիլիկատ (Magnesium trisilicate), iii) Տալկ (Talc).	հակահետեւող նյութ

E554	Նատրիումի ալյումոսիլիկատ (SODIUM ALUMINOSILICATE)	հակահետեւող նյութ
E555	Կալիումի ալյումոսիլիկատ (POTASSIUM ALUMINIUM SILICATE)	հակահետեւող նյութ
E556	Կալցիումի ալյումոսիլիկատ (CALCIUM ALUMINIUM SILICATE)	հակահետեւող նյութ
E558	Բենտոնիտ (BENTONITE)	հակահետեւող նյութ, կրիչ
E559	Ալյումոսիլիկատ (Կաոլին)- ALUMINIUM SILICATE (KAOLIN)	հակահետեւող նյութ, կրիչ
E570	Ճարպաթթուներ (FATTY ACIDS)	կայունացուցիչ, ջնարակապատիչ, փրփրամարիչ, կրիչ
E574	Գլյուկոնաթթու (D-) (GLUCONIC ACID (D-))	թթվայնության կարգավորիչներ, հակաթթվեցուցիչ, փխրեցուցիչ
E575	Գլյուկոնա-դելտա լակտոն (GLUCONO DELTA-LACTONE)	թթվայնության կարգավորիչներ, հակաթթվեցուցիչ, փխրեցուցիչ
E576	Նատրիումի գլյուկոնատ (SODIUM GLUCONATE)	թթվայնության կարգավորիչներ, հակաթթվեցուցիչ
E577	Կալիումի գլյուկոնատ (POTASSIUM GLUCONATE)	թթվայնության կարգավորիչներ, հակաթթվեցուցիչ, կրիչ
E578	Կալցիումի գլյուկոնատ (CALCIUM GLUCONATE)	թթվայնության կարգավորիչներ, խտացուցիչ
E579	Երկաթի գլյուկոնատ (FERROUS GLUCONATE)	Ներկի ֆիքսատոր
E580	Մագնեզիումի գլյուկոնատ (MAGNESIUM GLUCONATE)	թթվայնության կարգավորիչներ, հակաթթվեցուցիչ, խտացուցիչ
E585	Երկաթի լակտատ (FERROUS LACTATE)	գույնի ֆիքսատոր
E586	4-հեքսիլռեզորցինոլ (4-HEXYLRESORCINOL)	հակաթթվեցուցիչ
E620	Գլյուտամինաթթու ((L(+)-) (GLUTAMIC ACID, L(+)-)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E621	Նատրիումի գլյուտամատ 1՝ փոխարինված	համի եւ բույրի

	(MONOSODIUM GLUTAMATE)	ուժեղացուցիչ
E622	Կալիումի գլյուտամատ 1' փոխարինված (MONOPOTASSIUM GLUTAMATE)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E623	Կալցիումի գլյուտամատ (CALCIUM GLUTAMATE)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E624	Ամոնիումի գլյուտամատ 1' փոխարինված (MONOAMMONIUM GLUTAMATE)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E625	Մագնեզիումի գլյուտամատ (MAGNESIUM GLUTAMATE)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E626	Գուանիլաթթու (GUANYLIC ACID)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E627	Նատրիումի գուանիլատ 5' փոխարինված (DISODIUM 5'- GUANYLATE)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E628	Կալիումի գուանիլատ 2' փոխարինված (DIPOTASSIUM 5'- GUANYLATE)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E629	Կալցիումի գուանիլատ 5 (CALCIUM 5'-GUANYLATE)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E630	Ինոզինաթթու (INOSINIC ACID)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E631	Նատրիումի ինոզինատ 5-փոխարինված (DISODIUM 5'- INOSINATE)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E632	Կալիումի ինոզինատ (POTASSIUM INOSINATE)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E633	Կալցիումի ինոզինատ 5 (CALCIUM 5'-INOSINATE)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E634	Կալցիումի 5'-ռիբոնուկլեոտիդներ (CALCIUM 5'-RIBONUCLEOTIDES)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E635	Նատրիումի 5'-ռիբոնուկլեոտիդներ 2-փոխարինված (DISODIUM 5'-RIBONUCLEOTIDES)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E636	Մալտոլ (MALTOL)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E637	Էթիլմալտոլ (ETHYL MALTOL)	համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E640	Գլիցին եւ դրա նատրիումական աղը (GLYCINE AND ITS SODIUM SALT)	համի եւ հոտի ուժեղացուցիչ, կրիչ
E650	Ցինկիացետատ (ZINC ACETATE)	համի եւ հոտի ուժեղացուցիչ
E900	Պոլիդիմեթիլսիլօքսան (POLYDIMETHYLSILOXANE)	փրփրամարիչ, էմուլգատոր, հակահետեւող նյութ
E901	Մեղրամոմ, սպիտակ եւ դեղին (BEESWAX, WHITE AND YELLOW)	ջնարակապատիչ, կրիչ

E902	Մոմային մոմ (CANDELILLA WAX)	ջնարակապատիչ
E903	Կարնաուբի մոմ (CARNAUBA WAX)	ջնարակապատիչ
E904	Շելլակ (SHELLAC)	ջնարակապատիչ
E905c (i)	Մանրաբյուրեղային մոմ (MICROCRYSTALLINE WAX)	ջնարակապատիչ
E905d	Հանքային յուղ (բարձր մածուցիկության) - MINERAL OIL (HIGH VISCOSITY)	ջնարակապատիչ
E905e	Հանքային յուղ (միջին եւ ցածր մածուցիկության, դաս I) - MINERAL OIL (MEDIUM AND LOW VISCOSITY, CLASS I)	ջնարակապատիչ
E907	Հիդրոգենացված պոլի-1-դեցեն (HYDROGENATED POLY-1-DECENE)	ջնարակապատիչ
E912	Մոնտանաթթվի եթեր (MONTANIC ACID ESTERS)	ջնարակապատիչ
E914	Օքսիդացված պոլիէթիլենային մոմ (OXIDIZED POLYETHYLENE WAX)	ջնարակապատիչ
E920	Ցիստեին L-, եւ դրա հիդրոքլորիդները. նատրիումական եւ կալիումային աղեր (CYSTEINE, L-, AND ITS HYDROCHLORIDES - SODIUM AND POTASSIUM SALTS)	այլուրի մշակման համար նյութ
E927b	Կարբամիդ (միզանյութ). CARBAMIDE (UREA)	այլուրի մշակման համար նյութ, համի եւ հոտի ուժեղացուցիչ
E928	Բենզոիլի գերօքսիդ (BENZOYL PEROXIDE)	այլուրի մշակման համար նյութ, կոնսերվանտ
E930	Կալցիումի գերօքսիդ (CALCIUM PEROXIDE)	այլուրի մշակման համար նյութ
(ներմուծված է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշմամբ)		
E938	Արգոն (ARGON)	պրոպելենտ, փաթեթավորման գազ
E939	Հելիում (GELLIUM)	պրոպելենտ, փաթեթավորման գազ
E941	Ազոտ (NITROGEN)	պրոպելենտ, փաթեթավորման գազ
E942	Ազոտի օքսիդ (NITROUS OXIDE)	պրոպելենտ, փաթեթավորման գազ
E943a	Բութան (BUTANE)	պրոպելենտ, փաթեթավորման

		գազ
E943b	Իզոբութան (ISOBUTANE)	պրոպելենտ, փաթեթավորման գազ
E944	Պրոպան (PROPANE)	պրոպելենտ, փաթեթավորման գազ
E948	Թթվածին (OXYGEN)	պրոպելենտ, փաթեթավորման գազ
E949	Ջրածին (HYDROGEN)	պրոպելենտ, փաթեթավորման գազ
E950	Կալիումի ացեսուլֆամ (ACESULFAME POTASSIUM)	քաղցրացուցիչ, համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E951	Ասպարտամ (ASPARTAME)	քաղցրացուցիչ, համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E952	Ցիկլամաթթու եւ դրա նատրիումական եւ կալիումական աղերը (CYCLAMIC ACID and Na, Ca salts)	քաղցրացուցիչ
E953	Իզոմալտ, իզոմալտիտ (ISOMALT, ISOMALTITOL)	քաղցրացուցիչ, հակահետեւող նյութ, լցանյութ, կրիչ, ջնարակապատիչ
E954	Սախարին եւ դրա նատրիումական, կալցիումական, կալիումական աղերը (SACCHARIN and Na, K, Ca salts)	քաղցրացուցիչ
E955	Սուկրալոզա (տրիքլորգալակտոսուկրոզա) (SUCRALOSE (TRICHLOROGALACTO-SUCROSE))	քաղցրացուցիչ
E957	Տաումատին (THAUMATIN)	քաղցրացուցիչ, համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E959	Նեոհեսպերդին երկհիդրոխալկոն (NEOHESPERIDINE DIHYDROCHALCONE)	քաղցրացուցիչ, համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E960	Ստեվիոլգլիկոզիդներ (STEVIOLE GLYCOSIDES)	քաղցրացուցիչ
E961	Նեոտամ (NEOTAME)	քաղցրացուցիչ, համի եւ բույրի ուժեղացուցիչ
E962	Ասպարտամ-ացեսուլֆամի աղեր (SALT OF ASPARTAME- ACESULFAME)	քաղցրացուցիչ

E965	Մալտիտներ (Maltitols) i) Մալտիտ (Maltitol) ii) Մալտիտային օշարակ (Maltitol syrup)	քաղցրացուցիչ, կայունացուցիչ, էմուլգատոր, կրիչ
E966	Լակտիտ (LACTITOL)	քաղցրացուցիչ, կրիչ
E967	Քսիլիտ (XYLITOL)	քաղցրացուցիչ, խոնավությունը պահող նյութ, կայունացուցիչ, էմուլգատոր
E968	Էրիթրիտ (ERYTHRITOL)	քաղցրացուցիչ, խոնավությունը պահող նյութ, կայունացուցիչ
E999	Կվիլայի մզվածք (QUILLAIA EXTRACTS)	փրփրագոյացուցիչ
E1200	Պոլիդեքստրոզներ (POLYDEXTROSES)	կայունացուցիչ, խտացուցիչ, խոնավությունը պահող նյութ, կրիչ
E1201	Պոլիվինիլպիրոլիդոն (POLYVINYLPIRROLIDONE)	խտացուցիչ, կայունացուցիչ, կրիչ
E1202	Պոլիվինիլպոլիպիրոլիդոն (POLYVINYL POLYPYRROLIDONE)	գույնի ֆիքսատոր, կայունացուցիչ, կրիչ
E1203	Պոլիվինիլ ալկոհոլ (POLYVINYL ALCOHOL)	խոնավությունը պահող նյութ, ջնարակապատիչ
E1204	Պուլուլան (PULLULAN)	ջնարակապատիչ, խտացուցիչ
E1400	Դեքստրիններ, օսլա, թերմիկ մշակված, սպիտակ եւ դեղին (DEXTRINS, ROASTED STARCH WHITE AND YELLOW)	կայունացուցիչ, խտացուցիչ
E1401	Օսլա, թթվով մշակված (ACID TREATED STARCH)	կայունացուցիչ, խտացուցիչ
E1402	Օսլա, հիմքով մշակված (ALKALINE TREATED STARCH)	կայունացուցիչ, խտացուցիչ
E1403	Օսլա սպիտակեցված (BLEACHED STARCH)	կայունացուցիչ, խտացուցիչ
E1404	Օքսիդացված օսլա (OXIDIZED STARCH)	էմուլգատոր, խտացուցիչ, կրիչ
E1405	Օսլա, ֆերմենտներով մշակված (STARCHES ENZIME-TREATED)	խտացուցիչ

E1410	Մոնոսուլաֆոսֆատ (MONOSTARCH PHOSPHATE)	կայունացուցիչ, խտացուցիչ, կրիչ
E1412	Երկուլաֆոսֆատ (DISTARCH PHOSPHATE)	կայունացուցիչ, խտացուցիչ, կրիչ
E1413	Ֆոսֆատացված երկուլաֆոսֆատ (PHOSPHATED DISTARCH PHOSPHATE)	կայունացուցիչ, խտացուցիչ, կրիչ
E1414	Երկուլաֆոսֆատ ացետիլացված (ACETYLATED DISTARCH PHOSPHATE)	էմուլգատոր, խտացուցիչ, կրիչ
E1420	Ացետիլացված օսլա (ACETYLATED STARCH)	կայունացուցիչ, խտացուցիչ
E1422	Ացետիլացված երկուլաադիպատ (ACETYLATED DISTARCH ADIPATE)	կայունացուցիչ, խտացուցիչ, կրիչ
E1440	Հիդրօքսիպրոպիլացված օսլա (HYDROXYPROPYL STARCH)	էմուլգատոր, խտացուցիչ, կրիչ
E1442	Հիդրօքսիպրոպիլացված երկուլաֆոսֆատ (HYDROXYPROPYL DISTARCH PHOSPHATE) (Մաքսային միության 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)	կայունացուցիչ, խտացուցիչ, կրիչ
E1450	Նատրիումի օսլաօկտենիլսաթաթթու (STARCH SODIUM OCTENYL SUCCINATE)	կայունացուցիչ, խտացուցիչ, էմուլգատոր, կրիչ
E1451	Ացետիլացրած, օքսիդացված օսլա (ACETILATED OXYDISED STARCH)	էմուլգատոր, խտացուցիչ
E1452	Ալյումինիումի օսլաօկտենիլսաթաթթու (STARCH ALUMINIUM OCTENYL SUCCINATE)	կայունացուցիչ, ջնարակապատիչ
E1503	Գերչակաձեթ (CASTOR OIL)	ջնարակապատիչ, հակահետեւող նյութ, լցանյութ
E1505	Եռէթիլ ցիտրատ (TRIETHYL CITRATE)	փրփրագոյացուցիչ, կրիչ
E1517	Գլիցերիլդիացետատ (դիացետին)- DIACETIN (GLYCERYL DIACETAT)	խոնավությունը պահող նյութ, կրիչ
E1518	Գլիցերիլտրացետատ (տրացետին) (TRIACETIN)	խոնավությունը պահող նյութ, կրիչ
E1519	Բենզիլ ալկոհոլ (BENZYL ALCOHOL)	կրիչ
E1520	Պրոպիլենգլիկոլ (PROPYLENE GLYCOL)	խոնավությունը պահող նյութ, կրիչ
E1521	Պոլիէթիլենգլիկոլ (POLYETHYLENE GLYCOL)	ջնարակապատիչ, կայունացուցիչ, կրիչ
-	Դիհիդրակվերցետին	հակաթթվեցուցիչ

-	Կվերցիտին	հակաթթվեցուցիչ
-	Կարմիր բրնձի (RED RICE)	ներկանյութ
-	Մատուտակային արմատ (Glycyrrhiza sp.) մզվածք	կայունացուցիչ, փրփրագոյացուցիչ
-	Օճառային արմատ (Acanthophyllum sp.) մզվածք	կայունացուցիչ, փրփրագոյացուցիչ
-	Ստեվիա (Stevia rebaudiana Bertoni), տերեւների փոշի եւ դրանցից պատրաստված օշարակ, ստեվիայի մզվածքներ	քաղցրացուցիչ
-	Սուկցինատներ նատրիումի, կալիումի, կալցիումի	թթվայնության կարգավորիչներ
-	Խիտոզան, հիդրոքլորիդ, խիտոզոնիա	լցանյութ, խտացուցիչ, կայունացուցիչ

Հավելված 3

**ՀԱԿԱՇԵՏԵՎՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՀԻՓԵՆԻԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐԸ
(ՀԱԿԱԿՈՇՏՈՒԿԻՉ)**

Սննդային հավելում (ինդեքս E)	Սննդամթերք	Առավելագույն մակարդակը սննդամթերքում
Կրեմնիումի երկօքսիդ ամորֆ (E551), ալյումոսիլիկատ (E559, կաոլին), կալիումի ալյումոսիլիկատ (E555), կալցիումի ալյումոսիլիկատ (E556), նատրիումի ալյումոսիլիկատ (E554), բենտոնիտ (E558), կալցիումի սիլիկատ (E552), մագնեզիումի սիլիկատներ (E553i, E553ii, E553iii)՝ առանձին կամ միասին	Համեմունքներ	30 գ/կգ
	Ամբողջությամբ փայլաթիթեղով փաթաթված արտադրանք	30 գ/կգ
	Արտադրանք չոր, փոշենման, ներառյալ շաքարները	10 գ/կգ
	Հաբերի տեսքով արտադրանք	համաձայն ՏՓ-ի
	Կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելանյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
	Պանիրներ եւ դրանց փոխարինիչները (պինդ, կիսապինդ, հալեցված) կտրատած եւ քերած	10 գ/կգ
	Շաքարային հրուշակեղեն՝ բացի շոկոլադայինից (մակերեսի մշակում)	համաձայն ՏՓ-ի
	Բրինձ (միայն 553iii)	համաձայն

		ՏՓ-ի
	Երշիկներ (մակերեսի մշակում, միայն 553iii)	համաձայն ՏՓ-ի
	Աղ եւ աղի փոխարինիչներ	10 գ/կգ
	Մաստակ (միայն E553iii)	համաձայն ՏՓ-ի
	Բուրավետացնող նյութեր (միայն E551)	50 գ/կգ
Տե՛ս 12-րդ հավելվածը		
Ճարպաթթուների (միրիստինային, օլեինային, պալմիտինային, ստեարինային եւ դրանց խառնուրդները) ալյումինի, ամոնիումի, կալիումի, կալցիումի, մագնեզիումի, նատրիումի աղեր (E470)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Իզոմալտիտ, իզոմալտ (E953)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Կալցիումի կարբոնատ (E170), մագնեզիումի կարբոնատ (E504)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Տե՛ս 7-րդ հավելվածը		
Գերչակաձեթ (E1503)	Կակաո-մթերք եւ շոկոլադային արտադրանք	350 մգ/կգ
	Շաքարային հրուշակեղեն	500 մգ/կգ
	Մաստակ	2,1 գ/կգ
	Կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելանյութեր	1 գ/կգ
Տե՛ս 6-րդ եւ 12-րդ հավելվածները		
Մագնեզիումի օքսիդ (E530)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Պոլիդիմեթիլսիլօքսան (E900)	Հալած ճարպեր եւ յուղեր	10 մգ/կգ

	Անանասի հյութ	10 մգ/կգ
	Պահածոյացված եւ պաստերացված մրգեր ու բանջարեղեն	10 մգ/կգ
	Ջեմեր, պովիդյուներ, դոնդողներ, մարմելադներ եւ մրգային հիմքով՝ քսելու համար նախատեսվող համանման մթերք՝ ներառյալ ցածր կալորիականություն ունեցող մթերքները	10 մգ/կգ
	Շաքարային հրուշակեղեն՝ բացի շոկոլադից	10 մգ/կգ
	Մաստակ	100 մգ/կգ
	Էքստրուզիոն տեխնոլոգիայով մշակվող ցորենամթերքներ	10 մգ/կգ
	Ապուրներ եւ արգանակներ, կոնսերվացված եւ կոնցենտրացված	10 մգ/կգ
	Ըմպելիքներ ոչ ոգելից բուրավետիչների վրա	10 մգ/կգ
	Գինիներ, խնձորագինի	10 մգ/կգ
	Հեղուկ խմոր, այդ թվում նաեւ՝ հացափշրապատման համար, թոչնի եւ ձկան համար	10 մգ/կգ
	Բուրավետիչներ	10 մգ/կգ
	Տե՛ս 12-րդ եւ 15-րդ հավելվածները	
Կալիումի ֆերոցիանիդ (E536), կալցիումի ֆերոցիանիդ (E538), նատրիումի ֆերոցիանիդ (E535)՝ առանձին կամ զուգակցմամբ	Նատրիումի քլորիդ/կերակրի աղ, աղի փոխարինիչներ	20 մգ/կգ $K_4Fe(CN)_6$ -ի վերահաշվարկով
Կալցիումի ֆոսֆատ 3՝ փոխարինված (E341iii), մագնեզիումի ֆոսֆատ 3՝ փոխարինված (E343iii)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տե՛ս 5-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 15-րդ հավելվածները	
Ամոնիում-երկաթի ցիտրատ (E381)	Կոնցենտրատներ (հեղուկ եւ փոշենման) ոչ ոգելից բուրավետացված՝ ջրային հիմքով ըմպելիքների համար	10 մգ/կգ

ՀԱԿԱԹԹՎԵՑՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՀԻՔԻՆԵՒԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐԸ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Սննդային հավելում (ինդեքս E)	Սննդամթերք	Առավելագույն մակարդակը մթերքում
Ասկորբինաթթու (E300) եւ դրա աղերն ու եթերները՝ կալիումի ասկորբատ (E303), կալցիումի ասկորբատ (E302), նատրիումի ասկորբատ (E301), ասկորբիլ պալմիտատ (E304i), ասկորբիլ ստեարատ (E304ii)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տե՛ս 5-րդ, 17-րդ եւ 18-րդ հավելվածները	
տրետ- Եռբութիլիդրոքինոն (E319, ԵՄԸՄ, ԵՄԻՍ)	Տե՛ս Բութիլօքսիանիզոլ (E320, Բութիլիդրօքսիանիզոլ, ԵՄԸՄ)	
Բութիլօքսիանիզոլ (E320, ԵՄԸՄ, ԵՄԸՄ), Բութիլօքսիտոլուոլ (E321, «Իոնոլ», ԵՄԸՄ, ԵՄԸՄ), եռ. - Եռբութիլիդրոքինոն (E319, ԵՄԸՄ, ԵՄԸՄ), Գալային թթվի եթերներն են (գալատները)՝ պրոպիլգալատ (E310), օքսիլգալատ (E311), դոդեցիլգալատ (E312)՝ առանձին կամ զուգակցմամբ <1>	Ճարպեր՝ կենդանական, հալեցրած եւ բուսական ձեթեր՝ բարձր ջերմաստիճանի կիրառմամբ սննդամթերքի արտադրության մեջ օգտագործելու համար Ճարպեր եւ ձեթեր (բացի պրեսավորումից ստացված ձիթայուղից) տապակելու համար (ֆրիտյուրային, խոհարարական եւ հրուշակեղենի ճարպեր) հալած տաք խոզաճարպ, ճարպ տավարի, ոչխարի, թռչնի, ձկան	Բութիլիդրօքսիանիզոլ - 200 մգ/կգ, Բութիլիդրօքսիտոլուոլ - 100 մգ/կգ, Տրետ-Բութիլիդրոքինոն - 200 մգ/կգ, Գալատներ - 200 մգ/կգ (մթերքի ճարպի հաշվով)

	<p>Միս չորացված Խառնուրդներ (կոնցենտրատներ)՝ չոր կեքսերի եւ տորթերի համար հացահատիկային հիմքով: Սոուսներ հացահատիկային, նախապես ջերմամշակում անցած Ընկոյզներ, տեխնոլոգիական եղանակով մշակված</p>	<p>Բութիլիդրօքսիա նիզոլ - 200 մգ/կգ, Բութիլիդրօքսինոն - 200 մգ/կգ, Գալատներ - 200 մգ/կգ (մթերքի ճարպի հաշվով)</p>
	<p>Համեմունքներ եւ համեմանքներ</p>	<p>Բութիլիդրօքսիա նիզոլ - 200 մգ/կգ, Գալատներ - 200 մգ/կգ (մթերքի ճարպի հաշվով)</p>
	<p>Կարտոֆիլ չոր</p>	<p>Բութիլիդրօքսիա նիզոլ - 25 մգ/կգ, Բութիլիդրօքսինոն - 25 մգ/կգ, Գալատներ - 25 մգ/կգ</p>
	<p>Մաստակ Կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ մթերքում</p>	<p>Բութիլիդրօքսիա նիզոլ - 400 մգ/կգ, Բութիլիդրօքսիտ ոլուլ - 400 մգ/կգ, Բութիլիդրօքսինոն - 400 մգ/կգ, Գալատներ - 400 մգ/կգ</p>
	<p>Եթերային յուղեր</p>	<p>Բութիլիդրօքսիա նիզոլ - 1 գ/կգ, Բութիլիդրօքսինոն - 1 գ/կգ, Գալատներ - 1 գ/կգ</p>
	<p>Բուրավետացնող նյութեր (բացի եթերային յուղերից)</p>	<p>Բութիլիդրօքսիա նիզոլ - 200 մգ/կգ, Բութիլիդրօքսինոն - 200 մգ/կգ, Գալատներ- 100</p>

		մգ/կգ
Բուֆիլիդրոքսիտոլուլ (E321, «Իոնոլ», ԵՕՏ, ԲԻՏ)	Տե՛ս Բուֆիլիդրոքսիանիզոլ (E320, Բուֆիլիդրոքսիանիզոլ, ԲԻԱ)	
Գալային թթվի եթերներն են (գալատները)՝ պրոպիլգալատ (E310), օքսիլգալատ (E311), դոդեցիլգալատ (E312)	Տե՛ս Բուֆիլիդրոքսիանիզոլ (E320, Բուֆիլիդրոքսիանիզոլ, ԲԻԱ)	
Գվայակյան խեժ (E314)	Ճարպեր եւ յուղեր (բուսական եւ կենդանական)	1 գ/կգ
	Մաստակ	1,5 գ/կգ
	Սոուսներ եւ նոյնանման մթերք	600 մգ/կգ
4-հեքսիլոեզոցինոլ (E586)	Խեցգետնանմաններ՝ թարմ եւ սառեցված	2 մգ/կգ մնացորդային քանակությունները խեցգետնանմանների մսի մեջ
Գյուլոնաթթու (E574) եւ դրա աղեր գյուլոնատները՝ կալիումի գյուլոնատ (E577), կալցիումի գյուլոնատ (E578), մագնեզիումի գյուլոնատ (E580), նատրիումի գյուլոնատ (E576) գյուլոնա-դեյլտա լակտոն (E575)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տե՛ս 5–րդ, 7–րդ եւ 12 –րդ հավելվածները	
Իզոասկորբինաթթու (Էրիտորբաթթու) (E315), նատրիումի իզոասկորբատ (E316)՝ առանձին կամ զուգակցմամբ, իզոասկորբինաթթվի վերահաշվարկով	Մսամթերք մանրացված մսից, ֆարշից, խոզապխտային արտադրատեսակներ, պրեսերվներ, պահածոներ	500 մգ/կգ
	Ձկան եւ ձկնկիթի պրեսերվներ, պահածոներ, ձուկ՝ աղ դրած եւ ապխտած, ձուկ կարմիր, կաշվով, պաղեցված	1,5 գ/կգ
	Տե՛ս 17–րդ հավելվածը	
Իզոպրոպիլցիտրատային խառնուրդ (E384)	Բուսական ճարպեր եւ յուղեր, ձկան յուղ ու այլ կենդանական ճարպեր, այդ թվում նաեւ հալած տաք խոզաճարպ եւ	200 մգ/կգ

	ճրագու/ճարպ	
	Ճարպային էմուլսիաներ (սփրեդ) բուսայուղերի եւ կաթնային ճարպի հիմքով	100 մգ/կգ
	Միս եւ թռչնամիս (սպանդային եւ վայրի կենդանիների ու թռչնի)՝ միս թարմ, մանրացված. մսամթերք (կտորով, կտրատած, մանրացված) պահածոյացված (այդ թվում՝ աղ դրած) եւ առանց ջերմամշակման չորացված	200 մգ/կգ
	Ոչ ոգելից ըմպելիքներ բուրավետացված, այդ թվում՝ մասնագիտացված	200 մգ/կգ
Կվերցետին, դիհիդրոկվերցիտին՝ առանձին կամ զուգակցմամբ	Սերուցքներ կոնցենտրացված, չոր կաթ, հալած պանիրներ, շոկոլադ	200 մգ/կգ մթերքի ճարպի հաշվով
Լեցիտիններ (E322)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Կիտրոնաթթու (E330)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տե՛ս 7-րդ հավելվածը	
Կալիումի լակտատ (E326), կալցիումի լակտատ (E327), նատրիումի լակտատ (E325)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տե՛ս 5 -րդ եւ 7-րդ հավելվածները	
Ծծմբի երկօքսիդ (E220) եւ աղեր՝ կալիումի հիդրոսուլֆիտ E228, կալցիումի հիդրոսուլֆիտ E227, նատրիումի հիդրոսուլֆիտ E222, կալիումի պիրոսուլֆիտ E224, նատրիումի պիրոսուլֆիտ E223, կալիումի սուլֆիտ E225, կալցիումի սուլֆիտ E226, նատրիումի սուլֆիտ E221,	Տե՛ս 8 -րդ հավելվածը	
Դիրքը հանված է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշմամբ		
Տոկոֆերոլներ՝ ալֆա-տոկոֆերոլ (E307), գամմա-տոկոֆերոլ սինթետիկ (E308),	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի

<p>դելտա-տոկոֆերոլ սինթետիկ (E309), տոկոֆերոլների խառնուրդի խտանյութ (E306)</p>		
<p>Կալցիում-նատրիումի էթիլենդիամինտետրաացետատ (E385, ՅՃՏԱ կալցիում-նատրիում), էթիլենդիամինտետրաացետատ դինատրիում (E386 ՅՃՏԱ-դինատրիում)՝ առանձին կամ զուգակցմամբ</p>	<p>Ճարպային էմուլսիաներ (սփրեդ) եւ մարգարիներ 41% եւ դրանից պակաս ճարպի պարունակությամբ</p>	<p>100 մգ/կգ</p>
	<p>Ձուկ, խեցգետնանմաններ եւ խեցեմորթներ, պահածոյացված եւ պաստերացված</p>	<p>75 մգ/կգ</p>
	<p>Խեցգետնանմաններ պաստերացված</p>	<p>75 մգ/կգ</p>
	<p>Լորազոլոն, բանջարեղեն, սնկեր, արտիճուկներ պահածոյացված եւ պաստերացված</p>	<p>250 մգ/կգ</p>
	<p>Ոչ ոգելից ըմպելիքներ բուրավետացված, այդ թվում՝ մասնագիտացված</p>	<p>200 մգ/լ</p>
	<p>Սոուսներ</p>	<p>75 մգ/կգ</p>
<p>Հազրեվարդի մզվածք (E392), կարնագոլի եւ կարնագոլաթթվի գումարի վերահաշվարկով</p>	<p>Բուսայուղեր (ձիթայուղից բացի) եւ ճարպեր ճարպաթթուների ընդհանուր գումարի 15 ծավ.-%-ից բարձր պոլիչիագեցված ճարպաթթուների պարունակությամբ, նախատեսված առանց ջերմամշակման սննդամթերքի արտադրության համար</p>	<p>30 մգ/կգ (մթերքի ճարպի հաշվով)</p>

<p>Ձկան յուղեր եւ ջրիմուռների ճարպեր. հալած տաք խոզաճարպ, տավարի, թռչնի, ոչխարի եւ խոզի ճարպ.</p> <p>Ճարպեր՝ կենդանական, հալեցրած եւ բուսական ձեթեր բարձր ջերմաստիճանի կիրառմամբ սննդամթերքի արտադրության մեջ օգտագործման համար.</p> <p>Ճարպեր եւ ձեթեր (բացի ձիթայուղի) տապակելու համար (ֆրիտյուրային, խոհարարական եւ հրուշակեղենի ճարպեր)</p> <p>Չոր նախաճաշ (զակուսկա) խոտաբույսերի, կարտոֆիլի կամ օսլայի հիմքով</p>	50 մգ/կգ (մթերքի ճարպի հաշվով)
Սոուսներ	100 մգ/կգ (մթերքի ճարպի հաշվով)
Կաթնահունց հացաբուլկեղեն	200 մգ/կգ (մթերքի ճարպի հաշվով)
Կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ մթերքին	400 մգ/կգ
Կարտոֆիլ չոր Մթերք ձվից Մաստակ	200 մգ/կգ
Համեմունքներ եւ համեմանքներ Ընկույզներ, տեխնոլոգիապես մշակված	200 մգ/կգ (մթերքի ճարպի հաշվով)
Ապուրներ եւ արգանակներ (կոնցենտրատներ)	50 մգ/կգ
Միս չորացված	150 մգ/կգ

Մսամթերք եւ ձկնամթերք (բացի չորացված մսից եւ չոր (ապխտած) երշիկից)	150 մգ/կգ (մթերքի ճարպի հաշվով)
Չոր (ապխտած) երշիկներ	100 մգ/կգ
Բուրավետիչներ	1 գ/կգ
Չոր կաթ՝ կաթնային հիմքով պաղպաղակի արտադրության համար	30 մգ/կգ

Ծանոթագրություն.

<1> Բութիլօքսիանիզոլի, բութիլօքսիտոլուլի, տրետ-բութիլիդրոքինոնի եւ գալատների հակաթթվեցուցիչների համար նշված են առավելագույն մակարդակները դրանց անհատական օգտագործման դեպքում, զուգակցված օգտագործման դեպքում առանձին հակաթթվեցուցիչների առավելագույն մակարդակները պետք է լինեն համամասնորեն նվազեցված, այսինքն՝ ընդհանուր զանգվածը (արտահայտված առանձին հակաթթվեցուցիչների առավելագույն մակարդակներից %-ով) պետք է կազմի առավելագույնը 100%:

Հավելված 5

ԱԼՅՈՒՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՀԻՓԻԵՆԻԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐԸ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 4 որոշման խմբագրությամբ)

Սննդային հավելում (ինդեքս E)	Սննդամթերք	Առավելագույն մակարդակը մթերքում
Նատրիումի ալյումոֆոսֆատ, թթվային (E541)	Տե՛ս 7-րդ հավելվածը	
Ասկորբինաթթու (E300) եւ դրա աղերն ու եթերները՝ կալիումի ասկորբատ (E303), կալցիումի ասկորբատ (E302), նատրիումի ասկորբատ (E301), ասկորբիլպալմիտատ (E304i), ասկորբիլ ստեարատ (E304ii)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տե՛ս 4-րդ, 17-րդ եւ 18-րդ հավելվածները	

Գլիցերին (E422)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տե՛ս 12-րդ հավելվածը	
Կալցիումի գլյուկոնատ (E578), գլյուկոնա-դելտա լակտոն (E575)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տե՛ս 4-րդ եւ 7-րդ հավելվածները	
Կաթնաթթու (E270) եւ դրա աղերը՝ լակտատները՝ ամոնիում (E328), կալիում (E326), կալցիում (E327), մագնեզիում (E329), նատրիում (E325)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես 4 -րդ եւ 7-րդ հավելվածները	
Կալցիումի օքսիդ (E529)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տե՛ս 7-րդ հավելվածը	
Բենզոիլի գերօքսիդ (E928)	Այլուր	75 մգ/կգ
	Կաթնային շիճուկ (չոր եւ հեղուկ) եւ դրանից պատրաստված մթերք՝ բացի շիճուկային պանիրներից	100 մգ/կգ (π)
Կալցիումի գերօքսիդ (E930)	Այլուր	50 մգ/կգ
(Ներմուծվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշմամբ)		
Պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան (եթերներ՝ պոլիօքսիէթիլեն սորբիտանի եւ ճարպաթթուների, տվինների)՝ պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան (20) մոնոլաուրատ (E432, տվին 20), պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան (20) մոնոլեատ (E433, տվին 80), պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան (20) մոնոպալմիտատ (E434, տվին 40), պոլիօքսիէթիլեն սորբիտան (20) մոնոստեարատ (E435, տվին 60), պոլիօքսիէթիլեն (20) սորբիտան եռստեարատ (E436, տվին 65)	Տե՛ս 15 -րդ հավելվածը	
Պրոպիլենգլիկոլ ալգինատ (E405)	Տե՛ս 15-րդ հավելվածը	
Շաքարազլիցերիդներ (E474), բուսաշաքարի (սախարոզայի) եւ ճարպաթթուների եթերներ	Տե՛ս 15-րդ հավելվածը	

(E473)՝ առանձին կամ զուգակցմամբ		
Սորբինատներ, սորբինատների եւ ճարպաթթուների եթերներ, ՇՊՅԻ-ներ՝ սորբիտան մոնոստեարատ (E491, ՇՊՅԻ 60), սորբիտան եռստեարատ (E492, ՇՊՅԻ 65), սորբիտան մոնոլաուրատ (E493, ՇՊՅԻ 20), սորբիտան մոնոօլեատ (E494, ՇՊՅԻ 80), սորբիտան մոնոպալմիտատ (E495, ՇՊՅԻ 40)	Տե՛ս 12-րդ եւ 15-րդ հավելվածները	
Ծծմբաթթվային ամոնիում (E517), ծծմբաթթվային կալցիում (E516)	համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տե՛ս 7-րդ եւ 12-րդ հավելվածները	
Դիրքը հանված է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշմամբ:		
Կալիումի ֆոսֆատներ (E340), կալցիումի ֆոսֆատներ (E341), մագնեզիումի ֆոսֆատներ (E343), նատրիումի ֆոսֆատներ (E339), պիրոֆոսֆատներ E450), եռֆոսֆատներ (E451), պոլիֆոսֆատներ (E452)	Տե՛ս 3-րդ, 7-րդ, 12-րդ եւ 15-րդ հավելվածները	
Ամոնիումի քլորիդ (E510)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տե՛ս 7-րդ հավելվածը	
Ցիստեին եւ դրա աղերը. նատրիումի եւ կալիումի հիդրոքլորիդներ (E920)	Հացաբուլկեղեն եւ ալյուրային հրուշակեղեն	համաձայն ՏՓ-ի

Հավելված 6

ՋՆԱՐԱԿԱՊԱՏԻՉՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐԸ

Սննդային հավելում (ինդեքս E)	Սննդամթերք	Առավելագույն մակարդակը մթերքում
Մեղրամոմ, սպիտակ եւ դեղին	Թարմ ցիտրուսային, սեխեր,	համաձայն

(E901), մոմային մոմ (E902), շելլակ (E904)	անանասներ, դեղձ, տանձ, խնձոր (մակերեսային մշակում)	SՓ-ի
	Կոնֆետներ, դրաժե, շոկոլադ, ալրային հրուշակեղեն՝ ծածկված շոկոլադե ջնարակով	համաձայն SՓ-ի
	Մաստակ	համաձայն SՓ-ի
	Չոր նախուտեստներ (սնեքներ), ընկույզներ	համաձայն SՓ-ի
	Հատիկավոր սուրճ	համաձայն SՓ-ի
	Կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ մթերքին	համաձայն SՓ-ի
	Վաֆլիներ՝ կաթնային հիմքով վաֆելային պաղպաղակում (միայն E901)	համաձայն SՓ-ի
	Բուրավետիչներ՝ ոչ ոգելից բուրավետացված ըմպելիքներ (միայն E901)	0,2 գ/կգ (սպառման համար պատրաստի մթերքում)
Կարնաուրի մոմ (E903)	Թարմ ցիտրուսային, սեխեր, անանասներ, դեղձ, տանձ, խնձոր	200 մգ/կգ
	Կոնֆետներ, դրաժե, շոկոլադ,	500 մգ/կգ
	Ալրային հրուշակեղեն՝ ծածկված շոկոլադե ջնարակով	200 մգ/կգ
	Մաստակ	1,2 գ/կգ
	Չոր նախուտեստներ (սնեքներ), ընկույզներ	200 մգ/կգ
	Հատիկավոր սուրճ	200 մգ/կգ
	Կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ սննդին	200 մգ/կգ
Գերչակի յուղ	Տե՛ս 3-րդ եւ 12-րդ հավելվածները	
Այլումինիումի օսլաօկտենիլսաթաթթու (E1452)	Տե՛ս 15 -րդ հավելվածը	
Մանրաբյուրեղային մոմ (E905ci)	Կոնֆետներ, դրաժե, նուգա	համաձայն SՓ-ի
	Մաստակ	20 գ/կգ
	Սեխ, մանգո, պապայա, ավոկադո	համաձայն SՓ-ի
	Հասուն պանիրների կեղեւ	30 գ/կգ
	Թարմ մրգերի եւ բանջարեղենի, սնկերի, լոբազգիների,	50 մգ/կգ

	ընկույզների եւ սերմերի մակերեսային մշակում	
Հանքային յուղ (բարձր մածուցիկության) E905d	Չրեր	5 գ/կգ
	Կակաոյից պատրաստված մթերք, շոկոլադեղեն, այդ թվում նաեւ դրանց նմանեցված եւ շոկոլադի փոխարինիչներ	2 գ/կգ
	Կոնֆետներ, դրածե, նուգա	2 գ/կգ
	Մաստակ	20 գ/կգ
	Դեկորատիվ ծածկույթ, զարդարանք (մրգայիններից բացի)	2 գ/կգ
	Հացահատիկ՝ ներառյալ բրինձը, (ամբողջական, կտրատած, քուլաներ)	800 մգ/կգ
	Ալրային հրուշակեղեն (թխվածք)	3 գ/կգ
	Սառեցված մթերք մսից, թռչնամսից (ամբողջական, կտրատած կամ աղացած)	950 մգ/կգ
	Հանքային յուղ (միջին եւ ցածր մածուցիկության, դաս I) 905e	Չրեր
Հրուշակեղեն		2 գ/կգ
Հաց եւ հացաբուլկեղեն		3 գ/կգ
Պոլիվինիլ ալկոհոլ (E1203)	Ձուկ պաղեցված (ջնարակապատման համար լուծույթների կազմում)	համաձայն ՏՓ-ի
	Երշիկեղենի, երշիկների, պանիրների եւ դրանց թաղանթների մակերեսային մշակման համար թաղանթների ու ծածկույթների կազմում	համաձայն ՏՓ-ի
	Կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ մթերքին դեղապատիճներում եւ հաբերում	18 գ/կգ
Հիդրոգենացված պոլի-1-դեցեն (E907)	Շաքարային հրուշակեղեն	2 գ/կգ
	Չրեր	2 գ/կգ
Պոլիէթիլենգլիկոլ (E1521)	Թարմ մրգեր	համաձայն ՏՓ-ի
Տե՛ս 12-րդ եւ 15-րդ հավելվածները		
Օքսիդացված պոլիէթիլենային մոմ (E914) Մոնոսանաթթվի եթեր (E912)	Թարմ ցիտրուսային մրգեր, սեխ, մանգո, պապայա, ավոկադո, անանաս	համաձայն ՏՓ-ի

	Կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ մթերքին դեղապատիճներում եւ հաբերում	համաձայն ՏՓ-ի
	Միկրոկոնֆետներ՝ շնչառությունը թարմացնող թաղանթների տեսքով	համաձայն ՏՓ-ի

Հավելված 7

**ԹԹՈՒՆԵՐԻ ԵՎ ԹԹՎԱՅՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԳԱՎՈՐԻՉՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ
ՀԻԳԻԵՆԻԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐԸ**

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Սննդային հավելում (ինդեքս E)	Սննդամթերք	Առավելագույն մակարդակը մթերքում
Ադիպինային թթուներ (E355) եւ դրա աղերը՝ ադիպատները՝ ամոնիում (E359), կալիում (E357), նատրիում (E356)՝ առանձին կամ զուգակցմամբ թթվի վերահաշվարկով	Դեսերտներ բուրավետացված չոր	1 գ/կգ
	Դեսերտներ դոնդողանման	6 գ/կգ
	Խառնուրդներ փոշենման՝ տնային պայմաններում ըմպելիքներ պատրաստելու համար	10 գ/կգ
	Խճողակներ, հարդարման ծածկույթներ կաթնային հացաբուլկեղենի եւ ալրային հրուշակեղենի համար	2 գ/կգ
Նատրիումի ալյումոֆոսֆատ, թթվային (E541)	Ալրային հրուշակեղեն (միայն կաթնային արտադրանքի եւ բիսկվիտների համար)	1 գ/կգ ալյումինի վերահաշվարկով
	Տե՛ս 5-րդ հավելվածը	
Գինեթթու (E334) եւ դրա աղերը՝ տարտրատներ՝	Համաձայն ՏՓ—ի	համաձայն ՏՓ-ի

Տե՛ս 15-րդ, 18-րդ հավելվածները (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)		
Մեթագինեթթու (E353)	Գինիներ	Ըստ իրավասու մարմինների հետ համաձայնեց- ված բաղադրա- տոմսերի
Ամոնիումի հիդրօքսիդ (E527)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Կալիումի հիդրօքսիդ (E525)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Կալցիումի հիդրօքսիդ (E526)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Մագնեզիումի հիդրօքսիդ (E528)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Նատրիումի հիդրօքսիդ (E524)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Գլյուկոնաթթու (E574) եւ դրա աղերը՝ գլյուկոնատները. կալիում (E577), կալցիում (E578), մագնեզիում (E580), նատրիում (E576) եւ գլյուկոնա-դելտա լակտոն (E575)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տե՛ս 4-րդ, 5-րդ եւ 12-րդ հավելվածները	
Երկաթի գլյուկոնատ (E579)	Տե՛ս 17-րդ հավելվածը	
Կիտրոնաթթու (E330) եւ դրա աղերը՝ ցիտրատները՝ ամոնիում (E380), կալիում (E332), կալցիում (E333), նատրիում (E331)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	4-րդ, 12-րդ եւ 18-րդ	
Ամոնիում-երկաթի ցիտրատ (E381)	Տե՛ս 3 -րդ հավելվածը	
Կաթնաթթու (E270) եւ դրա աղերը՝ լակտատները՝ ամոնիում (E328), կալիում (E329)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի

	Տե՛ս 4 -րդ եւ 5-րդ հավելվածները	
Երկաթի լակտատ (E585)	Տե՛ս 17-րդ հավելվածը	
Կալցիումի օքսիդ (E529)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տե՛ս 5-րդ հավելվածը	
Ծծմբաթթու (E513) եւ դրա աղերը՝ սուլֆատները՝ ամոնիում (E517), կալիում (E515), կալցիում (E516), մագնեզիում (E518), նատրիում (E514)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Սուլֆատներ՝ ալյումինիումի սուլֆատ (E520), ալյումինիում-ամոնիումի սուլֆատ (E523), ալյումինիում-կալիումի սուլֆատ (E522), ալյումինիում-նատրիումի սուլֆատ (E521)՝ առանձին կամ զուգակցմամբ ալյումինի վերահաշվարկով	Ձվի սպիտակուց	30 մգ/կգ
	Ջնարակապատված շաքարում (շաքարապատված), բյուրեղացված մրգեր եւ բանջարեղեն	200 մգ/կգ
Աղաթթու (E507) եւ դրա աղերը՝ ամոնիումի քլորիդ (E510), կալիումի քլորիդ (E508), կալցիումի քլորիդ (E509), մագնեզիումի քլորիդ (E511)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տե՛ս 5-րդ եւ 12-րդ հավելվածները	
Բացառվել է Եվրասիական տնտեսական հաճաժողովի 19.04.2012 N 34 որոշում		
Ածխածնի երկօքսիդ (E290) գազ, հեղուկ, պինդ եւ դրա աղերը՝ ամոնիումի կարբոնատներ (E503), կալիումի կարբոնատներ (E501), կալցիումի կարբոնատներ (E170), մագնեզիումի կարբոնատներ (E504), նատրիումի կարբոնատներ (E500)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տե՛ս 3-րդ, 11-րդ, 12-րդ, 15-րդ եւ 17-րդ հավելվածները	
Քացախաթթու (E260) եւ դրա	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն

աղերը՝ ացետատները՝ ամոնիում (E264), կալիում (E261), կալցիում (E263), նատրիում (E262)	ՏՓ-ի	
	Տե՛ս 8-րդ, 12-րդ եւ 15-րդ հավելվածները	
ցինկի ացետատ (E650)	Տե՛ս 16-րդ հավելվածը	
Ֆոսֆորաթթու (E338) եւ սննդային ֆոսֆատներ՝ կալիումի ֆոսֆատներ (E340), կալցիումի ֆոսֆատներ (E341, E542), մագնեզիումի ֆոսֆատներ (E343), նատրիումի ֆոսֆատներ (E339), պիրոֆոսֆատներ (E450), տրիֆոսֆատներ (E451), պոլիֆոսֆատներ (E452)	Տե՛ս 3-րդ, 5-րդ, 12-րդ եւ 15-րդ հավելվածները	
Ֆումարաթթու (E297), նատրիումի ֆումարատ (E365)՝ առանձին կամ զուգակցմամբ ֆումարաթթվի վերահաշվարկով	Գինիներ	Ըստ իրավասու մարմինների հետ համաձայնեց- ված բաղադրա- տոմսերի

	Խճողակներ, հարդարման ծածկույթներ՝ կաթնային հացաբուլկեղենի եւ ավրային հրուշակեղենի համար	2,5 գ/կգ
	Շաքարային հրուշակեղեն	1 գ/կգ
	Դեսերտներ՝ դոնդոլ, մրգային բուրավետացված, չոր փոշենման, դեսերտային խառնուրդներ	4 գ/կգ
	Լուծվող փոշենման մրգային հիմքեր՝ ըմպելիքների համար	1 գ/կգ
	Լուծվող մթերք՝ բուրավետացված թեյի եւ խոտաբուսային թեյի (թուրմի) պատրաստման համար	1 գ/կգ
	Մաստակ	2 գ/կգ
Խնձորաթթու (E296) եւ դրա աղերը՝ մալատները՝ կալիում (E351), կալցիում (E352), նատրիում (E350)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տե՛ս 18-րդ հավելվածը	
Սաթաթթու (E363) եւ դրա աղերը՝ սուկցինատները՝ կալիում կալցիում նատրիում՝ առանձին կամ զուգակցմամբ, սաթաթթվի վերահաշվարկով	Դեսերտներ	6 գ/կգ
	Փոշենման խառնուրդներ՝ տնային պայմաններում ոչ ոգելից ըմպելիքներ պատրաստելու համար	3 գ/կգ
	Ապուրներ եւ ջնարակներ (կոնցենտրատներ)	5 գ/կգ
	Օղի	100 մգ/լ

Հավելված 8

ԿՈՆՍԵՐՎԱՆՏՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՀԻՔԻՆԻԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐԸ

Սննդային հավելում (ինդեքս E)	Սննդամթերք	Առավելագույն մակարդակը մթերքում
Բենզոյաթթուներ (E210) եւ դրանց աղերը՝ բենզոատները՝ նատրիումի բենզոատ (E211),	Ճարպային էմուլսիոն մթերք (կարագից բացի) 60% եւ ավելի ճարպի	500 մգ/կգ

կալիումի բենզոատ (E212), կալցիումի բենզոատ (E213)՝ առանձին կամ զուգակցմամբ բենզոյաթթվի վերահաշվարկով	պարունակությամբ, հրուշակեղենից բացի	
	Ճարպային էմուլսիոն մթերք (կարագից բացի) 60% -ից պակաս ճարպի պարունակությամբ, հրուշակեղենից բացի	1 գ/կգ
	Ձիթապտուղներ եւ դրանցից պատրաստված մթերք	500 մգ/կգ
	Ճակնդեղ սեղանի եփած	2 գ/կգ
	Տոմատից մթերք (հյութային մթերքից բացի)	1 գ/կգ
	Մածուկանման կազմությամբ շաքարի ցածր պարունակությամբ եւ առանց շաքարի ջեմ, մարմելադ, դոնդոդ, պովիդլո, թանձր եփած պտղահյութ	500 մգ/կգ
	Բուսական յուղերի հիմքով էմուլգացված սոուսներ, մայոնեզներ, դրեսինգներ, բուսական յուղով կրեմներ 60% եւ ավելի ճարպի պարունակությամբ	500 մգ/կգ
	Բուսայուղերի հիմքով էմուլգացված սոուսներ, մայոնեզներ, համեմունքներ, սոուսներ մայոնեզային, կրեմներ բուսայուղերի հիմքով 60% -ից պակաս ճարպի պարունակությամբ	1 գ/կգ
	Սոուսներ չէմուլգացված	1 գ/կգ
	Ձվամթերք հեղուկ (սպիտակուց, դեղնուց, ամբողջական ձու)	5 գ/կգ
	Ըմպելիքներ ոչ ոգելից բուրավետացված	150 մգ/կգ
Գարեջուր ոչ ոգելից կեզերում (տակառիկներում)	200 մգ/կգ	
Ծավալի 15 %-ից պակաս սպիրտի պարունակությամբ	200 մգ/կգ	

սպիրտային խմիչքներ	
Լցնովի ուտեստի համար դոնդոդ	500 մգ/կգ
Հեղուկ կոցենտրատներ՝ թեյային, մրգային, խոտաբույսերով թուրմերից	600 մգ/կգ
Դեսերտներ կաթնային հիմքով, ջերմամշակում չանցած	300 մգ/լ
Մարինացված բանջարեղեն, աղած կամ ձեթում (բացի ձիթապտուղներից)	2 գ/կգ
Ջնարակապատված շաքարում (շաքարապատված) մրգեր եւ բանջարեղեն	1 գ/կգ
Մաստակ	1,5 գ/կգ
Պրեսերվներ ձկից՝ ներառյալ ձկնկիթը	2 գ/կգ
Ձուկ աղած, ապխտած	2 00 մգ/կգ
Խեցգետնանմաններ եւ խեցեմորթներ՝ եփված	1 գ/կգ
Աղցաններ պատրաստի	1,5 գ/կգ
Մանանեխ	1 գ/կգ
Համեմունքներ եւ համեմանքներ	1 գ/կգ
Սուպեր եւ արգանակներ հեղուկ, բացի պահածոյացվածներից	500 մգ/կգ
Դիետիկ բուժիչ պրոֆիլակտիկ սննդամթերք (բացառելով երեխաների համար սնունդը), դիետիկ խառնուրդներ՝ մարմնի զանգվածի իջեցման համար	1,5 գ/կգ
Շաքարային հրուշակեղեն, կոնֆետներ, խճողակով շոկոլադ	1,5 գ/կգ
Չրեր	800 մգ/կգ
Դեկորատիվ զարդարանքներ, այդ թվում	1500 մգ/կգ

	Նաեւ կաթնային հացաբուլկեղենի համար, դեկորատիվ ծածկույթ (ոչ մրգային) քաղցր սոուսներ	
	Երշիկեղենի, երշիկների, պանիրների եւ թաղանթների, ինչպես նաեւ թաղանթների ու ծածկույթների կազմում, մակերեսային մշակում	համաձայն ՏՓ-ի
	Ապխտած մթերք (մակերեսային մշակում)	համաձայն ՏՓ-ի
	Ամորտիզատորներ	1,5 գ/կգ
	Ջրիմուռների հիմքով ձկնամթերքի նույնանմաններ	500 մգ/կգ
	Ֆերմենտացման համար ավելացված (ոչ ավելի, քան 0,5%) շաքարով եւ (կամ) մրգային հյութով եւ (կամ) հյութի կոնցենտրատով կեզերում գարեջուր	200 մգ/կգ
	Կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ սննդին, հեղուկ	2 գ/կգ
	Կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ սննդին, փոշենման, վիտամին A կամ A եւ D վիտամինների պրեպարատներ պարունակող	1 գ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքում)
Դեհիդրացետատային թթու (E265), նատրիումի դեհիդրացետատ (E266)՝ առանձին կամ զուգակցմամբ դեհիդրացետատաթթվի վերահաշվարկով	Երշիկեղենի, երշիկների, պանիրների եւ թաղանթների, ինչպես նաեւ թաղանթների ու ծածկույթների կազմում մակերեսային մշակում	5 մգ/կգ (մնացորդային և քանակություն ը մթերքում)
Դիմեթիլդիկարբոնատ (E242)	Ըմպելիքներ ոչ ոգելից բուրավետիչների վրա, գինիներ ոչ ոգելից, թեյ (հեղուկ) եւ խոտաբուսային թուրմեր, սուրճ, սրճի փոխարինիչներ եւ այլ տաք	250 մգ/լ մշակման համար, մնացորդները չեն թույլատրվում

	ըմպելիքներ հացահատիկայիններից (կակաոյից բացի)	
	Խնձորի եւ տանձի սիդր, մրգային գինիներ, թույլ ալկոհոլային գինիներ, ըմպելիքներ գինու հիմքով	250 մգ/լ մշակման համար, մնացորդները չեն թույլատրվում
Դիֆենիլ (Բիֆենիլ)- (E230)	Ցիտրուսային, մակերեսային մշակում	70 մգ/կգ
Մրջնաթթու (E236)	Ոչ ոգելից ըմպելիքներ բուրավետացված ջրային հիմքով, այդ թվում նաեւ մասնագիտացված (սպորտային, տոնուսավորող, այդ թվում՝ էներգետիկ, «էլեկտրոլիտիկ» եւ այլն)	100 մգ/լ
	Սոուսներ եւ նման արտադրանք	200 մգ/կգ
Նատամիցին (պիմարիցին, դելվոցիդ) - (E235)	Մակերեսային մշակում՝ պանիրներ, երշիկներ հում ապխտած, կիսաապխտած	1 մգ/դմ ² մինչեւ 5 մմ խորության վրա շերտում
Նիզին (E234)	Սպիտակաձավարից պուրինգներ կամ տապիոկի եւ նման մթերք	3 մգ/կգ
	Պանիրներ՝ հասուն եւ հալեցված	12,5 մգ/կգ
	Կաթնաշոռային պանիրներ եւ սերուցքային պանիրներ (տեսակ «մասկարպոնե»)	10 մգ/կգ
	Ձվամթերք՝ հեղուկ պաստերացված (սպիտակուց, դեղնուց, ամբողջական ձու)	6,25 մգ/լ
Կալիումի նիտրատ (E252), նատրիումի նիտրատ (E251)՝ առանձին կամ զուգակցմամբ NaNO ₃ -ի վերահաշվարկով (մնացորդային քանակությունները)	Երշիկներ եւ մսամթերք՝ աղ դրած, եփած, ապխտած, մսային պահածոներ	250 մգ/կգ
	Պանիրներ պինդ, կիսապինդ, փափուկ	5 0 մգ/կգ
	Պանիրների փոխարինիչներ՝ կաթնային	50 մգ/կգ

	հիմքով	
	Ծովատառեխ, կիլկա՝ աղ դրած եւ մարինադում	200 մգ/կգ (որպես NaNO ₂ , ներառյալ գոյացող նիտրիտը)
Կալիումի նիտրիտ (E249), նատրիումի նիտրիտ (E250)՝ Առանձին կամ զուգակցմամբ NaNO ₂ -ի վերահաշվարկով (մնացորդային քանակությունները) <1>	Երշիկեղեն եւ մսամթերք՝ հում ապխտած, աղի ապխտած, ապխտած	50 մգ/կգ
	Երշիկներ եփած եւ այլ եփած մսամթերք	50 մգ/կգ
	Պահածոներ մսային	50 մգ/կգ
Պարահիդրօքսիբենզոյաթթու ներ (E218), պարահիդրօքսիբենզոյաթթվի մեթիլային եթերի նատրիումական աղ (E219), պարահիդրօքսիբենզոյաթթվի էթիլային եթեր (E214), պարահիդրօքսիբենզոյաթթվի էթիլային եթերի նատրիումական աղ (E215)՝ «պարաբեններ»՝ առանձին կամ զուգակցմամբ բենզոյաթթվի վերահաշվարկով	Մսամթերքը ծածկող դոնդող (եփված, աղ դրած, ապխտած), պաշտետներ	1 գ/կգ
	Չոր նախաճաշեր (նախուտեստներ) հացահատիկայինի եւ կարտոֆիլի հիմքով, ծածկված ընկույզներով	300 մգ/կգ
	Շաքարային հրուշակեղեն, կոնֆետներ, խճողակով շոկոլադ	300 մգ/կգ
	Ապխտած մսամթերք (մակերեսային մշակում)	համաձայն ՏՓ-ի
Պրոպիոնատներ (E280) եւ դրա աղերը՝ պրոպիոնատները՝ կալիում (E283), կալցիում (E282), նատրիում (E281)՝ առանձին կամ զուգակցմամբ պրոպիոնաթթվի վերահաշվարկով	Հաց (ցորնային եւ աշորայի) կտրատած չափածրարված՝ երկարատեւ պահման համար	3 գ/կգ
	Հաց՝ ցածր էներգետիկ արժեքով, կաթնային թխվածք եւ կաթնային հրուշակեղեն, պիտա, չափածրարված	2 գ/կգ
	Հաց (ցորնային) չափածրարված՝ երկարատեւ պահման համար, զատիկի, սուրբ ծննդյան կուլիշ	1 գ/կգ
	Պանիր եւ պանրի փոխարինիչներ (մակերեսային մշակման	համաձայն ՏՓ-ի

	համար)	
Ծծմբի երկօքսիդ եւ սուլֆիտներ (E220) աղերը՝ կալիումի հիդրոսուլֆիտ E228, կալցիումի հիդրոսուլֆիտ E227, նատրիումի հիդրոսուլֆիտ E222, կալիումի պիրոսուլֆիտ E224, նատրիումի պիրոսուլֆիտ E223, կալիումի սուլֆիտ E225, կալցիումի սուլֆիտ E226, նատրիումի սուլֆիտ E221՝ առանձին կամ զուգակցմամբ ծծմբի երկօքսիդի վերահաշվարկով <2>	Կաղամբ չորացված	800 մգ/կգ
	Կարտոֆիլ մաքրված (մգեցման դեմ ուղղված մշակում)	50 մգ/կգ
	Մթերք կարտոֆիլից՝ ներառյալ սառեցված կարտոֆիլը, կարտոֆիլի պյուրե չոր	100 մգ/կգ
	Կարտոֆիլ չոր հատիկավոր (ճարտարուկ)	400 մգ/կգ
	Սպիտակ արմատներ չորացված	400 մգ/կգ
	Սպիտակ արմատներ պաղեցված	50 մգ/կգ
	Սոխ, սոխ շալոտ, սխտոր քերած (միջուկ)	300 մգ/կգ
	Տոմատի մածուկ սուլֆիտացված զանգվածից (չոր նյութի պարունակությունը՝ 30%) (բացի տոմատի մածուկից հյութային արտադրանքի արտադրության համար)	400 մգ/կգ
	Տոմատներ չորացված	200 մգ/կգ
	Սնկային արտադրանք՝ ներառյալ պաղեցված արտադրանքը	50 մգ/կգ
	Սնկեր չորացված	100 մգ/կգ
	Բանջարեղեն եւ պտուղներ մարինադի (քացախի), աղաջրի եւ ձեթի մեջ (ծիթապտղից բացի)	100 մգ/կգ
	Ջնարակապատված շաքարում (շաքարապատված), մրգեր, բանջարեղեն, ցուկատներ, հրեշտակախոտ	100 մգ/կգ
	Շաքարի ցածր պարունակությամբ եւ առանց շաքարի ջեմեր, մարմելադներ, դոնդոլ եւ այլ նույնանման արտադրանք	50 մգ/կգ

Սուլֆիտացված մրգերից եւ պտուղների օգտագործմամբ պատրաստված ջեմեր, մարմելադ, պովիդլո, դոնդոլ	100 մգ/կգ
Խճողակներ մրգային (մրգային հիմքով)	100 մգ/կգ
Կիտրոնի հյութի հիմքով պատրաստված համեմունքներ	200 մգ/կգ
Կտորներով կտրատած կիտրոն, պաստերացված	250 մգ/կգ
Վերականգնված (ռեհիդրատացված) չրեր, պաստերացված	100 մգ/կգ
Մրգեր չորացված՝ - ծիրան, դեղձ, խաղող (չամիչ), սալոր, թուզ - բանան - խնձոր եւ տանձ - այլ՝ ներառյալ կեղեւով ընկույզները	2 գ/կգ 1 գ/կգ 600 մգ/կգ 500 մգ/կգ
Կիսաֆարրիկատներ (պուլպեր) արդյունաբերական վերամշակման համար՝ - ելակ, գետնամորի - կեռաս - այլ հատապտուղներ եւ մրգեր	2- գ/կգ 3- գ/կգ 1,5 գ/կգ
Շաքար	15 մգ/կգ
Մրգահյութ՝ գլյուկոզայի բարձր պարունակությամբ, ջրազրկված	20 մգ/կգ
Մրգահյութ եւ մելասսա	70 մգ/կգ
Այլ շաքարներ	40 մգ/կգ
Կոնֆետներ եւ շաքարային հրուշակեղեն՝ գլյուկոզայի բարձր պարունակությամբ, մրգահյութով	50 մգ/կգ (մնացորդներ մրգահյութից)
Բիսկվիտ չոր	50 մգ/կգ
Օսլաներ (ներառյալ օսլա՝ մանկական սննդի համար)	50 մգ/կգ

	Չոր նախաճաշեր (սնեքներ) հացահատիկայինների եւ կարտոֆիլի հիմքով	50 մգ/կգ
	Սագո, գարեձավար	30 մգ/կգ
	Երշիկեղեն՝ 4%-ից ավելի բուսական կամ հացահատիկային բաղադրատարրերի պարունակությամբ	450 մգ/կգ
	Ապխտած եւ աղ դրած ձուկ	200 մգ/կգ
	Խեցգետնանմաններ եւ գլխոտանիներ՝ - թարմ, սառեցված - Խեցգետնանմաններ Penaeidae, Solenoce-ridae, Aristaeidae թարմ, սառեցված - եփված	150 մգ/կգ՝ ուտելի մասի հաշվով 300 մգ/կգ՝ ուտելի մասի հաշվով 50 մգ/կգ՝ ուտելի մասի հաշվով
	- Խեցգետնանմաններ Penaeidae, Solenoce-ridae, Aristaeidae եփված	270 մգ/կգ՝ ուտելի մասի հաշվով
	Հյութեր՝ խնձորի, նարնջի, թուրինջի եւ արքայախնձորի բազմալիտր տարայում ճաշարաններում ավտոմատների միջոցով վաճառքի համար	50 մգ/լ
	Կիտրոնի եւ կանաչ կիտրոնի հյութեր	350 մգ/կգ
	Հյութեր՝ մրգային ըմպելիքներ պատրաստելու համար	100 մգ/կգ
	Կոնցենտրատներ մրգային՝ առնվազն 2,5% գարու թուրմ պարունակող առնվազն հյութերի հիմքով	350 մգ/կգ
	Մրգային հյութերի կամ քերած մրգերի հիմքով այլ կոնցենտրատներ	250 մգ/կգ

Ըմպելիքներ՝ ոչ ոգելից մրգային հյութերի հիմքով բուրավետացված	20 մգ/կգ կոնցենտրատներից մնացորդային քանակությունները
Ըմպելիքներ՝ ոչ ոգելից, գլյուկոզայի բարձր պարունակությամբ պատուկա պարունակող (առնվազն 235 գ/լ)	50 մգ/կգ
Գարեջուր՝ ներառյալ ցածր ալկոհոլային եւ ոչ ոգելից գարեջուրը	20 մգ/կգ
Գարեջուր տակառներում՝ երկրորդային խմորմամբ,	50 մգ/կգ
Գինիներ խաղողի	300 մգ/կգ
Գինիներ պտղային, այդ թվում նաեւ՝ փրփրուն, սիդր, մեղրային գինիներ	200 մգ/կգ
Գինիներ ոչ ոգելից	200 մգ/կգ
Խմորմամբ ստացված քացախ	170 մգ/կգ
Մանանեխ	250 մգ/կգ
Մանանեխ մրգային	100 մգ/կգ
Մրգային լուծամզուկներ դոնդողավորող, պեկտին հեղուկ (սպառողի կողմից սպառման համար)	800 մգ/կգ
Դոնդող	50 մգ/կգ
Ծովաբոլկ քերած	800 մգ/կգ
Կոճապղպեղ չորացված	150 մգ/կգ
Կոկոսի ընկույզներ՝ չորացված	50 մգ/կգ
Մրգահյութեր՝ բուրավետացված կաթնային կոկտեյլների, պաղպաղակի համար, սիրոպներ՝ բլիթների, նրբաբլիթների, կուլիչների եւ այլ նույնանման արտադրանքի համար	40 մգ/կգ
Մսային, ձկնային, ծովախեցգետնային	200 մգ/կգ

	արտադրանքի անալոզներ՝ սպիտակուցային հիմքով	
	Մարինացված ընկույզներ	50 մգ/կգ
	Քաղցր եգիպտացորեն՝ վակուումով փաթեթավորված	100 մգ/կգ
	Ալկոհոլային ըմպելիքներ (թորած), ամբողջական տանձեր պարունակող	50 մգ/կգ
	Խաղող՝ սեղանի տեսակի	10 մգ/կգ
	Լիչեր՝ թարմ	10 մգ/կգ ուտելի մասի հաշվով
	Կապույտ հապալաս (Vaccinium corybosum միայն)	10 մգ/կգ
	Դարչին (Cinnamomum ceylanicum միայն)	150 մգ/կգ
Տե՛ս 4-րդ հավելվածը		
Սորբինաթթուներ (E200) եւ դրա աղերը՝ սորբատները՝ նատրիում (E201), կալիում (E202), կալցիում (E203)՝ առանձին կամ զուգակցմամբ սորբինաթթվի վերահաշվարկով	Պանիրներ՝ թարմ լցանյութերով, պանիրներ՝ կտորներով կտրատած, չափաճրարված	1 գ/կգ
	Պանիրներ հալած Պանիրներ եւ դրանց փոխարինիչները (մակերեսային մշակում)	2 գ/կգ
	Կաթնաշոռային արտադրանք, պասխա	1 գ/կգ
	Ճարպային էմուլսիոն արտադրանք/մթերք (սերուցքային կարագից բացի) ճարպի 60% եւ 1 գ/կգ-ից ավելի պարունակությամբ	1 գ/կգ
	Ձիթապտուղներ եւ դրանցից ստացված արտադրանք	1 գ/կգ
	Կարտոֆիլի այուրե եւ կտորներ՝ տապակելու համար	2 գ/կգ
	Կոնսերվացված եւ պաստերացված մթերք՝ պտուղներից եւ	1 գ/կգ

	բանջարեղենից՝ ներառյալ սոուսները, պյուրեից, մուսերից, կոմպոտներից, աղցաններից եւ նման մթերքներից բացի	
	Տոմատային մթերք (հյութային մթերքից բացի)	1 գ/կգ
	Չրեր	1 գ/կգ
	Մթերք՝ հացահատիկայիններից, մշակված էքստրուզիոն տեխնոլոգիայով	2 գ/կգ
	Հաց, հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն, այդ թվում նաեւ՝ նվազած կալորիականությամբ, կշռաչափված, փաթեթավորված՝ երկարատեւ պահման համար	2 գ/կգ
	Մսամթերքի, ձկնամթերքի, խեցգետինների եւ գլխոտանիների, խեցեմորթների մթերքի նույնանմաններ. պանիրների փոխարինիչներ՝ սպիտակուցների հիմքով	2 գ/կգ
	Ձվամթերք չորացված, խտացված, սառեցված	1 գ/կգ
	Ձվամթերք հեղուկ (սպիտակուց, դեղնուց, ամբողջական ձու)	5 գ/կգ
	Սոուսներ՝ էմուլգացված բուսայուղերի հիմքով, մայոնեզներ, լցավորումներ, մայոնեզային սոուսներ, կրեմներ բուսայուղերի վրա 60% եւ ավելի ճարպի պարունակությամբ	1 գ/լ
	Սոուսներ էմուլգացված բուսայուղերի հիմքով, մայոնեզներ, դրեսինգներ, կրեմներ բուսայուղերի	2 գ/լ

հիմքով 60%-ից պակաս ճարպի պարունակությամբ	
Սոուսներ՝ չէմուլցացված	1 գ/կգ
Ըմպելիքներ՝ ոչ ոգելից բուրավետացված	300 մգ/լ
Ըմպելիքներ՝ բուրավետացված գինու հիմքով	200 մգ/լ
Գինիներ՝ սովորական պտղային, մեղրային, սիդր, գինիներ՝ ոչ ոգելից	300 մգ/կգ
Սպիրտային ըմպելիքներից պակաս սպիրտի պարունակությամբ	200 մգ/կգ
Դոնդող՝ լցովի ուտեստների համար	1 գ/կգ
Անուշահյութեր բուրավետացված կաթնային կոկտեյլների, պաղպաղակի համար եւ այլն, անուշահյութեր յուղաբլիթների, կուլիչների համար	1 գ/կգ
Խճողակներ՝ պելմենների (ռավիոլների) համար, խմորագնդիկներ	1 գ/կգ
Երշիկեղենի, երշիկների, պանիրների եւ թաղանթների մակերեսային մշակում, ինչպես նաեւ թաղանթների եւ ծածկույթների կազմում	համաձայն ՏՓ-ի
Դեսերտներ՝ կաթնային հիմքով, ջերմամշակման չենթարկված	300 մգ/լ
Բանջարեղեն՝ մարինացված, աղ դրված կամ ձեթի մեջ (ծիթապտղից բացի)	2 գ/կգ
Ջնարակապատված շաքարում (շաքարապատված) մրգեր եւ բանջարեղեն	1 գ/կգ
Ջեմ, մարմելադ, դոնդող,	1 գ/կգ

	պովիդլո՝ շաքարի ցածր պարունակությամբ եւ առանց շաքարի մածուկանման կազմության	
	Մրգահատապտղային եւ մրգաճարպային խճողակներ՝ ալրային հրուշակեղենի համար	1 գ/կգ
	Մաստակ	1,5 գ/կգ
	Պրեսերվներ ձկից՝ ներառյալ ձկնկիթը	2 գ/կգ
	Ձուկ՝ աղ դրած, ապխտած	200 մգ/կգ
	Խեցգետնանմաններ եւ խեցեմորթներ եփած	2 գ/կգ
	Աղցաններ	1,5 գ/կգ
	Մանանեխ	1 գ/կգ
	Համեմունքներ եւ համեմանքներ	1 գ/կգ
	Դիետիկ բուժիչ պրոֆիլակտիկ սննդամթերք (բացառելով երեխաների համար մթերքը), դիետիկ խառնուրդներ՝ մարմնի զանգվածը նվազեցնելու համար	1,5 գ/կգ
	Հեղուկ խտանյութեր՝ թեյային, մրգային, խոտաբուսային թուրմերի	600 մգ/կգ
	Մսամթերքը ծածկող դոնդող (եփած, աղ դրած, ապխտած). պաշտետներ	1 գ/կգ
	Սուպեր եւ արգանակներ՝ հեղուկ՝ բացի պահածոյացվածներից	500 մգ/կգ
	Չոր նախաճաշեր (նախուտեստ) հացահատիկայինների եւ կարտոֆիլի հիմքով, ծածկված ընկույզով	1 գ/կգ
	Շաքարային հրուշակեղեն, կոնֆետներ, շոկոլադ խճողակով	1,5 գ/կգ
	Ապխտած մսամթերք (մակերեսային մշակում)	համաձայն ՏՓ-ի

	Բուրավետիչներ	1,5 գ/կգ
	Ձկնամթերքի նույնանմաններ՝ ջրիմուռների հիմքով	1 գ/կգ
	Գարեջուր կեզերում ֆերմենտացման համար՝ ավելացված (0,5%-ից ավելի) շաքարով եւ (կամ) մրգային հյութով եւ (կամ) հյութի խտանյութով	200 մգ/կգ
	Թարմ չմաքրված ցիտրուսային մրգեր (մակերեսային մշակում)	20 մգ/կգ
	Կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ սննդին, հեղուկ	2 գ/կգ
	Կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ սննդին, չոր, A կամ A եւ D վիտամինների աղբյուրներ տարբեր զուգակցումներով	1 գ/կգ սպառման համար պատրաստի մթերքում
Սորբաթթու եւ սորբատներ (E200, E201, E2 02, E203) բենզոլթթվի եւ բենզոատների հետ (E210, E211, E212, E213) զուգակցմամբ՝ առանձին կամ զուգակցմամբ՝ համապատասխան թթվի վերահաշվարկով	Դեսերտներ՝ կաթնային հիմքով, ջերմամշակում չանցած	300 մգ/լ
	Ճարպային էմուլսիոն մթերք (բացի կարագից) 60% եւ ավելի ճարպի պարունակությամբ, կրեմներ հրուշակային	1 գ/կգ, այդ թվում՝ 500 մգ/կգ-ից ոչ ավելի բենզոատներ
	Ճարպային էմուլսիոն մթերք՝ 60% -ից պակաս ճարպի պարունակությամբ, կրեմներ հրուշակային	2 գ/կգ, այդ թվում՝ 500 գ/կգ-ից ոչ ավելի բենզոատներ
	Բանջարեղեն մարինացված, աղ դրած կամ ձեթում (բացի	2 գ/կգ

	ձիթապտղից)	
	Տոմատամթերք (բացի հյութային արտադրանքից)	1 գ/կգ
	Ձիթապտուղներ եւ դրանցից պատրաստված մթերք	1 գ/կգ, այդ թվում՝ 500 մգ/կգ-ից ոչ ավելի բենզոատներ
	Ջնարակապատված շաքարում (շաքարապատված) մրգեր եւ բանջարեղեն	1 գ/կգ
	Ջեմ, մարմելադ, դոնդոդ, պովիդլո՝ շաքարի ցածր պարունակությամբ եւ առանց շաքարի մածուկանման խտանյութի	1 գ/կգ, այդ թվում՝ 500 մգ/կգ-ից ոչ ավելի բենզոատներ
	Մաստակ	1,5 գ/կգ
	Պրեսերվներ ձկից՝ ներառյալ ձկնկիթը	2 գ/կգ
	Ձուկ աղ դրած, ապխտած	200 մգ/կգ
	Խեցգետնանմաններ եւ խեցեմորթներ՝ եփած	2 գ/կգ, այդ թվում՝ 1 գ/կգ-ից ոչ ավելի բենզոատներ
	Սոուսներ՝ էմուլգացված բուսայուղերի հիմքով, մայոնեզներ, ամոքանք, սոուսներ մայոնեզային, կրեմներ՝ բուսայուղերի վրա 60% եւ ավելի ճարպի պարունակությամբ	1 գ/կգ, այդ թվում՝ 500 մգ/կգ-ից ոչ ավելի բենզոատներ
	Սոուսներ՝ էմուլգացված բուսայուղերի հիմքով, մայոնեզներ, դրեսինգներ, կրեմներ՝ բուսայուղերի վրա 60%-ից պակաս ճարպի պարունակությամբ	2 գ/կգ, այդ թվում՝ 1 գ/կգ-ից ոչ ավելի բենզոատներ
	Սոուսներ չէմուլգացված	1 գ/կգ
	Ձվամթերք հեղուկ (սպիտակուց, դեղնուց, ամբողջական ձու)	5 գ/կգ
	Աղցաններ պատրաստի	1,5 գ/կգ
	Մանանեխ	1 գ/կգ

Համեմունքներ եւ համեմանքներ	1 գ/կգ
Դիետիկ բուժիչ պրոֆիլակտիկ սննդամթերք (ներառյալ մթերքը երեխաների համար), դիետիկ խառնուրդներ՝ մարմնի զանգվածի իջեցման համար	1,5 գ/կգ
Ըմպելիքներ՝ ոչ ոգելից բուրավետացված	400 մգ/կգ, այդ թվում՝ 250 մգ/կգ-ից ոչ ավելի սորբատներ, 150 մգ/կգ-ից ոչ ավելի բենզոատներ
Սպիրտային ըմպելիքներ՝ 15 ծավ.% -ից պակաս սպիրտի պարունակությամբ	400 մգ/կգ, այդ թվում՝ 200 մգ/կգ-ից ոչ ավելի
Հեղուկ խտանյութեր՝ թեյային, մրգային, խոտաբույսերի թուրմերից	60 0 մգ/կգ
Սուպեր եւ արգանակներ հեղուկ՝ պահածոյացվածներից բացի	500 մգ/կգ
Շաքարային հրուշակեղեն, կոնֆետներ, շոկոլադե խճողակով	1,5 գ/կգ
Ապխտած մսամթերք (մակերեսային մշակում)	համաձայն ՏՓ-ի
Բուրավետիչներ	1,5 գ/կգ
Գարեջուր կեգերում՝ ֆերմենտացման համար ավելացված (0,5%-ից ավելի) շաքարով եւ (կամ) մրգային հյութով եւ (կամ) հյութի խտանյութով	400 մգ/կգ
Կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ մթերքին, փոշենման, A վիտամինի պրեպարատներ	1 գ/կգ (սպառման համար պատրաստի

	պարունակող	մթերքում)
	Կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ սննդին, հեղուկ	2 գ/կգ
Սորբաթթու եւ սորբատներ (E200, E201, E202, E203) «պարաբենների» (E214, E215, E218, E219) հետ զուգակցմամբ՝ առանձին կամ զուգակցմամբ, սորբաթթվի եւ բենզոյաթթվի համապատասխանաբար վերահաշվարկով	Մսամթերքը ծածկող դոնդող (եփած, աղ դրած, ապխտած), պաշտետներ	1 գ/կգ
	Չոր նախաճաշեր (նախուտեստ) խոտաբուսային եւ կարտոֆիլի հիմքով, ծածկված ընկույզով	1 գ/կգ, այդ թվում՝ «պարաբեններ»՝ առավելագույնը 300 մգ/կգ
	Շաքարային հրուշակեղեն, կոնֆետներ, խճողակով շոկոլադ	1,5 գ/կգ, այդ թվում՝ «պարաբեններ»՝ առավելագույնը 300 մգ/կգ
	Ապխտած մսամթերք (մակերեսային մշակում)	համաձայն ՏՓ-ի
Սորբաթթու եւ սորբատներ (E200, E201, E202, E203) բենզոյաթթվի եւ բենզոատների (E210, E211, E212, 213) եւ «պարաբենների» (E214, E215, E218, E219) հետ զուգակցմամբ՝ առանձին կամ զուգակցմամբ, սորբինաթթվի եւ բենզոյաթթվի համապատասխանաբար վերահաշվարկով	Ապխտած մսամթերք (մակերեսային մշակում)	համաձայն ՏՓ-ի
	Շաքարային հրուշակեղեն, կոնֆետներ, խճողակով շոկոլադ	1,5 գ/կգ, այդ թվում՝ «պարաբեններ»՝ առավելագույնը 300 մգ/կգ
Քացախաթթու	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
(E260) եւ դրա աղերը ացետատները՝ կալիում (E261), կալցիում (E263), նատրիում (E262)	Տե՛ս 7-րդ, 12-րդ, 15-րդ հավելվածները	
Օրթոֆենիլֆենոլ (E231), օրթոֆենիլֆենոլ նատրիումական աղ (E232)՝	Ցիտրուսային (մակերեսային մշակում)	12 մգ/կգ

առանձին կամ զուգակցմամբ օրթոֆենիլֆենոլի վերահաշվարկով		
<p>Ծանոթագրություն.</p> <p><1> - սննդամթերքում կալիումի եւ նատրիումի նիտրիտների առավելագույն մակարդակը նշանակում է դրանց մնացորդային քանակությունը, որը կարող է հայտնաբերվել մանրածախ առետրի ցանցում ձեռք բերված մթերքներում: Աղ դրված խառնուրդների կազմում նիտրիտների եւ նիտրատների համաժամանակյա օգտագործման ժամանակ նման արտադրանքում նիտրիտների առավելագույն մակարդակը ներառում է նիտրատներից առաջացող նիտրիտներ:</p>		

ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔ, ՈՐԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՆԵՐԿԱՆՅՈՒԹԵՐԻ

ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄԸ ՉԻ ԹՈՒՅԼԱՏՐՎՈՒՄ <*>

Ծանոթագրություն.

<*> Բացառությամբ սույն Միասնական պահանջների 10-րդ եւ 11-րդ հավելվածներում նշված դեպքերի:

Ներկանյութերի օգտագործումը չի թույլատրվում հետեւյալ սննդամթերքի արտադրության ժամանակ.

- 1) չմշակված սննդամթերք,
- 2) պաստերացված կամ մանրէազերծված կաթ, չբուրավետացված շոկոլադե կաթ,
- 3) կաթնաթթվային մթերք, չբուրավետացված թան,
- 4) կաթ, սերուցք պահածոյացված, կոնցենտրացված, խտացրած չբուրավետացված,
- 5) բանջարեղեն (բացի ձիթապտղից), մրգեր, սնկեր՝ թարմ, չորացված, պահածոյացված, այդ թվում՝ խյուս եւ մածուկ,
- 6) ձու եւ ձվամթերք (զատիկի ձվերի կճեպները ներկելու համար թույլատրվում է օգտագործել սույն Կանոնակարգի 11-րդ հավելվածով սահմանված ներկանյութերը),
- 7) միս, թռչնամիս, որսի միս, ձուկ, խեցգետնանմաններ, կակղամարմիններ՝ ամբողջական կամ կտորներով կամ մանրացված՝ ներառյալ խճողակը՝ առանց այլ բաղադրիչների ավելացման, հում,

8) այլուր, ձավարեղեն, օսլաներ,

9) մրգեր, բանջարեղեն, սնկեր՝ թարմ, չորացված, պահածոյացված (այդ թվում՝ խյուս եւ մածուկ), մրգային եւ բանջարեղենային հյութեր, մրգային նեկտարներ, մածուկ, խյուս,

10) լրիկի (տոմատի) մածուկ եւ սոուս, պահածոյացված լրիկներ,

11) շաքար, գլյուկոզա, ֆրուկտոզա, լակտոզա,

12) մեղր,

13) կակաոյից պատրաստված մթերք, շոկոլադե բաղադրիչներ հրուշակեղենում եւ այլ արտադրատեսակներում,

14) մակարոնեղեն,

15) բոված սուրճ, եղերդ, թեյ, դրանցից պատրաստված թուրմեր, թուրմերի համար նախատեսված պատրաստուկներ՝ թեյից, բուսական, մրգային, եւ դրանց լուծվող խառնուրդները,

16) ածիկ եւ ածիկի հիմքով ըմպելիքներ,

17) համեմանքներ եւ խառնուրդներ դրանցից,

18) կերակրի աղ, աղի փոխարինիչներ,

19) շշալցված խմելու ջուր,

20) գինի, մրգային սպիրտ, մրգային սպիրտային ըմպելիքներ եւ գինու քացախ,

21) կենդանական եւ բուսական ծագման յուղեր ու ճարպեր,

22) հասունացած եւ չհասունացած պանիրներ՝ չբուրավետացված,

23) հաց,

24) մինչեւ երեք տարեկան առողջ եւ հիվանդ երեխաների համար նախատեսված հատուկ սննդամթերք

**ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔ, ՈՐԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ԹՈՒՅԼԱՏՐՎՈՒՄ Է
ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼ ՄԻԱՅՆ ՈՐՈՇԱԿԻ ՆԵՐԿԱՆՅՈՒԹԵՐ**

Սննդամթերքի անվանումը	Հավելումների անվանումը	Սննդամթերքում առկա առավելագույն մակարդակը
Ածիկի հաց	Շաքարային կոլեր (E150 a, b, c, d)	համաձայն ՏՓ-ի
Գարեջուր, սիդր	Շաքարային կոլեր (E150 a, b, c, d)	համաձայն ՏՓ-ի
Կովի կարագ (սերուցքային), այդ թվում՝ ճարպի ցածր պարունակությամբ, կովի հալած յուղ	Կարոտիններ (E160a)	համաձայն ՏՓ-ի
Սիրեղներ եւ հալեցված խառնուրդներ, ճարպային էմուլսիոն մթերք, յուղազերծված ճարպ, մարգարին	Աննատո (E160b, բիկսին, նորբիկսին)	10 մգ/կգ <1>
	Կարոտիններ (E160a)	համաձայն ՏՓ-ի
	Կուրկումին (E100)	համաձայն ՏՓ-ի
Հալած պանիրներ՝ բուրավետացված	Աննատո (E160b, բիկսին, նորբիկսին)	15 մգ/կգ <1>
Պանիրների որոշակի տեսակներ՝ պատրաստված լիազորված մարմնի հետ համաձայնեցված բաղադրագրերի հիման վրա	Աննատո (E160b, բիկսին, նորբիկսին)	50 մգ/կգ <1>
	Կարմիններ (E12 0)	12,5 մգ/կգ
	Անտոցիաններ (E163)	համաձայն ՏՓ-ի
	Կարոտիններ (160a)	համաձայն ՏՓ-ի
	Պապրիկայի լուծամզուք, կապսանտին, կապսորոբին (160c)	համաձայն ՏՓ-ի
	Բուսական ածուխ (E153)	համաձայն ՏՓ-ի
	Քլորոֆիլ (E140) եւ դրա պղնձային համալիրները (E141 i, ii)	համաձայն ՏՓ-ի
Քացախ	Շաքարային կոլեր (E150 a, b, c, d)	համաձայն ՏՓ-ի
Վիսկի, հացահատիկային եւ գինու սպիրտ, ռոմ, բրենդի	Շաքարային կոլեր (E150 a, b, c, d)	համաձայն ՏՓ-ի
Բուրավետացված գինիներ եւ բուրավետացված ըմպելիքներ գինու հիմքով՝ պատրաստված	Շաքարային կոլեր (E150 a, b, c, d)	համաձայն ՏՓ-ի

լիազորված մարմնի հետ համաձայնեցված բաղադրագրերի հիման վրա		
Դառը սողայով ըմպելիքներ եւ դառը գինիներ՝ պատրաստված լիազորված մարմնի հետ համաձայնեցված բաղադրագրերի հիման վրա	Շաքարային կոլեր (E150 a, b, c, d)	համաձայն ՏՓ-ի
	Կուրկումին (E100), Ռիբոֆլավիններ (E101 i, ii), Տարտրազին (E102), Պոնսո 4R (124), Ազորուբին (E122), Դեղին քինոլինային (E104), Կարմիր հրապուրիչ AC (E129), Կարմիններ (E120), Դեղին «արեւի մայրամուտ» FCF (E110)՝ (առանձին կամ համակցված)	100. մգ/լ
Բանջարեղեն՝ քացախի, աղաջրի կամ բուսական յուղի մեջ՝ բացառությամբ ձիթապտուղների	Անտոցիաններ (E163)	համաձայն ՏՓ-ի
	Կարոտիններ (E160a)	համաձայն ՏՓ-ի
	Կարմիր բազուկային (E162)	համաձայն ՏՓ-ի
	Ռիբոֆլավիններ (E101)	համաձայն ՏՓ-ի
	Շաքարային կոլեր (E150 a, b, c, d)	համաձայն ՏՓ-ի
	Քլորոֆիլներ, քլորոֆիլիններ (E14 0) եւ դրանց պղնձային համալիրները (E141)	համաձայն ՏՓ-ի
Չոր նախաճաշ հացահատիկայիններից՝ էքստրուդացված եւ ուռեցված եւ(կամ) բուրավետացված մրգերով	Աննատո (E160b, բիկսին, նորբիկսին)	2 5 մգ/կգ <1>
	Կարոտիններ (E160a)	համաձայն ՏՓ-ի
	Ճարպախեժեր (լուծամզուքներ) պապրիկայի (E160c, կապսանտին, կապսարուբին)	համաձայն ՏՓ-ի
	Շաքարային կոլեր (E150c)	համաձայն ՏՓ-ի
	Անտոցիաններ (E163), Կարմիններ (E120), Կարմիր բազուկային (E162)՝ (առանձին կամ համակցված)	200 մգ/կգ
Ջեմեր, ժելե, կոնֆիտյուրներ, այդ թվում՝ պտուղների կտորներով, եւ	Անտոցիաններ (E163)	համաձայն ՏՓ-ի
	Կարոտիններ (E160a)	համաձայն ՏՓ-ի

մրգերի մշակումից ստացվող այլ նմանատիպ մթերք՝ ներառյալ ցածր կալորիականություն ունեցողները	Բոսորագույն (E162, բետանին)	համաձայն ՏՓ-ի
	Կուրկումին (E100)	համաձայն ՏՓ-ի
	Պապրիկայի լուծամզուք, կապսանտին, կապսորուբին թիվ 160c)	համաձայն ՏՓ-ի
	Շաքարային կոլեր (E150 a, b, c, d)	համաձայն ՏՓ-ի
	Քլորոֆիլներ, քլորոֆիլիններ (E140) եւ դրանց պղնձային համալիրները (E141)	համաձայն ՏՓ-ի
	Դեղին «արեւի մայրամուտ» FCF (E110), Դեղին քինոլինային (E104), կանաչ S (E142), Կարմիններ (E120), Լիկոպին (E160d), Լյութեին (E161b), Պոնսո 4R (124՝ առանձին կամ համակցված	100 մգ/կգ
Նրբերշիկ, սարդեկաներ, եփած երշիկ, պաշտետ, եփած միս	Կուրկումին (E100)	20 մգ/կգ
	Կարմիններ (E12 0)	100 մգ/կգ
	Շաքարային կոլեր (E150 a, b, c, d)	համաձայն ՏՓ-ի
	Կարոտիններ (E160a)	20 մգ/կգ
	Պապրիկայի լուծամզուք, կապսանտին, կապսորուբին (E 160c)	10 մգ/կգ
	Կարմիր բազուկային (E162, բետանին)	համաձայն ՏՓ-ի
	Կարմիր բրնձային	համաձայն ՏՓ-ի
Ապխտած եւ թորշոմած երշիկներ խոզի մսից, այդ թվում՝ պղպեղով («Չորիզո», «Սալչիչոն» տեսակներ)	Կարմիններ (E12 0)	200 մգ/կգ
	Պոնսո 4R (E 124)	250 մգ/կգ
	Կարմիր բրնձային	համաձայն ՏՓ-ի
հացահատիկայինների եւ լոբազգիների 6%-ից ավելի պարունակությամբ նրբերշիկներ. մանրացված մսից պատրաստվող արտադրատեսակ՝ հացահատիկայինների, լոբազգիների եւ բանջարեղենի 4%-ից ավելի պարունակությամբ	Կարմիր հրապուրիչ AC (E12 9)	25 մգ/կգ
	Կարմիններ (E12 0)	100 մգ/կգ
	Շաքարային կոլեր (E150 a, b, c, d)	համաձայն ՏՓ-ի
Կարտոֆիլ՝ չոր, հատիկավորված,	Կուրկումին (E100)	համաձայն ՏՓ-ի

փաթիլներ		
Կանաչ ոլոռ եւ դրանից պատրաստված խյուս՝ վերամշակված եւ պահածոյացված	Կապույտ փայլուն FCF (E133)	20 մգ/կգ
	Կանաչ S (E142)	10 մգ/կգ
	Տարտրազին (E102)	100 մգ/կգ
Ծանոթագրություն. <1> Ընդհանուր կարոտինոիդներ՝ բիկսինի եւ նորբիկսինի վերահաշվարկով:		

ՆԵՐԿԱՆՅՈՒԹԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Սննդային հավելում (E ցուցիչ)	Սննդամթերք	Սննդամթերքում առկա առավելագույն մակարդակը
Ազորուրին (E122 Կարմուագին), Կարմիր հրապուրիչ AC (E129), բետա-ապո-8' կարոտինային ալդեհիդ (C30) թիվ 160e), բետա-ապո-8' կարոտինային թթուներ (C30) էթիլային եթեր (E160f),	Ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ՝ բուրավետացված, հյութ պարունակող ըմպելիքներ <1>	100 մգ/կգ
	Շաքարահյութով պատված մրգեր եւ բանջարեղեն	200 մգ/կգ
Դեղին «արեւի մայրամուտ» FCF (E110),	Մրգեր (գունեղ)՝ պահածոյացված	200 մգ/կգ
	Շաքարային հրուշակեղեն <1>	300 մգ/կգ
Դեղին քինոլինային (E104), Կանաչ S (E142), Կանաչ կայուն FCF (143), Ինդիգոկարմին (E132), Կարմին (E12 0, որդան կարմիր), Շագանակագույն HT (E155), Կուրկումին (E100), Լիկոպին (E160d), Լյութեին (E161b), Պոնսո 4R (E 124), Կապույտ փայլուն FCF (E133), Կապույտ պատենտավորված V (E131), Տարտրագին (E102), Սեւ փայլուն PN (E151)՝ առանձին կամ համակցված	Դեկորատիվ պատվածք	500 մգ/կգ
	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն <1>	200 մգ/կգ
	Կաթնային հիմքով պաղպաղակ, մրգային սառույց <1>	150 մգ/կգ
	Աղանդեր՝ ներառյալ կաթնայինները, բուրավետացվածները <1>	150 մգ/կգ
	Հալած պանիրներ՝ բուրավետացված	100 մգ/կգ
	Սոուսներ, համեմանքներ (չոր եւ մածուկանման), պիկուլի (մարինացված մանր բանջարեղեն)	500 մգ/կգ

Մանանեխ	300 մգ/կգ
Մածուկներ՝ ձկան եւ խեցգետնանմանների	100 մգ/կգ
Խեցգետնանմաններ՝ եփած կիսապատրաստվածքներ	250 մգ/կգ
Ձուկ «կեղծ սաղմոն»	500 մգ/կգ
Ձկան ֆարշ սուրիմի	500 մգ/կգ
Ձկան խավիար	300 մգ/կգ
Ապխտած ձուկ	100 մգ/կգ
Չոր խորտիկներ (թեթեւ ուտեստներ (սնեք))՝ կարտոֆիլի, հացահատիկայինների կամ օսլայի հիմքով, համեմանքներով. - էքստրուդացված կամ բոված համեմունքային խորտիկներ - այլ համեմունքային խորտիկներ, այդ թվում՝ ընկուզեղեն	200 մգ/կգ 100 մգ/կգ
Պանիրների եւ երշիկեղենի ուտելի պատվածք	համաձայն ՏՓ-ի
Օրաբաժնի համար նախատեսված դիետիկ սննդային խառնուրդներ, այդ թվում՝ մարմնի քաշը վերահսկելու համար	50 մգ/կգ
Կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ՝ սննդում օգտագործվող. - պինդ - հեղուկ	300 մգ/կգ 100 մգ/կգ
Ապուրներ	50 մգ/կգ
Բուսական սպիտակուցների հիմքով մսային եւ ձկնային համանմաններ	100 մգ/կգ
Ալկոհոլային ըմպելիքներ, բուրավետացված գինիներ եւ դրանց հիմքով ըմպելիքներ, պտղային գինիներ (հանգիստ եւ	200 մգ/կգ

	փրփրուն), սիդր (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)	
Աննատո լուծամզուքներ (E160b, բիկսին, նորբիկսին)	Ճարպային էմուլսիոն մթերք, ջրազրկված ճարպեր	10 մգ/կգ <2>
	Սննդային սառույց, մրգային սառույց, մրգային պաղպաղակ	20 մգ/կգ
	Դեկորատիվ արտադրատեսակներ եւ թաղանթներ	20 մգ/կգ <2>
	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն	10 մգ/կգ <2>
	Լիկյորներ եւ թունդ ըմպելիքներ՝ 15%-ից ոչ պակաս սպիրտի պարունակությամբ	10 մգ/կգ <2>
	Պանիրներ	15 մգ/կգ <2>
	Աղանդեր, այդ թվում՝ կաթնային հիմքով պաղպաղակ	10 մգ/կգ
	Պանրի համար նախատեսված պատվածք (ուտելի)	20 մգ/կգ <2>
	Ապխտած ձուկ	10 մգ/կգ <2>
	Չոր խորտիկներ (թեթեւ ուտեստներ (սնեք))՝ կարտոֆիլի, հացահատիկայինների կամ օսլայի հիմքով, համեմանքներով. – էքստրուդացված կամ բոված համեմունքային խորտիկներ – այլ համեմունքային խորտիկներ, այդ թվում՝ ընկուզեղեն	200 մգ/կգ 100 մգ/կգ
	Չոր նախաճաշ հացահատիկայիններից՝ էքստրուդացված եւ բոված եւ(կամ) բուրավետացված մրգերով	25 մգ/կգ <2>

Անտոցիաններ (E163), Տիտանի դիօքսիդ (E171), Կալցիումի կարբոնատ (E170), Կարոտիններ (E160a), Բոտրագույն (E162, բետանին), Պապրիկայի լուծամզուք, կապսանտին, կապտորուբին (E 160c), Երկաթի օքսիդներ (հիդրօքսիդներ) (E172), Ռիբոֆլավին (E101), Շաքարային կուլեր (E150a, E150b, E150c, E150d), Սննդային տանիններ (E181), Բուսական ածուխ (E153), Քլորոֆիլներ եւ քլորոֆիլիններ (E140), Քլորոֆիլների եւ քլորոֆիլինների պղնձային համալիրներ (E141)	Համաձայն ՏՓ-ի <3>	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ թիվ 3 եւ թիվ 7 հավելվածները	
Կանտակսանտին (E161g)	«Ստրասբուրգյան» նրբերշիկներ	15 մգ/կգ
կարմիր բրինձ (ֆերմենտացված ներկանյութ)	Մսային արտադրատեսակներ	համաձայն ՏՓ-ի
Արծաթ (E174), Ոսկի (E175)	Շաքարային հրուշակեղեն, շոկոլադ (դեկորատիվ բաղադրիչների, հրուշակային հավաքածուների, տորթերի եւ այլնի մակերեսային)	համաձայն ՏՓ-ի
	Լիկյորներ, օղիներ	համաձայն ՏՓ-ի
<p>Ծանոթագրություններ.</p> <p><1>. Ոչ ալկոհոլային եւ հյութ պարունակող ըմպելիքների, հրուշակեղենի եւ հացաբուլկեղենի, աղանդերի, պաղպաղակի եւ մրգային սառույցի համար ազդրուբին (E122), դեղին «արեւի մայրամուտ» FCF (E110), շագանակագույն HT (E155), պոնսո 4R (E124) ներկանյութերից յուրաքանչյուրի օգտագործման քանակը չպետք է գերազանցի 5մգ/կգ-ը:</p> <p>(ծանոթագրությունը՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)</p> <p><1> Ընդհանուր կարոտինոիդներ՝ բիկսինի եւ նորբիկսինի վերահաշվարկով:</p> <p><3> Նշված ներկանյութերը թույլատրվում է օգտագործել բոլոր սննդամթերքների արտադրման համար՝ բացառությամբ թիվ 9 հավելվածում նշվածների, իսկ թիվ 10 հավելվածում նշված սննդամթերքի դեպքում ներկանյութերի պարունակությունը կանոնակարգվում է:</p>		

ԿՐՈՂՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԻՓԻԵՆԻԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐ

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)

Սննդային հավելում (E ցուցիչ)	Սննդամթերք	Սննդամթերքում առկա առավելագույն մակարդակը
Ազար (E4 06)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Ալգինաթթու (E400) եւ դրա աղերը՝ ալգինատները. ամոնիում (E403), կալիում (E402), կալցիում (E404), նատրիում(E 401)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Ալյումասիլիկատ (E559, կաոլին)	Ներկանյութեր	5գ/100գ
	Տես՝ Հավելված թիվ 3	
Կալիումի ալյումասիլիկատ (E 555)	Տիտանի դիօքսիդի ներկանյութեր (E17 0) եւ երկաթի օքսիդներ ու հիդրօքսիդներ (E171)	90%-ից ոչ ավելի ներկանյութի հարաբերակցությամբ
Կալցիումի ագետատ (E 263),	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելվածներ թիվ 7, թիվ 8, թիվ 15	
Բենզիլային սպիրտ (E1519), ինչպես օգտագործման համար պատրաստի, այնպես էլ արտադրողի կողմից տրամադրված ցուցմանը համապատասխան վերականգնված սննդամթերքում(բոլոր աղբյուրներից)	Բուրավետիչներ.	համաձայն ՏՓ-ի
	– լիկյորների, բուրավետացված գինիների, բուրավետացված ըմպելիքների եւ գինու հիմքով կոկտեյլների համար – հրուշակեղենի համար, այդ թվում՝ շոկոլադի եւ հացաբուլկեղենի	100 մգ/լ 250 մգ/կգ
Բենտոնիտ (E558)	Ներկանյութեր	5գ/100գ

	Տես՝ Հավելված թիվ 3	
Մեղրամոմ (E901)	Ներկանյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 6	
Գլիցերին (E422)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 5	
Գլիցին (E64 0) եւ դրա նատրիումական աղը	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 16	
Կալիումի գլյուկոնատ (E577)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելվածներ թիվ 4, թիվ 7	
Գուարային խեժ (E 412)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Արաբիկայի խեժ (E414, ակացիայի խեժ)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Դիացետին (E1517, գլիցերիլդիացետատ)	Տես՝ Տրիացետին (E1518)	
Ամորֆային սիլիցիումի դիօքսիդ (E 551)	Էմուլգատորներ, ներկանյութեր	5գ/100գ
	Տիտանի դիօքսիդի ներկանյութեր (E171) եւ երկաթի օքսիդներ ու հիդրօքսիդներ (E172)	90%-ից ոչ ավելի ներկանյութի հարաբերակցությամբ
	Տես՝ Հավելված թիվ 3	
Ճարպաթթուներ (E570)	Մրգերի համար նախատեսված ջնարակիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Իզոմալտիտ, իզոմալտ (E953), քսիլիտ (E967), լակտիտ (E966), մալտիտ եւ մալտիտային օշարակ (E965), մանիտ (E421), սորբիտ (E420), էրիթրիտ (E968)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելվածներ թիվ 13 եւ թիվ 15	
Ճարպաթթուների կալիումական, կալցիումական եւ նատրիումական աղեր(E470)	Մրգերի համար նախատեսված ջնարակիչներ	համաձայն ՏՓ-ի

	Տես՝ Հավելվածներ թիվ 3 եւ թիվ 15	
Եղջերենու խեժ (E 410)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Կալիումի կարբոնատներ (E 501), կալցիումի կարբոնատ (E170), մագնիումի կարբոնատներ (E 504)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելվածներ թիվ 3, թիվ 7, թիվ 11, թիվ 1 եւ թիվ 17	
Կարագինան (E407, E407ա)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Գերչակի յուղ (E1503)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելվածներ թիվ 3 եւ թիվ 6	
Կոնժակ, կոնժակի ալյուր (E425), կոնժակային խեժ (E425i), կոնժակային գլյուկոմաննան (E425ii)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Ձեւափոխված (մոդիֆիկացված) օսլաներ՝ ացետիլացված օսլա (E1420), ացետիլացված դիօսլաադիպատ (E1422), ացետիլացված դիօսլաֆոսֆատ (E1414), ացետիլացված օքսիդացված օսլա (E1451), դիօսլաֆոսֆատ (E1412), մոնոօսլաֆոսֆատ (E1410), օքսիդացված օսլա (E1404), օքսիպրոպիլացված դիօսլաֆոսֆատ (E1442), օքսիպրոպիլացված օսլա (E1440), ֆոսֆատացված դիօսլաֆոսֆատ (E1413), օսլայի եւ օկտենիլսաթաթթվի նատրիումական աղի եթեր (E1450) (Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Քսանտանային խեժ (E 415)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Լեցիտիններ (E322)	Մրգերի համար	համաձայն

	նախատեսված ջնարակիչներ Ներկանյութեր եւ ճարպալույծ հակաօքսիդիչներ	ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Ճարպաթթուների մագնեզիումական աղեր (E470)	Ներկանյութեր եւ ճարպալույծ հակաօքսիդիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելվածներ թիվ 3 եւ թիվ 15	
Ճարպաթթուների միա- եւ երկգլիցերիդներ (E471)	Մրգերի համար նախատեսված ջնարակիչներ Ներկանյութեր եւ ճարպալույծ հակաօքսիդիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
Պեկտիններ (E440)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Պոլիդեքստրոզներ (E1200)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Պոլիվինիլպիրոլիդոն (E1201) Պոլիվինիլպոլիպիրոլիդոն (E1202)	Քաղցրացուցիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Պոլիդիմեթիլսիլոկսան (E900)	Մրգերի համար նախատեսված ջնարակիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելվածներ թիվ 3 եւ թիվ 15	
Պոլիօքսիէթիլէնսորբիտաններ (պոլիօքսիէթիլէնսորբիտան եւ ճարպաթթուների եթերներ, տվիններ). պոլիօքսիէթիլէնսորբիտան (20) մոնոլաուրատ (E432, տվին 20), պոլիօքսիէթիլէնսորբիտան (20) մոնոլեատ (E433, տվին 80), պոլիօքսիէթիլէնսորբիտան (20) մոնոպալմիտատ (E434, տվին 40), պոլիօքսիէթիլէնսորբիտան (20) մոնոստերեատ (E435, տվին 60), պոլիօքսիէթիլէն (20) սորբիտան տրիստեարատ (E436, տվին 65)	Ներկանյութեր եւ ճարպալույծ հակաօքսիդիչներ Մրգերի համար նախատեսված ջնարակիչներ Փրփրամարիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	

Պոլիէթիլէնգլիկոլ (1521)	Սեղանի քաղցրացուցիչներ	10 գ/կգ
	Տես՝ Հավելվածներ թիվ 6 եւ թիվ 15	
Պրոպիլէնգլիկոլ (E152 0, պրոպան- 1,2-դիոլ)	Հակաօքսիդիչներ Ներկանյութեր Էմուլգատորներ Ֆերմենտային պատրաստուկներ	1գ/կգ սննդամթեր- քում
	Տես՝ Տրիացետին (E1518)	
Պրոպիլէնգլիկոլալգինատ (E4 05)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Կալցիումի սիլիկատ (E 552)	Էմուլգատորներ, ներկանյութեր	5գ/100գ
	Տիտանի դիօքսիդի ներկանյութեր (E171) եւ երկաթի օքսիդներ ու հիդրօքսիդներ (E172)	90%-ից ոչ ավելի ներկանյութի հարաբերակ- ցությանը
	Տես՝ Հավելված թիվ 3	
Սորբիտաններ, սորբիտի եւ ճարպաթթուների եթերներ (E491 - E495, հկնճ-ներ). սորբիտան մոնոստերեատ (E491, հկնճ 60), սորբիտան տրիստերեատ (E492, հկնճ 65), սորբիտան մոնոլաուրատ (E491, հկնճ 20), սորբիտան մոնոօլեատ (E491, հկնճ 80), սորբիտան մոնոպալմիտատ (E495, հկնճ 40),	Ներկանյութեր Փոփրամարիչներ Մրգերի համար նախատեսված ջնարակիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Ամոնիումի սուլֆատներ (E517), կալիումի սուլֆատներ (E515), կալցիումի սուլֆատներ (E516), նատրիումի սուլֆատներ (E514)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելվածներ թիվ 5 եւ թիվ 7	
Տալկ (E553iii)	Ներկանյութեր	5գ/100գ
	Տես՝ Հավելված թիվ 3	
Տրագալկանտ (E413)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Տրիացետին (E1518, գլիցերիլտրիացետատ), Դիացետին (E1517,	թուրավետիչներ.	համաձայն ՏՓ-ի
	- սննդամթերքի համար	3 գ/կգ

<p>գլիցերիլդիացետատ), Տրիէթիլցիտրատ (E1505), Պրոպիլէնգլիկոլ (E1520, պրոպան- 1,2-դիոլ)՝ առանձին կամ համակցված, ինչպես օգտագործման համար պատրաստի, այնպես էլ արտադրողի կողմից տրամադրված ցուցմանը համապատասխան վերականգնված սննդամթերքում(բոլոր աղբյուրներից)</p>	<p>– ըմպելիքների համար՝ բացի սերուցքային լիկյորից (պրոպիլէնգլիկոլի համար E152 0)</p>	<p>1 գ/լ</p>
<p>Տրիէթիլցիտրատ (E1505)</p>	<p>Տես՝ Տրիացետին (E1518)</p>	
<p>Ֆոսֆատիդիլային թթու ամոնիումային աղեր (E442, ամոնիումի ֆոսֆատիդներ)</p>	<p>Հակաօքսիդիչներ</p>	<p>համաձայն ՏՓ-ի</p>
<p>կալցիումի ֆոսֆատ (E341),</p>	<p>Տես՝ Հավելված թիվ 15</p>	
<p>Կալիումի քլորիդ (E508), կալցիումի քլորիդ (E509), մագնեզիումի քլորիդ (E511)</p>	<p>Համաձայն ՏՓ-ի</p>	<p>համաձայն ՏՓ-ի</p>
<p>Ցելյուլոզա (E460). միկրոբյուրեղային ցելյուլոզա (E460i), ցելյուլոզա փոշու մեջ (E460ii) Ձեռափոխված (մոդիֆիկացված)ցելյուլոզա. հիդրօքսիպրոպիլմեթիլցելյուլոզա (E464), հիդրօքսիպրոպիլցելյուլոզա (E463), կարբօքսիմեթիլցելյուլոզա, կարբօքսիմեթիլցելյուլոզաներ նատրիումական աղ,ցելյուլոզայի խեժ (E466), ֆերմենտացված կարբօքսիմեթիլցելյուլոզա, ֆերմենտացված ցելյուլոզայի խեժ (E469), մեթիլցելյուլոզա (E461), մեթիլէթիլցելյուլոզա (E465)</p>	<p>Համաձայն ՏՓ-ի</p>	<p>համաձայն ՏՓ-ի</p>
	<p>Տես՝ Հավելված թիվ 15</p>	

Էթիլցեյլուլոզա (E462)		
կրոսկարամեյլոզա (խաչկապված կարբոքսիմեթիլցեյլուլոզաներ նատրիումական աղ), E468	Քաղցրացուցիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
բետա-Ցիկլոդեքստրին (E459)	Համաձայն ՏՓ-ի	1 գ/կգ
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	
Կալիումի ցիտրատներ (E332), նատրիումի ցիտրատներ (E331)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելվածներ թիվ 4 եւ թիվ 7	
Գլիցերինի եւ դիացետիլգինեթթվի ու ճարպաթթվի եթերներ (E472e) Գլիցերինի եւ քացախաթթվի ու ճարպաթթվի եթերներ (E472a) Ճարպաթթուների եւ պոլիգլիցերինի եթերներ (E475) Ճարպաթթուների եւ բուսաշաքարի եթերներ (E473) Կիտրոնաթթվի ու ճարպաթթուների միա- եւ երկգլիցերիդների եթերներ (E472c)	Ներկանյութեր եւ ճարպալույծ հակաօքսիդիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 15	

**ՔԱՂՅՐԱՑՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԻԳԻԵՆԻԿ
ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐ**

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Սննդային հավելում (E ցուցիչ)	Սննդամթերք	Սննդամթերքում առկա առավելագույն մակարդակը
Ասպարտամ (E951)	Ոչ ակտիոլային ըմպելիքներ ջրային հիմքով՝ բուրավետացված, հյութով ըմպելիքներ, նեկտարներ, հյութ պարունակող ըմպելիքներ, կաթի եւ կաթնամթերքի հիմքով ըմպելիքներ՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ	60 մգ/կգ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)	Բուրավետացված աղանդերներ՝ ջրային հիմքով, հացահատիկային, մրգային, բանջարեղենային, կաթնային, ձվի եւ ճարպային հիմքով՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ	1 գ/կգ
	«Թեթեւ ուտեստ (սնեք)»․ բուրավետացված, օգտագործման համար պատրաստի, փաթեթավորված չոր համեմունքային մթերք՝ օսլայի եւ ընկուզեղենի հիմքով	500 մգ/կգ
	Հրուշակեղեն՝ առանց շաքարի ավելացման	1 գ/կգ
	Հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականությամբ կամ	

առանց շաքարի ավելացման. – օսլայի հիմքով	2 գ/կգ
– կակաոյի, չոր մրգերի հիմքով	2 գ/կգ
Սփրեդներ սենդվիչների համար՝ կակաոյի, կաթնային եւ ճարպային մթերքների, չոր մրգերի հիմքով	1 գ/կգ
Մաստակ՝ առանց շաքարի ավելացման	5.5 գ/կգ
Պաղպաղակ (բացի սերուցքայինից եւ կաթնայինից), մրգային սառույց՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	8 մգ/կգ
Պահածոյացված եւ պաստերացված մրգեր՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	1 գ/կգ
Ջեմեր, մուրաբա, դոնդողակ, մարմելադ՝ ցածր կալորիականությամբ	1 գ/կգ
Մրգերի եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացվող մթերք՝ ցածր կալորիականությամբ	1 գ/կգ
Մրգային եւ բանջարեղենային քաղցրաթթու պրեսերվներ	300 մգ/կգ
Սոուսներ, մայոնեզներ, մանանեխ, քերած ծովաբողկ	350 մգ/կգ
Քաղցրաթթու պրեսերվներ ձկից, մարինացված ձկից, խեցգետնակերպերից եւ կակղամարմիններից	300 մգ/կգ
Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն՝ նախատեսված դիետիկ սննդի համար	1.7 գ/կգ
Չոր նախաճաշ հացահատիկայիններից՝ 15%- ից ավելի սննդային մանրաթելերի կամ 20%-ից ոչ պակաս սննդային թեփի պարունակությամբ՝ ցածր	1 գ/կգ

	կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	
	Ապուրներ՝ ցածր կալորիականությամբ	110 մգ/լ
	Խնձորի եւ տանձի սիդր	600 մգ/լ
	Ալկոհոլային ըմպելիքներ՝ 15%-ից պակաս սպիրտի ընդհանուր պարունակությամբ	600 մգ/լ
	Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքների եւ գարեջրի կամ սիդրի, գինու, լիկյոր-օղու արտադրատեսակների խառնուրդի պարունակությամբ	600 մգ/լ
	Ոչ ալկոհոլային գարեջուր կամ 1,2% -ից ոչ ավելի սպիրտի ընդհանուր պարունակությամբ, հատուկ տեսակի գարեջրի այլ տեսակներ	600 մգ/լ
	«Զովացուցիչներ» (շնչառությունը թարմացնող) միկրոկոնֆետներ (հաբեր, պաստեղներ)՝ առանց շաքարի ավելացման	6 գ/կգ
	Գարեջուր՝ ցածր կալորիականությամբ	25 մգ/լ
	Դիետիկ մթերք, այդ թվում՝ մարմնի քաշը նվազեցնելու համար	800 մգ/կգ
	Կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ՝ սննդում օգտագործվող.	
	հեղուկ	600 մգ/կգ
	պինդ	2 գ/կգ
	վիտամիններ եւ հանքանյութեր դեղակախությունների եւ ծամելու համար նախատեսված հաբերի տեսքով	5.5 գ/կգ
Ասպարտամ-ացեսուլֆամի աղ (E962)՝ մթերքում առկա պարունակության առավելագույն մակարդակը. կալիումի ացեսուլֆամ՝ ԱՅ, ասպարտամ՝	Ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ ջրային հիմքով՝ բուրավետացված, մրգահյութերի, կաթի եւ կաթնամթերքի հիմքով՝	350 մգ ԱՅ/լ

ԱՍ <1>	առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ	
	Բուրավետացված աղանդերներ՝ ջրային հիմքով, հացահատիկային, մրգային, բանջարեղենային, կաթնային, ձվի եւ ճարպային հիմքով՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ	350 մգ ԱՑ/կգ
	«Թեթեւ ուտեստ (սնեք)» բուրավետացված, օգտագործման համար պատրաստի, փաթեթավորված չոր համեմունքային մթերք՝ օսլայի եւ ընկուզեղենի հիմքով	500 մգ ԱՑ/կգ
	Հրուշակեղեն՝ առանց շաքարի ավելացման	500 մգ ԱՑ/կգ
	Հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման. – օսլայի հիմքով – կակաոյի, չոր մրգերի հիմքով	1 գ ԱՑ /կգ 500 մգ ԱՑ/կգ
	Սփրեդներ սենդվիչների համար՝ կակաոյի, կաթնային եւ ճարպային մթերքների, չոր մրգերի հիմքով	1 գ ԱՍ /կգ
	Մաստակ՝ առանց շաքարի ավելացման	2 գ ԱՑ /կգ
	Պաղպաղակ (բացի սերուցքայինից եւ կաթնայինից), մրգային սառույց՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	800 մգ ԱՍ /կգ
	Պահածոյացված եւ պաստերացված մրգեր՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	350 մգ ԱՑ/կգ
	Ջեմեր, մուրաբա, դոնդոլակ, մարմելադ՝ ցածր կալորիականությամբ	1 գ ԱՍ /կգ

Մրգերի եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացվող մթերք՝ ցածր կալորիականությամբ	350 մգ ԱՑ/կգ
Մրգային եւ բանջարեղենային քաղցրաթթու պրեսերվներ	200 մգ ԱՑ/կգ
Սոուսներ, մայոնեզներ, մանանեխ, քերած ծովաբողկ	350 մգ ԱՍ/կգ
Քաղցրաթթու պրեսերվներ ձկից, մարինացված ձկից, խեցգետնանմաններից եւ կակղամարմիններից	200 մգ ԱՑ/կգ
Չոր նախաճաշեր հացահատիկայիններից՝ 15%-ից ավելի սննդային մանրաթելերի կամ 20%-ից ոչ պակաս սննդային թեփի պարունակությամբ՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	1 գ ԱՍ /կգ
Ապուրներ՝ ցածր կալորիականությամբ	110 մգ ԱՍ/լ
Ալկոհոլային ըմպելիքներ՝ 15%-ից պակաս սպիրտի ընդհանուր պարունակությամբ	350 մգ ԱՑ/լ
Խնձորի եւ տանձի սիդր	350 մգ ԱՑ/լ
Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքների եւ գարեջրի կամ սիդրի (խնձորի, տանձի), գինու, լիկյոր-օղու արտադրատեսակների խառնուրդի պարունակությամբ	350 մգ ԱՑ/լ
Ոչ ալկոհոլային գարեջուր կամ 1,2% -ից ոչ ավելի սպիրտի ընդհանուր պարունակությամբ, հատուկ տեսակի գարեջրի այլ տեսակներ	350 մգ ԱՑ/լ
Գարեջուր՝ ցածր կալորիականությամբ	25 մգ ԱՍ/լ
«Չովացուցիչներ» (շնչառությունը, կոկորդը թարմացնող) միկրոկոնֆետներ (հաբեր,	2.5 գ ԱՑ /կգ

	պաստեղներ)՝ առանց շաքարի ավելացման	
	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ ավրային հրուշակեղեն՝ նախատեսված դիետիկ սննդի համար	1 գ ԱՅ /կգ
	Դիետիկ մթերք, այդ թվում՝ մարմնի քաշը նվազեցնելու համար	450 մգ ԱՅ/կգ
	Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ. – հեղուկ – պինդ – վիտամիններ եւ հանքանյութեր՝ դեղակախույթների եւ ծամելու համար նախատեսված հաբերի տեսքով	350 մգ ԱՅ/կգ 500 մգ ԱՅ/կգ 2 գ ԱՅ /կգ
Կալիումի ացետուֆամ (E950)	Ոչ ակտիվային ըմպելիքներ ջրային հիմքով՝ բուրավետացված, հյութով ըմպելիքներ, նեկտարներ, հյութ պարունակող ըմպելիքներ, կաթի եւ կաթնամթերքի հիմքով ըմպելիքներ՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ	350 մգ/կգ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)		
	Բուրավետացված աղանդերներ՝ ջրային հիմքով, հացահատիկային, մրգային, բանջարեղենային, կաթնային, ձվի եւ ճարպային հիմքով՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ	350 մգ/կգ
	«Թեթե ուտեստ (սնեք)». բուրավետացված, օգտագործման համար պատրաստի, փաթեթավորված	350 մգ/կգ

չոր համեմունքային մթերք՝ օսլայի եւ ընկուզեղենի հիմքով	
Հրուշակեղեն՝ առանց շաքարի ավելացման	500 մգ/կգ
Հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման. – օսլայի հիմքով – կակաոյի հիմքով	1 գ/կգ 500 մգ/կգ
Սփրեդներ սենդվիչների համար՝ կակաոյի, կաթնային եւ ճարպային մթերքների, չոր մրգերի հիմքով	1 գ/կգ
Մաստակ՝ առանց շաքարի ավելացման	2 գ/կգ
Պաղպաղակ (բացի սերուցքայինից եւ կաթնայինից), մրգային սառույց՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	800 մգ/կգ
Պահածոյացված եւ պաստերացված մրգեր՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	350 մգ/կգ
Ջեմեր, մուրաբա, դոնդողակ, մարմելադ՝ ցածր կալորիականությամբ	1 գ/կգ
Մրգերի եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացվող մթերք՝ ցածր կալորիականությամբ	350 մգ/կգ
Մրգային եւ բանջարեղենային քաղցրաթթու պրեսերվներ	200 մգ/կգ
Քաղցրաթթու պրեսերվներ ձկից, մարինացված ձկից, խեցգետնանմաններից եւ կակոնադամիներից	200 մգ/կգ
Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն՝ նախատեսված դիետիկ սննդի համար	1 գ/կգ
Չոր նախաճաշեր	1.2 գ/կգ

հացահատիկայիններից՝ 15%-ից ավելի սննդային մանրաթելերի կամ 20%-ից ոչ պակաս սննդային թեփի պարունակությամբ՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	
Ապուրներ՝ ցածր կալորիականությամբ	110 մգ/լ
Խնձորի եւ տանձի սիդր	350 մգ/լ
Ալկոհոլային ըմպելիքներ՝ 15%-ից պակաս սպիրտի ընդհանուր պարունակությամբ	350 մգ/կգ
Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքների եւ գարեջրի կամ սիդրի, գինու խառնուրդի պարունակությամբ,	350 մգ/կգ
Ոչ ալկոհոլային գարեջուր կամ 1,2% -ից ոչ ավելի սպիրտի ընդհանուր պարունակությամբ, հատուկ տեսակի գարեջրի այլ տեսակներ	350 մգ/լ
«Ձովաքուցիչներ» (շնչառությունը թարմացնող) միկրոկոնֆետներ (հաբեր, պաստեղներ)՝ առանց շաքարի ավելացման	2.5 գ/կգ
Վաֆլի եւ եղջյուրիկներ՝ պաղպաղակի համար առանց շաքարի ավելացման	2 գ/կգ
Հաբերի տեսքով կոնֆետներ՝ ցածր կալորիականությամբ	500 մգ/կգ
Գարեջուր՝ ցածր կալորիականությամբ	25 մգ/լ
Սոուսներ, մայոնեզներ, մանանեխ, քերած ծովաբողկ	350 մգ/կգ
Դիետիկ մթերք, այդ թվում՝ մարմնի քաշը նվազեցնելու համար	450 մգ/կգ
Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ.	

	<ul style="list-style-type: none"> - հեղուկ - պինդ - վիտամիններ եւ հանքանյութեր՝ դեղակախույթների եւ ծամելու համար նախատեսված հաբերի տեսքով 	<p>350 մգ/կգ 500 մգ/կգ 2 գ/կգ</p>
<p>Բազմատոմ սպիրտներ՝ պոլիոլներ. մալտիտ եւ մալտիտային օշարակ (E965), իզոմալտիտ (E953), մաննիտ (E421), սորբիտ (E420), քսիլիտ (E967), լակտիտ (E966), էրիթրիտ (E968)</p>	<p>Աղանդերներ եւ նմանատիպ մթերք. ջրային հիմքով՝ բուրավետացված, կաթի եւ կաթնամթերքի հիմքով, մրգերի եւ բանջարեղենի վերամշակման արդյունքում ստացված մթերքների հիմքով, հացահատիկայինների հիմքով, ձվի եւ ճարպային հիմքով՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման</p>	<p>Համաձայն ՏՓ-ի</p>
	<p>Չոր նախաճաշեր հացահատիկի վերամշակումից ստացված մթերքի հիմքով՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման</p>	<p>Համաձայն ՏՓ-ի</p>
	<p>Պաղպաղակ (բացի սերուցքայինից եւ կաթնայինից), Հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման.</p>	<p>Համաձայն ՏՓ-ի</p>
	<p>Ջեմ, մուրաբա, մարմելադ, դոնդողակային արտադրատեսակներ, շաքարով ջնարակապատված մրգեր, մրգերից ստացված մթերք (բացի մրգահյութային հիմքով ըմպելիքներ արտադրելու համար նախատեսվածներից)՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման</p>	<p>Համաձայն ՏՓ-ի</p>
	<p>Հրուշակեղեն. կոնֆետներ, այդ թվում՝ կարամել, կակաոյից ստացվող մթերք՝</p>	<p>Համաձայն ՏՓ-ի</p>

	առանց շաքարի ավելացման	
	Չոր մրգերի եւ օսլայի հիմքով հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	Համաձայն ՏՓ-ի
	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ ալյուրով պատրաստված հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	Համաձայն ՏՓ-ի
	Մաստակ	Համաձայն ՏՓ-ի
	Սոուսներ, մայոնեզներ, մանանեխ, քերած ծովաբողկ	Համաձայն ՏՓ-ի
	Դիետիկ մթերք եւ կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ՝ պինդ	Համաձայն ՏՓ-ի
Նեոգեսպերիդին դիհիդրոխալկոն (E959)	Ոչ ակոհոլային ըմպելիքներ ջրային հիմքով՝ բուրավետացված, հյութով ըմպելիքներ, նեկտարներ, հյութ պարունակող ըմպելիքներ, կաթի եւ կաթնամթերքի հիմքով ըմպելիքներ՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ	30 մգ/կգ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)		
	Բուրավետացված աղանդերներ՝ ջրային հիմքով, հացահատիկային, մրգային, բանջարեղենային, կաթնային, ձվի եւ ճարպային հիմքով՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ	50 մգ/կգ
	«Թեթեւ ուտեստ (սնեք)». բուրավետացված, օգտագործման համար պատրաստի, փաթեթավորված չոր համեմունքային մթերք՝ օսլայի եւ ընկուզեղենի հիմքով	50 մգ/կգ
	Հրուշակեղեն՝ առանց շաքարի	100 մգ/կգ

ավելացման	
Հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման. – օսլայի հիմքով – կակաոյի, չոր մրգերի հիմքով	150 մգ/կգ 100 մգ/կգ
Սփրեդներ սենդվիչների համար՝ կակաոյի, կաթնային եւ ճարպային մթերքների, չոր մրգերի հիմքով	50 մգ/կգ
Մաստակ՝ առանց շաքարի ավելացման	400 մգ/կգ
«Զովացուցիչներ» (շնչառությունը թարմացնող) միկրոկոնֆետներ (հաբեր, պաստեղներ)՝ առանց շաքարի ավելացման	400 մգ/կգ
Պաղպաղակ (բացի սերուցքայինից եւ կաթնայինից), մրգային սառույց՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	50 մգ/կգ
Պահածոյացված եւ պաստերացված մրգեր՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	50 մգ/կգ
Ջեմեր, մուրաբա, դոնդոլակ, մարմելադ՝ ցածր կալորիականությամբ	50 մգ/կգ
Մրգերի եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացվող մթերք՝ ցածր կալորիականությամբ	50 մգ/կգ
Մրգային եւ բանջարեղենային քաղցրաթթու պրեսերվներ	100 մգ/կգ
Քաղցրաթթու պրեսերվներ ձկից, մարինացված ձկից, խեցգետնանմաններից եւ կակղամարմիններից	30 մգ/կգ
Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն՝ նախատեսված դիետիկ սննդի	150 մգ/կգ

համար	
Չոր նախաճաշեր հացահատիկայիններից՝ 15%- ից ավելի սննդային մանրաթելերի կամ 20%-ից ոչ պակաս սննդային թեփի պարունակությամբ՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	50 մգ/կգ
Ապուրներ՝ ցածր կալորիականությամբ	50 մգ/կգ
Խնձորի եւ տանձի սիդր	20 մգ/լ
Ալկոհոլային ըմպելիքներ՝ 15%- ից պակաս սպիրտի ընդհանուր պարունակությամբ	30 մգ/կգ
Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքների եւ գարեջրի կամ սիդրի, գինու, լիկյոր-օղու արտադրատեսակների խառնուրդի պարունակությամբ	30 մգ/կգ
Ոչ ալկոհոլային գարեջուր կամ 1,2% -ից ոչ ավելի սպիրտի ընդհանուր պարունակությամբ, հատուկ տեսակի գարեջրի այլ տեսակներ	10 մգ/լ
Վաֆլի եւ եղջյուրիկներ՝ պաղպաղակի համար առանց շաքարի ավելացման	50 մգ/կգ
Գարեջուր՝ ցածր կալորիականությամբ	10 մգ/կգ
Սոուսներ, մայոնեզներ, մանանեխ, քերած ծովաբոլկ	50 մգ/կգ
Դիետիկ մթերք, այդ թվում՝ մարմնի քաշը նվազեցնելու համար	100 մգ/կգ
Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ. – հեղուկ – պինդ – վիտամիններ եւ հանքանյութեր՝ դեղակախույթների եւ ծամելու	50 մգ/կգ 100 մգ/կգ 400 մգ/կգ

	համար նախատեսված հաբերի տեսքով	
Նեոտամ (E961)	Ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ ջրային հիմքով՝ բուրավետացված, մրգահյութերի, կաթի եւ կաթնամթերքի հիմքով՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ	20 մգ/կգ
	Բուրավետացված աղանդերներ՝ ջրային հիմքով, հացահատիկային, մրգային, բանջարեղենային, կաթնային, ձվի եւ ճարպային հիմքով՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ	32 մգ/կգ
	«Թեթեւ ուտեստ (սնեք)». բուրավետացված, օգտագործման համար պատրաստի, փաթեթավորված չոր համեմունքային մթերք՝ օսլայի եւ ընկուզեղենի հիմքով	18 մգ/կգ
	Հաբերի (պաստեղների) տեսքով կոնֆետներ՝ ցածր կալորիականությամբ	15 մգ/կգ
	Հրուշակեղեն՝ առանց շաքարի ավելացման	32 մգ/կգ
	Հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման. օսլայի հիմքով	65 մգ/կգ
	կակաոյի, չոր մրգերի հիմքով	65 մգ/կգ
	Սփրեղներ սենդվիչների համար՝ կակաոյի, կաթնային եւ ճարպային մթերքների, չոր մրգերի հիմքով	32 մգ/կգ
	Մաստակ՝ առանց շաքարի ավելացման	250 մգ/կգ
Պաղպաղակ (բացի սերուցքայինից եւ կաթնայինից), մրգային սառույց՝ ցածր	26 մգ/կգ	

կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	
Վաֆլի եւ եղջյուրիկներ՝ պաղպաղակի համար առանց շաքարի ավելացման (սերուցքային, կաթնային)	60 մգ/կգ
Պահածոյացված եւ պաստերացված մրգեր՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	32 մգ/կգ
Ջեմեր, մուրաբա, դոնդոլակ, մարմելադ՝ ցածր կալորիականությամբ	32 մգ/կգ
Մրգերի եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացվող մթերք՝ ցածր կալորիականությամբ	32 մգ/կգ
Մրգային եւ բանջարեղենային քաղցրաթթու պրեսերվներ	10 մգ/կգ
Սոուսներ, մայոնեզներ, մանանեխ, քերած ծովաբողկ	12 մգ/կգ
Քաղցրաթթու պրեսերվներ ձկից, մարինացված ձկից, խեցգետնանմաններից եւ կակղամարմիններից	10 մգ/կգ
Չոր նախաճաշեր հացահատիկայիններից՝ 15%-ից ավելի սննդային մանրաթելերի կամ 20%-ից ոչ պակաս սննդային թեփի պարունակությամբ՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	32 մգ/կգ
Ապուրներ՝ ցածր կալորիականությամբ	5 մգ/լ
Ալկոհոլային ըմպելիքներ՝ 15%-ից պակաս սպիրտի ընդհանուր պարունակությամբ	20 մգ/լ
Խնձորի եւ տանձի սիդր	20 մգ/լ
Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքների եւ գարեջրի կամ սիդրի (խնձորի, տանձի), գինու, լիկյոր-օղու արտադրատեսակների	20 մգ/լ

	խառնուրդի պարունակությամբ	
	Ոչ ալկոհոլային գարեջուր կամ 1,2% -ից ոչ ավելի սպիրտի ընդհանուր պարունակությամբ, հատուկ տեսակի գարեջրի այլ տեսակներ	20 մգ/լ
	Գարեջուր՝ ցածր կալորիականությամբ	1 մգ/լ
	«Զովագուցիչներ» (շնչառությունը թարմացնող) միկրոկոնֆետներ (հաբեր, պաստեղներ)՝ առանց շաքարի ավելացման	200 մգ/կգ
	Խիստ բուրավետացված (կոկորդի համար) պաստեղներ՝ առանց շաքարի ավելացման	65 մգ/կգ
	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ այլային հրուշակեղեն՝ նախատեսված դիետիկ սննդի համար	55 մգ/կգ
	Դիետիկ մթերք՝ մարմնի քաշը նվազեցնելու համար	26 մգ/կգ
	Դիետիկ մթերք, այդ թվում՝ մարմնի քաշը նվազեցնելու համար	32 մգ/կգ
	Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ. հեղուկ պինդ վիտամիններ եւ հանքանյութեր՝ դեղակախությունների եւ ծամելու համար նախատեսված հաբերի տեսքով	20 մգ/կգ 60 մգ/կգ 185 մգ/կգ
	Սեղանի քաղցրագուցիչներ	համաձայն ՏՅ-ի
Սախարին եւ դրա նատրիումական, կալիումական ու կալցիումական(E954) աղերը առանձին կամ համակցված՝ սախարինի վերահաշվարկով	Ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ ջրային հիմքով՝ բուրավետացված, հյութով ըմպելիքներ, նեկտարներ, հյութ պարունակող ըմպելիքներ, կաթի եւ կաթնամթերքի հիմքով	80 մգ/կգ

<p>(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)</p>	<p>ընպելիքներ՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ</p>	
	<p>Բուրավետացված աղանդերներ՝ ջրային հիմքով, հացահատիկային, մրգային, բանջարեղենային, կաթնային, ձվի եւ ճարպային հիմքով՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ</p>	<p>100 մգ/կգ</p>
	<p>«Թեթեւ ուտեստ (սնեք)». բուրավետացված, օգտագործման համար պատրաստի, փաթեթավորված չոր համեմունքային մթերք՝ օսլայի եւ ընկուզեղենի հիմքով</p>	<p>100 մգ/կգ</p>
	<p>Հրուշակեղեն՝ առանց շաքարի ավելացման</p>	<p>500 մգ/կգ</p>
	<p>Հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման. – օսլայի հիմքով – կակաոյի, չոր մրգերի հիմքով</p>	<p>300 մգ/կգ 500 մգ/կգ</p>
	<p>Սփրեդներ սենդվիչների համար՝ կակաոյի, կաթնային եւ ճարպային մթերքների, չոր մրգերի հիմքով</p>	<p>200 մգ/կգ</p>
	<p>Մաստակ՝ առանց շաքարի ավելացման</p>	<p>1.2 գ/կգ</p>
	<p>Պաղպաղակ (բացի սերուցքայինից եւ կաթնայինից), մրգային սառույց՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման</p>	<p>100 մգ/կգ</p>
	<p>Պահածոյացված եւ պաստերացված մրգեր՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման</p>	<p>200 մգ/կգ</p>
	<p>Զեմեր, մուրաբա, դոնդոլակ,</p>	<p>200 մգ/կգ</p>

մարմելադ՝ ցածր կալորիականությամբ	
Մրգերի եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացվող մթերք՝ ցածր կալորիականությամբ	200 մգ/կգ
Մրգային եւ բանջարեղենային քաղցրաթթու պրեսերվներ	160 մգ/կգ
Քաղցրաթթու պրեսերվներ ձկից, մարինացված ձկից, խեցգետնանմաններից եւ կակղամարմիններից	160 մգ/կգ
Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն՝ նախատեսված դիետիկ սննդի համար	170 մգ/կգ
Չոր նախաճաշեր հացահատիկայիններից՝ 15%-ից ավելի սննդային մանրաթելերի կամ 20%-ից ոչ պակաս սննդային թեփի պարունակությամբ՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	100 մգ/կգ
Ապուրներ՝ ցածր կալորիականությամբ	110 մգ/կգ
Իսնձորի եւ տանձի սիդր	80 մգ/լ
Ալկոհոլային ըմպելիքներ՝ 15%-ից պակաս սպիրտի ընդհանուր պարունակությամբ	80 մգ/կգ
Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքների եւ գարեջրի կամ սիդրի, գինու, լիկյոր-օղու արտադրատեսակների խառնուրդի պարունակությամբ	80 մգ/կգ
Ոչ ալկոհոլային գարեջուր կամ 1,2% -ից ոչ ավելի սպիրտի ընդհանուր պարունակությամբ, հատուկ տեսակի գարեջրի այլ տեսակներ	80 մգ/լ
«Չովացուցիչներ» (շնչառությունը թարմացնող) միկրոկոնֆետներ (հաբեր,	3 գ/կգ

	<p>պաստեղներ)՝ առանց շաքարի ավելացման</p> <p>Վաֆլի եւ եղջյուրիկներ՝ պաղպաղակի համար առանց շաքարի ավելացման</p> <p>Մանանեխ</p> <p>Սոուսներ, մայոնեզներ</p> <p>Մանանեխ, քերած ծովաբողկ</p> <p>Դիետիկ մթերք, այդ թվում՝ մարմնի քաշը նվազեցնելու համար</p> <p>Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - հեղուկ - պինդ - վիտամիններ եւ հանքանյութեր՝ դեղակախույթների եւ ծամելու համար նախատեսված հաբերի տեսքով 	<p>800 մգ/կգ</p> <p>320 մգ/կգ</p> <p>160 մգ/կգ</p> <p>320 մգ/կգ</p> <p>240 մգ/կգ</p> <p>80 մգ/կգ</p> <p>500 մգ/կգ</p> <p>1.2 գ/կգ</p>
<p>Ստեվիոլգլիկոզիդներ (E960), ստեվիա, դրա տերեւներից ստացվող փոշի եւ օշարակ, ստեվիայի լուծամզուքներ</p>	<p>Ոչ ակոհոլային ըմպելիքներ ջրային հիմքով՝ բուրավետացված, հյութով ըմպելիքներ, նեկտարներ, հյութ պարունակող ըմպելիքներ. կաթի եւ կաթնամթերքի հիմքով ըմպելիքներ՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ. ակոհոլային ըմպելիքներ, հրուշակեղեն, մրգային լցանյութեր, թթվակաթնային մթերք, պաղպաղակ, պահածոյացված մրգեր եւ հատապտուղներ, սոուսներ</p>	<p>Համաձայն ՏՓ-ի</p>
<p>(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)</p>		
<p>Սուկրալոզա (E955, եռքլորգալակտոսախարոզ)</p>	<p>Ոչ ակոհոլային ըմպելիքներ ջրային հիմքով՝ բուրավետացված, հյութով ըմպելիքներ, նեկտարներ, հյութ պարունակող</p>	<p>300 մգ/կգ</p>

	<p>ըմպելիքներ, կաթի եւ կաթնամթերքի հիմքով ըմպելիքներ՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ</p>	
<p>(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)</p>		
	<p>Բուրավետացված աղանդերներ՝ ջրային հիմքով, հացահատիկային, մրգային, բանջարեղենային, կաթնային, ձվի եւ ճարպային հիմքով՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ</p>	<p>400 մգ/կգ</p>
	<p>«Թեթե ուտեստ (սնեք)». բուրավետացված, օգտագործման համար պատրաստի, փաթեթավորված չոր համեմունքային մթերք՝ օսլայի եւ ընկուզեղենի հիմքով</p>	<p>200 մգ/կգ</p>
	<p>Հաբերի (պաստեղների) տեսքով հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականությամբ</p>	<p>200 մգ/կգ</p>
	<p>Հրուշակեղեն՝ առանց շաքարի ավելացման</p>	<p>1 գ/կգ</p>
	<p>Հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման. օսլայի հիմքով կակաոյի, չոր մրգերի հիմքով</p>	<p>1 գ/կգ 800 մգ/կգ</p>
	<p>Սփրեդներ սենդվիչների համար՝ կակաոյի, կաթնային եւ ճարպային մթերքների, չոր մրգերի հիմքով</p>	<p>400 մգ/կգ</p>
	<p>Մաստակ՝ առանց շաքարի ավելացման</p>	<p>3 գ/կգ</p>
	<p>Պաղպաղակ (բացի սերուցքայինից եւ կաթնայինից), մրգային սառույց՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման</p>	<p>320 մգ/կգ</p>
	<p>Վաֆլի եւ եղջյուրիկներ՝</p>	<p>800 մգ/կգ</p>

պաղպաղակի համար առանց շաքարի ավելացման (սերուցքային, կաթնային)	
Պահածոյացված եւ պաստերացված մրգեր՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	400 մգ/կգ
Ջեմեր, մուրաբա, դոնդողակ, մարմելադ՝ ցածր կալորիականությամբ	400 մգ/կգ
Մրգերի եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացվող մթերք՝ ցածր կալորիականությամբ	400 մգ/կգ
Մրգային եւ բանջարեղենային քաղցրաթթու պրեսերվներ	180 մգ/կգ
Սոուսներ, մայոնեզներ	450 մգ/կգ
Մանանեխ, քերած ծովաբողկ	320 մգ/կգ
Մանանեխ	140 մգ/կգ
Քաղցրաթթու պրեսերվներ ձկից, մարինացված ձկից, խեցգետնանմաններից եւ կակղամարմիններից	120 մգ/կգ
Չոր նախաճաշեր հացահատիկայիններից՝ 15%-ից ավելի սննդային մանրաթելերի կամ 20%-ից ոչ պակաս սննդային թեփի պարունակությամբ՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	400 մգ/կգ
Ապուրներ՝ ցածր կալորիականությամբ	45 մգ/լ
Ալկոհոլային ըմպելիքներ՝ 15%-ից պակաս սպիրտի ընդհանուր պարունակությամբ	250 մգ/լ
Խնձորի եւ տանձի սիդր	50 մգ/լ
Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքների եւ գարեջրի կամ սիդրի (խնձորի, տանձի), գինու, լիկյոր-օղու արտադրատեսակների խառնուրդի պարունակությամբ	250 մգ/լ
Ոչ ալկոհոլային գարեջուր կամ	250 մգ/լ

	1,2% -ից ոչ ավելի սպիրտի ընդհանուր պարունակությամբ, հատուկ տեսակի գարեջրի այլ տեսակներ	
	Գարեջուր՝ ցածր կալորիականությամբ	10 մգ/լ
	«Ջովագուցիչներ» (շնչառությունը թարմացնող) միկրոկոնֆետներ (հաբեր, պաստեղներ)՝ առանց շաքարի ավելացման	2.4 գ/կգ
	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն՝ նախատեսված դիետիկ սննդի համար	700 մգ/կգ
	Դիետիկ մթերք, այդ թվում՝ մարմնի քաշը նվազեցնելու համար	320 մգ/կգ
	Բուժական սննդի համար նախատեսված դիետիկ մթերք	400 մգ/կգ
	Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ. հեղուկ պինդ վիտամիններ եւ հանքանյութեր՝ դեղակախությունների եւ ծամելու համար նախատեսված հաբերի տեսքով	240 մգ/կգ 800 մգ/կգ 2.4 գ/կգ
Տաումատին (E957)	Հրուշակեղեն՝ առանց շաքարի ավելացման	50 մգ/կգ
	Կակաոյի եւ չոր մրգերի հիմքով հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	50 մգ/կգ
	Մաստակ՝ առանց շաքարի ավելացման	50 մգ/կգ
	Պաղպաղակ (բացի սերուցքայինից եւ կաթնայինից), մրգային սառույց՝ ցածր կալորիականությամբ կամ	50 մգ/կգ

	առանց շաքարի ավելացման	
	Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ. վիտամիններ եւ հանքանյութեր՝ դեղակախույթների եւ ծամելու համար նախատեսված հաբերի տեսքով	400 մգ/կգ
Ցիկլամաթթու եւ դրա ցիկլամատ աղեր՝ նատրիումական ու կալցիումական (E952) առանձին կամ համակցված՝ թթվի վերահաշվարկով	Ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ ջրային հիմքով՝ բուրավետացված, մրգահյութերի, կաթի եւ կաթնամթերքի հիմքով՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ	250 մգ/կգ
	Բուրավետացված աղանդերներ՝ ջրային հիմքով, հացահատիկային, մրգային, բանջարեղենային, կաթնային, ձվի եւ ճարպային հիմքով՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ	250 մգ/կգ
	Սփրեդներ սենդվիչների համար՝ կակաոյի, կաթնային եւ ճարպային մթերքների, չոր մրգերի հիմքով	500 մգ/կգ
	Պահածոյացված եւ պաստերացված մրգեր՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	1 գ/կգ
	Ջեմեր, մուրաբա, մարմելադ՝ ցածր կալորիականությամբ	1 գ/կգ
	Մրգերի եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացվող մթերք՝ ցածր կալորիականությամբ	250 մգ/կգ
	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն՝ նախատեսված դիետիկ սննդի համար	1.6 գ/կգ
	Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքների եւ գարեջրի կամ	250 մգ/կգ

	սիդրի, գինու, լիկյոր-օղու արտադրատեսակների խառնուրդի պարունակությամբ	
	Դիետիկ մթերք, այդ թվում՝ մարմնի քաշը նվազեցնելու համար	400 մգ/կգ
	Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ. – հեղուկ – պինդ – վիտամիններ եւ հանքանյութեր՝ դեղակախույթների եւ ծամելու համար նախատեսված հաբերի տեսքով	400 մգ/կգ 500 մգ/կգ 1.25 գ/կգ
<p>Ծանոթագրություն.</p> <p><1> Ասպարտամ՝ ացետուլֆամ աղի (E962) առավելագույն մակարդակը մթերքում սահմանվում է ըստ դրանցում առկա ասպարտամի (ԱՍ) կամ կալիումական ացետուլֆամի (ԱՑ) պարունակության. արտադրության մեջ ասպարտամ- ացետուլֆամ աղեր օգտագործելիս (E962)՝ առանձին կամ ասպարտամի(E951) եւ(կամ) կալիումական ացետուլֆամի (E950) համակցությամբ, առանձին քաղցրացուցիչների (E950 եւ(կամ) E951) առավելագույն մակարդակը չպետք է գերազանցի դրանց համար նախատեսված կանոնակարգերով սահմանված չափանիշները:</p>		

**ՊՐՈՊԵԼԵՆՏՆԵՐԻ ԵՎ ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՄԱՆ ԳԱԶԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ
ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐ**

Սննդային հավելում (E ցուցիչ)	Սննդամթերք	Սննդամթերքում առկա առավելագույն մակարդակը
Ազոտ (E941)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Արգոն (E938)		
Ջրածին (E949)		
Հելիում (E93 9)		
Ազոտի ենթաօքսիդ (E942) Թթվածին (E94 8) Ածխածնի երկօքսիդ (E290)		
Բութան (E943ա) Իզոբութան (E943բ)	Ցողաշիթերի համար՝ բուսայուղեր (միայն արդյունաբերական օգտագործման համար) Ցողաշիթերի համար՝ ջրային հիմքով էմուլսիաներ	համաձայն ՏՓ-ի

**ԿԱՅՈՒՆԱՑՈՒՑԻՉՆԵՐԻ, ԷՄՈՒԼԳԱՏՈՐՆԵՐԻ, ԼՅԱՆՅՈՒԹԵՐԻ ԵՎ
ԽՏԱՑՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐ**

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889
որոշման խմբագրությամբ)

Սննդային հավելում (E ցուցիչ)	Սննդամթերք	Սննդամթերքում առկա առավելագույն մակարդակը
Ազար (E406)	Համաձայն ՏՓ-ի <1>	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
Ակացիայի խեժ	տե՛ս արաբիկայի խեժ	
Արաբինոզալակտան (E409)	Համաձայն ՏՓ-ի <1>	համաձայն ՏՓ-ի
Ալգինատներ (E400) եւ դրա աղերը՝ ամոնիումի ալգինատ (E403), կալիումի ալգինատ (E402) կալցիումի ալգինատ (E404), նատրիումի ալգինատ (E401)	Համաձայն ՏՓ-ի <1>	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
Կալցիումի ագետատ (E263),	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելվածներ թիվ 7, թիվ 8, թիվ 12	
Հելանային խեժ (E418)	Համաձայն ՏՓ-ի <1>	համաձայն ՏՓ-ի
Սոյայի հեմիցելյուլոզա (E426)	Կաթ պարունակող ըմպելիքներ	5 գ/լ
	Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ	1.5 գ/լ (կգ)
	Էմուլգացված սոուսներ, այդ թվում՝ մայոնեզային եւ բուսայուղերի հիմքով	30 գ/լ
	Կշռաձրարված կաթնահունց հացաբուլկեղեն	10 գ/կգ
	Կշռաձրարված, օգտագործման համար պատրաստի արեւելյան լապշա	10 գ/կգ
	Կշռաձրարված,	10 գ/կգ

	օգտագործման համար պատրաստի բրինձ	
	Կշռածրարված, տեխնոլոգիապես մշակված մթերք կարտոֆիլից եւ բրնձից՝ ներառյալ պաղեցվածները, սառեցվածները եւ չորացվածները	10 գ/կգ
	Ձվամթերք՝ չոր, կոնցենտրացված, սառեցված	10 գ/կգ
	Դոնդողանման հրուշակեղեն՝ բացառությամբ փոքր տարաներում փաթեթավորված դոնդողների	10 գ/կգ
Գուարային խեժ (E412)	Համաձայն ՏՓ-ի <1>, <2>	համաձայն ՏՓ-ի
Տես՝ Հավելված թիվ 12		
Արաբիկայի խեժ (E414)	Համաձայն ՏՓ-ի <1>	համաձայն ՏՓ-ի
Նատրիումի դիօկտիլսուլֆոսուկցինատ (E480)	Ֆումարաթթու պարունակող ըմպելիքների ու աղանդերների համար նախատեսված չոր խառնուրդներ	10 մգ/կգ՝ պատրաստի ըմպելիքի համար, 15 մգ/կգ՝ պատրաստի աղանդերի համար
Ճարպաթթուներ (E570)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Տես՝ Հավելված թիվ 12		
Ճարպաթթուների (միրիստինային, օլեինային, պալմիտինային, ստեարինային եւ դրանց խառնուրդները), ամոնիումի, կալիումի, կալցիումի, մագնեզիումի, նատրիումի աղեր (E470)	Տես՝ Հավելված թիվ 3 եւ թիվ 12	
Իզոմալտիտ, իզոմալտ (E953), քսիլիտ (E967), լակտիտ (E966), մալտիտ եւ մալտիտային օշարակ (E965), մանիտ (E421),	Համաձայն ՏՓ-ի <3>	համաձայն ՏՓ-ի
	Սննդամթերք՝ բացի ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներից	համաձայն ՏՑ-ի
	Սառեցված ձուկ, խեցգետնանմաններ,	Համաձայն ՏՑ-ի

սորթիտ (E420), էրիթրիտ (E968)	կակղամարմիններ եւ գլխոտանիներ	
	Լիկյորներ	Համաձայն ՏՑ-ի
Տես՝ Հավելվածներ թիվ 12 եւ թիվ 13		
Եղջերենու խեժ (E 410)	Համաձայն ՏՓ-ի <1>, <2> համաձայն ՏՓ-ի	
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
Կասիայի (<i>Cássia</i>) խեժ (E427)	Սննդային սառույց, մրգային սառույց, մրգային պաղպաղակ. Ֆերմենտացված կաթնամթերք՝ բացի ոչ բուրավետացվածներից, մերանային կենդանի միկրոօրգանիզմներ պարունակողներից. Կաթնային հիմքով աղանդերներ, այդ թվում՝ պաղպաղակ եւ նմանատիպ մթերքներ. Կաթնահունց հացաբուլկեղենի ու աղանդերների համար նախատեսված լցոններ, ջնարակներ եւ պատվածքներ. Հալած պանիրներ. Աղցանների համար նախատեսված սոուսներ եւ համեմունքներ. Ապուրներ եւ արգանակներ (խտանյութեր)	2.5 գ/կգ
	Մսամթերք՝ ջերմամշակման ենթարկված	1.5 գ/կգ
	Կարայի խեժ (E 416)	Չոր նախաճաշեր հացահատիկայիններից եւ կարտոֆիլից
	Պատվածքներ ընկուզեղենի համար	10 գ/կգ
	Կաթնահունց հացաբուլկեղենի եւ ալրային հրուշակեղենի	5 գ/կգ

	համար նախատեսված լցոններ, ջնարակներ, պատվածքներ	
	Աղանդերներ	6 գ/կգ
	Էմուլգացված սոուսներ, այդ թվում՝ մայոնեզային եւ բուսայուղերի հիմքով	10 գ/կգ
	Չվի լիկյոր	10 գ/կգ
	Մաստակ	5 գ/կգ
	Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ	համաձայն ՏՓ-ի
	Բուրավետիչներ	50 գ/կգ
Կալիումի կարբոնատ (E 501)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Տես՝ Հավելվածներ թիվ 7 եւ թիվ 12		
Կարագինան եւ դրա ամոնիումային, կալիումական եւ նատրիումական աղերը՝ ներառյալ ֆուրգելերանը (E407), կարագինան՝ «EUCHEMA» տեսակի ջրիմուռներից (E407ա)	Համաձայն ՏՓ-ի <1>	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
Կվիլայի լուծամզուք (E999)	Ոչ ակոհոլային ըմպելիքներ՝ բուրավետիչներով, սիդր	2 մգ/լ՝ անջուր լուծամզուքի վերահաշվարկով
Կոնժակ, կոնժակի այուր (E425), կոնժակային խեժ (E425i), կոնժակային գլյուկոմաննան (E425ii)	Համաձայն ՏՓ-ի <1>, <2>	10 գ/կգ
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
Ձեւափոխված (մոդիֆիկացված) օսլաներ՝ ֆոսֆատացված երկօսլաֆոսֆատ (E1413), ացետիլացված օքսիդացված օսլա (E1451), թթվով մշակված օսլա (E1401), ֆերմենտներով մշակված օսլա (E14 05), ակալիով մշակված օսլա (E1402), օքսիդացված օսլա (E1404), սպիտակեցրած օսլա (E1403), օսլայի եւ օկտենիլսաթաթթվի նատրիումական աղի եթեր	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	

(E1450)		
(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)		
օւլայի եւ օկտենիլսաթաթթվի ալյումինային աղի եթեր (E 1452)	Պատիճավորված վիտամինային պատրաստուկներ	35 գ/կգ
Քսանտանային խեժ (E 415)	Համաձայն ՏՓ-ի <1>, <2>	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
Լեցիտիններ (E322)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
Ճարպաթթուների միա- եւ երկզվիցերիդներ (E471)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
Լուծամզուք օճառածառի արմատից (Acantophyllum sp.) (թուրմ)	Հրուշակեղեն	համաձայն ՏՓ-ի
Պեկտիններ (E440)	Համաձայն ՏՓ-ի <1>	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
Պոլիվինիլպիրոլիդոն (E1201), պոլիվինիլպոլիպիրոլիդոն (E1202)	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
Պոլիդեքստրոզներ (E1200)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
Պոլիդիմեթիլսիլոկսան (E900)	Տես՝ Հավելվածներ թիվ 3 եւ թիվ 12	
Պոլիօքսիէթիլենսորբիտաններ (պոլիօքսիէթիլենսորբիտան եւ ճարպաթթուների եթերներ, տվիններ).	Կաթի եւ սերուցքի փոխարինիչ	5 գ/կգ
պոլիօքսիէթիլենսորբիտան (20) մոնոլաուրատ (E432, твин 20), պոլիօքսիէթիլենսորբիտան (20) մոնօլեատ (E433, տվին 80), պոլիօքսիէթիլենսորբիտան (20) մոնոպալմիտատ (E434, տվին 40),	Ճարպային էմուլսիաներ հացաբուլկեղենի համար	10 գ/կգ
պոլիօքսիէթիլենսորբիտան (20) մոնոստերեատ (E435, տվին 60), պոլիօքսիէթիլեն (20) սորբիտան տրիստեարատ (E436, տվին 65) առանձին կամ համակցված	Պաղպաղակ (բացի պլոմբիրից, կաթնայինից եւ սերուցքայինից), մրգային սառույց	1 գ/կգ
	Աղանդերներ	3 գ/կգ
	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն	3 գ/կգ
	Շաքարային հրուշակեղեն	1 գ/կգ
	Մաստակ	5 գ/կգ
	Էմուլգացված սոուսներ, այդ թվում՝ մայոնեզային եւ բուսայուղերի հիմքով	5 գ/կգ
	Ապուրներ եւ արգանակներ	1 գ/կգ
	Դիետիկ մթերք, այդ թվում՝ մարմնի քաշը նվազեցնելու	1 գ/կգ

	համար	
	Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ	համաձայն ՏՓ-ի
	Բուրավետիչներ՝ բացառությամբ հեղուկ ծխով ապխտածների եւ ճարպախեժի հիմքով համեմունքների	10 գ/կգ
	Սննդամթերք՝ պարունակող հեղուկ ծխով ապխտածների համար նախատեսած բուրավետիչներ եւ ճարպախեժի հիմքով համեմունքներ պարունակող	1 գ/կգ
	Դեկորատիվ զարդարանքներ, այդ թվում՝ կաթնահունց հացաբուլկեղենի համար, դեկորատիվ պատվածքներ (ոչ մրգային), քաղցր սոուսներ	3 գ/կգ
Պոլիօքսիէթիլեն (8) ստեարատ (E430), պոլիօքսիէթիլեն (40) ստեարատ (E431)	Գինի	համաձայն ՏՓ-ի
Պոլիէթիլենգլիկոլ (E1521)	Ոչ ակոհոլային ըմպելիքներ, այդ թվում՝ հատուկ նշանակության	1 գ/կգ
	Մաստակ	20 գ/կգ
	Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ՝ պատիճների եւ հաբերի տեսքով	10 գ/կգ
Տես՝ Հավելվածներ թիվ 6 եւ թիվ 12		
Պրոպիլենգլիկոլ ալգինատ (E405)	Ճարպային էմուլսիոն մթերք	3 գ/կգ
	Պաղպաղակ (բացի պլոմբիրից, կաթնայինից եւ սերուցքայինից),	3 գ/կգ

	մրգային սառույց	
	Մթերք՝ մրգերից եւ բանջարեղենից	5 գ/կգ
	Շաքարային հրուշակեղեն	1.5 գ/կգ
	Մաստակ	5 գ/կգ
	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն	2 գ/կգ
	Չոր նախաճաշեր (թեթեւ ուտեստներ(սնեք))՝ հացահատիկային եւ կարտոֆիլային հիմքով	3 գ/կգ
	Ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ՝ բուրավետիչներով	300 մգ/լ
	Գարեջուր, սիդր	100 մգ/լ
	Էմուլսիոն լիկյորներ	10 գ/կգ
	Սոուսներ	8 գ/կգ
	Կաթնահունց հացաբուլկեղենի եւ ալրային հրուշակեղենի ու աղանդերների համար նախատեսված լցոններ, ջնարակներ, դեկորատիվ պատվածքներ	5 գ/կգ
	Դիետիկ մթերք, այդ թվում՝ մարմնի քաշը նվազեցնելու համար	1.2 գ/կգ
	Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ	1 գ/կգ
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
Շաքարագլիցերիդներ (E474), բուսաշաքարի եւ ճարպաթթուների եթերներ (E473) - առանձին կամ համակցված	Մանրէագերծված սերուցք	5 գ/կգ
	Կաթնային հիմքով ըմպելիքներ	5 գ/լ
	Սերուցքի փոխարինիչ	5 գ/կգ
	Մսամթերք՝ ջերմամշակման ենթարկված	5գ/կգ՝ ճարպի վերահաշվարկով
	Ճարպային էմուլսիաներ՝ նախատեսված հացաբուլկեղենի եւ ալրային հրուշակեղենի համար	10 գ/կգ

Պաղպաղակ (բացի պլոմբիրից, կաթնայինից եւ սերուցքայինից), մրգային սառույց	5 գ/կգ	
Թարմ պտուղներ, մակերեսային մշակում	համաձայն ՏՓ-ի	
Շաքարային հրուշակեղեն	5 գ/կգ	
Աղանդերներ	5 գ/կգ	
Ըմպելիքների համար նախատեսված սպիտակեցնող հավելանյութ	20 գ/կգ	
Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ արային հրուշակեղեն	10 գ/կգ	
Մաստակ	10 գ/կգ	
Ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ՝ կոկոսի ընկույզի, նուշի, անիսոնի հիմքով	5 գ/կգ	
Սպիրտային ըմպելիքներ՝ բացառությամբ գինու եւ գարեջրի	5 գ/կգ	
Տաք ըմպելիքներ՝ պատրաստելու համար նախատեսված փոշիներ	10 գ/կգ	
Սոուսներ	10 գ/կգ	
Ապուրներ եւ արգանակներ	2 գ/կգ	
Հեղուկ, պահածոյացրած սուրճ	1 գ/լ	
Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ	համաձայն ՏՓ-ի	
Դիետիկ մթերք, այդ թվում՝ մարմնի քաշը նվազեցնելու համար	5 գ/կգ	
Տես՝ Հավելվածներ թիվ 5 եւ թիվ 12		
Սախարոզաներ ացետատ իզոբուտիրատ (E444, САИВ)	Ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ՝ բուրավետիչներով, պղտորացված	300 մգ/լ
	Ալկոհոլային ըմպելիքներ՝ բուրավետիչներով,	300 մգ/լ

	պղտորացված՝ 15%-ից քիչ ալկոհոլի ընդհանուր պարունակությամբ	
Լուծամզուք մատուտակի արմատից (Glycyrrhiza sp.)	Հրուշակեղեն	համաձայն ՏՓ-ի
Սորբիտաններ, սորբիտի եւ ճարպաթթուների եթերներ հկնձ-ներ. սորբիտան մոնոստերեատ E491, հկնձ 60), սորբիտան տրիստերեատ (E492, հկնձ 65), սորբիտան մոնոլաուրատ (E491, հկնձ 20), սորբիտան մոնոօլեատ (E491, հկնձ 80), սորբիտան մոնոպալմիտատ (E495, հկնձ 40), առանձին կամ համակցված	Կաթի եւ սերուցքի փոխարինիչ	5 գ/կգ
	Ճարպային էմուլսիաներ	10 գ/կգ
	Պաղպաղակ (բացի պլումբիրից, կաթնայինից եւ սերուցքայինից), մրգային սառույց (միայն E492)	500 մգ/կգ
	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն	10 գ/կգ
	Շաքարային հրուշակեղեն	5 գ/կգ
	Կակաոյի հիմքով կոնֆետներ, շոկոլադ (միայն E492)	10 գ/կգ
	Մաստակ	5 գ/կգ
	Դոնդողային մարմելադ (միայն E493)	2 5 մգ/կգ
	Աղանդերներ	5 գ/կգ
	Գինիներ (միայն E491)	5 գ/կգ
	Թեյի, մրգային եւ խոտաբուսային թուրմերի համար նախատեսված հեղուկ կոնցենտրատներ	500 մգ/կգ
	Ըմպելիքների համար նախատեսված սպիտակեցնող հավելանյութ	5 գ/կգ
	Էմուլգացված սոուսներ, այդ թվում՝ մայոնեզային եւ բուսայուղերի հիմքով	5 գ/կգ
	Կաթնահունց հացաբուլկեղենի եւ ալրային հրուշակեղենի համար նախատեսված լցոններ, ջնարակներ, դեկորատիվ պատվածքներ	5 գ/կգ
Հացաթխման խմորիչներ	համաձայն ՏՓ-ի	

	Դիետիկ մթերք, այդ թվում՝ մարմնի քաշը նվազեցնելու համար	5 գ/կգ
	Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ	համաձայն ՏՓ-ի
Տես՝ Հավելվածներ թիվ 5 եւ թիվ 12		
Ստեարիլտարտրատ (E483), ստեարիլցիտրատ (E484) առանձին կամ համակցված	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն	4 գ/կգ
	Աղանդերներ	5 գ/կգ
	Տես՝ Հավելված թիվ 5	
Ստեարոիլ-2-նատրիումի լակտիլատ (E481), Ստեարոիլ-2-կալցիումի լակտիլատ (E482), առանձին կամ համակցված	Ճարպային էմուլսիաներ	10 գ/կգ
	Հաց (հատուկ սորտեր)	3 գ/կգ
	Հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղենի	5 գ/կգ
	Մաստակ	2 գ/կգ
	Արագ պատրաստվող բրինձ	4 գ/կգ
	Շաքարային հրուշակեղեն	5 գ/կգ
	Աղանդերներ	5 գ/կգ
	Չոր նախաճաշեր (թեթեւ ուտեստներ(սնեք))՝ հացահատիկային եւ կարտոֆիլային հիմքով	5 գ/կգ
	Պահածոներ՝ մանր կտրատված կամ մանրացված մսից	4 գ/կգ
	Տաք ըմպելիքներ պատրաստելու համար նախատեսված փոշիներ	2 գ/կգ
	Էմուլգացված լիկյորներ, 15%-ից քիչ թնդությամբ ալկոհոլային ըմպելիքներ	8 գ/կգ
	Մրգային մանանեխ	2 գ/կգ
	Դիետիկ, բուժական-պրոֆիլակտիկ մթերք, մարմնի քաշը նվազեցնելու համար նախատեսված դիետիկ մթերք	2 գ/կգ
Տես՝ Հավելված թիվ 5		
Սննդային տանիններ (E181)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի

Տես՝ Հավելված թիվ 11		
Տարիի խեժ (E 417)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Նատրիումի տարտրատներ (E335), Կալիումի տարտրատ (E336), Կալիումի եւ նատրիումի տարտրատներ (E337) Ջերմամշակմամբ օքսիդացված սոյայի յուղ՝ ճարպաթթուների միա եւ երկգլիցերիդներով, TOSOM (E47 9)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 7	
	Ճարպային էմուլսիոն մթերք, ճարպաջեռոցային եւ խոհարարական ճարպ	5 գ/կգ
Տրագականտ (E413)	Համաձայն ՏՓ-ի <1>	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
Տրիացետին (E1518, գլիցերիլտրիացետատ)	Մաստակ	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
Տրիէթիլցիտրատ (E1505)	Չվի սպիտակուց՝ չոր	համաձայն ՏՓ-ի
	Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ՝ պատիճների եւ հաբերի տեսքով	3.5 գ/կգ
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
Ֆոսֆատիդիլային թթուներ ամոնիումային աղեր (ամոնիումի ֆոսֆատիդներ, E442)	Կակաո եւ շոկոլադ	10 գ/կգ
	Կակաոյի հիմքով կոնֆետներ	10 գ/կգ
Ֆոսֆորաթթու (E338) եւ սննդային ֆոսֆատներ. ամոնիումի (E342), կալիումի (E340), կալցիումի (E341, 542), մագնիումի (E343), նատրիումի (E339), Պիրոֆոսֆատներ (E450), Եռաֆոսֆատներ (E451), Պոլիֆոսֆատներ (E452) առանձին կամ համակցված ավելացված ֆոսֆատ՝ P ₂ O ₅ -ի վերահաշվարկով	Մանրէագերծված կաթ	1 գ/լ
	Կոնցենտրացված կաթ՝ 28%-ից պակաս չոր նյութերի պարունակությամբ	1 գ/լ
	Կոնցենտրացված կաթ՝ 28%-ից ավելի չոր նյութերի պարունակությամբ	1.5 գ/լ
	Չոր եւ չոր յուղազրկված կաթ	2.5 գ/լ
	Պաստերացված, մանրէագերծված սերուցք	5 գ/լ
	Հարած սերուցք եւ բուսական ճարպով դրանց փոխարինիչները	5 գ/լ
	Թարմ պանիրներ (բացառությամբ մոցարելլա պանիրի)	2 գ/կգ
	Հալած պանիրներ եւ դրանց փոխարինիչները	20 գ/կգ

Կաթնային հիմքով ըմպելիքներ՝ շոկոլադե եւ գարու	2 գ/կգ
Թթվասերուցքային կարագ	2 գ/կգ
Սփրեղներ եւ մարգարիներ	5 գ/կգ
Պաղպաղակ (բացի պլումբիրից, կաթնայինից եւ սերուցքայինից), մրգային սառույց	1 գ/կգ
Աղանդերներ, այդ թվում՝ կաթնային հիմքով (պաղպաղակ)	3 գ/կգ
Աղանդերներ, փոշենման չոր խառնուրդներ	7 գ/կգ
Մրգային արտադրատեսակներ, ջնարակապատ մրգեր	800 մգ/կգ
Կարտոֆիլի վերամշակումից ստացվող մթերք՝ ներառյալ սառեցվածները, պաղեցվածները եւ չորացվածները	5 գ/կգ
Մշակված մթերք կարտոֆիլից՝ ներառյալ սառեցվածները, պաղեցվածներն ու չորացվածները եւ նախապես տապակված, սառեցված կարտոֆիլը	5 գ/կգ
Հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն	20 գ/կգ
Շաքարային հրուշակեղեն	5 գ/կգ
Շաքարի փոշի	10 գ/կգ
Մաստակ	համաձայն ՏՓ-ի
Ալյուր	2.5 գ/կգ
Չոր խառնուրդներ ալյուրի հիմքով՝ շաքարի, կեքսերի, տորթերի, բլիթների թխման համար նախատեսված փխրեցուցիչ եւ այլն	20 գ/կգ

Մակարոնեղեն (լապշա)	2 գ/կգ
Թույլ խմոր	12 գ/կգ
Հացահատիկայիններից ստացվող մթերքներ՝ արտամղիչ տեխնոլոգիայով արտադրվող, չոր նախաճաշեր	5 գ/կգ
Սննդամթերք՝ չոր, փոշենման	10 գ/կգ
Հատուկ նշանակության սննդամթերք	5 գ/կգ

«Մսամթերք (այդ թվում՝ երշիկեղեն)՝ բացառությամբ չմշակվածների եւ մսի խճողակի» սննդամթերքներում «Ֆոսֆորաթթու (E338) եւ սննդային ֆոսֆատներ» սննդային հավելման առավելագույն մակարդակի վերաբերյալ նորմատիվն ուժի մեջ կմտնի 2013 թվականի հունվարի 1-ից (Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի 2-րդ կետի թիվ 622 որոշմամբ):

	Մսամթերք (այդ թվում՝ երշիկեղեն)՝ բացառությամբ չմշակվածների եւ մսի խճողակի	5 գ/կգ 01.01.2013թ.-ից 1կգ մսային հումքի համար 3 գ/կգ ավելացված ֆոսֆատ, 1 կգ մսային հումքի համար 8 գ/կգ ընդհանուր ֆոսֆատ (ավելացված + բնական)
	Ձկան ֆիլե՝ չմշակված, սառեցված	5 գ/կգ ավելացված ֆոսֆատ 10 գ/կգ ընդհանուր

		Ֆոսֆատ (ավելացված + բնական)
	Կակղամարմիններ եւ խեցգետնանմաններ (մշակված եւ չմշակված), սառեցված	5 գ ավելացված ֆոսֆատ 1կգ խեցգետնանմա նների հումքից 1 կգ խեցգետնանմա նների հումքի համար 10 գ ընդհանուր ֆոսֆատ (ավելացված + բնական)
	ձկան ֆարշ «սուրիմի»	1 գ/կգ
	Ձկից եւ մանր ծովախեցգետնից ստացվող մածուկ	5 գ/կգ
	Սառեցված ձկան ֆարշ եւ դրանից ստացվող արտադրատեսակ	5 գ ավելացված ֆոսֆատ 1կգ ձկան հումքի համար 1 կգ ձկան հումքի համար 10 գ ընդհանուր ֆոսֆատ (ավելացված + բնական)
	Պահածոներ խեցգետնանմաններից	1 գ ավելացված ֆոսֆատ 1կգ խեցգետնանմա նների հումքից
	Ձվամթերք՝ հեղուկ (մելանժ, սպիտակուց, դեղնուց)	10 գ/կգ
	Սոուսներ	5 գ/կգ
	Ապուրներ եւ արգանակներ (խտանյութեր)	3 գ/կգ
	Ըմպելիքների համար	30 գ/լ

նախատեսված պղտորիչ նյութեր	
Մարզիկների համար նախատեսված հատուկ նշանակության ըմպելիքներ, արհեստական հանքայնացված ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ	500 մգ/լ
Բուսական սպիտակուցների հիմքով ըմպելիքներ	20 գ/լ
Ալկոհոլային ըմպելիքներ (բացառությամբ գինու եւ գարեջրի)	1 գ/լ
Թեյ եւ խոտաբույսերից թեյեր՝ չոր, արագ լուծվող	2 գ/կգ
Աղ եւ աղի փոխարինիչներ	10 գ/կգ
Օշարակներ (դեկորատիվ պատվածքներ)՝ բուրավետացված՝ կաթնային կոկտեյլների, պաղպաղակի համար, յուղաբլիթների, նրբաբլիթների, կուլիչների (գլանաձեւ թխվածք) համար նախատեսված օշարակներ	3 գ/կգ
Մսային եւ բանջարեղենային մթերքների համար նախատեսված ջնարակներ	4 գ/կգ
Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ	համաձայն ՏՓ-ի
Ոչ ալկոհոլային, բուրավետացված ըմպելիքներ	700 մգ/լ
Բուրավետիչներ	40 գ/կգ
Սպորտային ըմպելիքների համար նախատեսված	4 գ/կգ

	շիճուկային սպիտակուցներ	
Ֆուրգելերան	Տես՝ Կարագինան	
Խիտոզան, խիտոզանի հիդրոքլորիդ	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Ցելյուլոզա. միկրոբյուրեղային ցելյուլոզա (E4 60i), ցելյուլոզա փոշու մեջ (E4 60ii) Ձեւափոխված (մոդիֆիկացված)ցելյուլոզա. հիդրօքսիպրոպիլմեթիլցելյուլոզա (E464), հիդրօքսիպրոպիլցելյուլոզա (E463), կարբօքսիմեթիլցելյուլոզա (ԿՄՑ), կարբօքսիմեթիլցելյուլոզայի նատրիումական աղ, ցելյուլոզայի խեժ (E466), ֆերմենտացված կարբօքսիմեթիլցելյուլոզա, ֆերմենտացված ցելյուլոզայի խեժ (E469), մեթիլցելյուլոզա (E461), մեթիլէթիլցելյուլոզա (E465), էթիլհիդրօքսիէթիլցելյուլոզա (E467), էթիլցելյուլոզա (E462)	Համաձայն ՏՓ-ի համաձայն ՏՓ-ի Տես՝ Հավելված թիվ 12	
կրոսկարամելոզա (խաչկապված կարբօքսիմեթիլցելյուլոզայի նատրիումական աղ), E468	Սննդում օգտագործվող պինդ կազմությամբ կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ	30 գ/կգ
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
բետա-Ցիկլոդեքստրին (E459)	Սննդամթերք՝ պատիճներով (պատիճների ձեւով)	համաձայն ՏՓ-ի
	Մաստակ	20 գ/կգ
	Ոչ ակոհոլային ըմպելիքներ՝ բուրավետացված, այդ թվում՝ հատուկ նշանակության	500 մգ/կգ
	Թեթեւ ուտեստներ (սնեքներ) (չոր	500 մգ/կգ

	նախաճաշեր)՝ հացահատիկայինների, կարտոֆիլի եւ այլ տեսակի բանջարեղենի ու կանաչեղենի հիմքով	
	Պատիճավորված բուրավետիչներ՝ բուրավետացված թեյերում եւ բուրավետացված փոշենման լուծվող ըմպելիքներում (օգտագործման համար պատրաստի կամ վերականգնված՝ արտադրողի կողմից տրամադրված ցուցմանը համապատասխան)	500 մգ/կգ
	բուրավետացված թեթեւ ուտեստներում (սնեքներում), չոր նախաճաշերում (օգտագործման համար պատրաստի կամ վերականգնված՝ արտադրողի կողմից տրամադրված ցուցմանը համապատասխան վերականգնված)	1 գ/կգ
	Տես՝ Հավելվածներ թիվ 6 եւ թիվ 12	
Կալիումի ցիտրատներ (E332), կալցիումի ցիտրատներ (E333), նատրիումի ցիտրատներ (E331)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 7	
Գլիցերինի եւ գինեթթվի, քացախաթթվի ու ճարպաթթվի եթերներ (E472f), գլիցերինի եւ դիացետիլգինեթթվի ու ճարպաթթվի եթերներ (E472e), գլիցերինի եւ կիտրոնաթթվի ու ճարպաթթվի եթերներ (E472c), գլիցերինի եւ կաթնաթթվի ու ճարպաթթվի եթերներ (E472b), գլիցերինի եւ քացախաթթվի ու ճարպաթթվի եթերներ (E472a), ճարպաթթուների եւ գինեթթվի	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	

միա- եւ երկգլիցերիդների եթերներ (E472c)		
Գլիցերինի եւ խեժաթթուների եթերներ (E445)	Ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ՝ բուրավետիչներով, պղտորացված	100 մգ/կգ
	Ցիտրուսային պտուղներ, մակերեսի մշակում	5 0 մգ/կգ
	Ալկոհոլային ըմպելիքներ՝ պղտորացված	100 մգ/կգ
Ճարպաթթուների եւ պոլիգլիցերինի եթերներ (E475)	Կաթի եւ սերուցքի փոխարինիչներ	5 գ/կգ
	Ճարպային էմուլսիաներ	5 գ/կգ
	Շաքարային հրուշակեղենային	2 գ/կգ
	Մաստակ	5 գ/կգ
	Հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն	10 գ/կգ
	Աղանդերներ	2 գ/կգ
	Չվամթերք	1 գ/կգ
	Ըմպելիքների համար նախատեսված սպիտակեցնող հավելանյութեր	500 մգ/կգ
	Էմուլգացված լիկյորներ	5 գ/կգ
	Հացահատիկայիններից ստացվող հատիկավոր նախաճաշեր	10 գ/կգ
	Դիետիկ մթերք, այդ թվում՝ մարմնի քաշը վերահսկելու համար	5 գ/կգ
	Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 12	
Պոլիգլիցերինի եւ միմյանց էթերիֆիկացված ռիցինոլ թթուների եթերներ (Պոլիգլիցերինպոլիրիցինոլատ, E476)	41% եւ դրանից պակաս յուղի պարունակությամբ սփրեդներ եւ մարգարիններ	4 գ/կգ
	Համեմվածքներ, համեմունքներ	4 գ/կգ
	Դոնդողանման աղանդերներ	4 գ/կգ
	Կակաոյի հիմքով	5 գ/կգ

	շաքարային հրուշակեղեն եւ շոկոլադ, շոկոլադե ջնարակ	
Պրոպիլենգլիկոլի եւ ճարպաթթուների եթերներ (E477)	Կաթի եւ սերուցքի փոխարինիչներ	5 գ/կգ
	Ճարպային էմուլսիաներ՝ նախատեսված հացաբուլկեղենի եւ ալրային հրուշակեղենի համար	10 գ/կգ
	Պաղպաղակ (բացի պլոմբիրից, կաթնայինից եւ սերուցքայինից), մրգային սառույց	3 գ/կգ
	Ըմպելիքների համար նախատեսված սպիտակեցնող հավելանյութեր	1 գ/կգ
	Աղանդերներ	5 գ/կգ
	Շաքարային հրուշակեղեն	5 գ/կգ
	Կաթնահունց հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն	5 գ/կգ
	Դեկորատիվ աղանդերային հարած պատվածքներ՝ բացառությամբ կաթնայինների եւ սերուցքայինների	30 գ/կգ
	Դիետիկ մթերք, այդ թվում՝ մարմնի քաշը նվազեցնելու համար	1 գ/կգ
Բուսաշաքարի եւ ճարպաթթուների եթերներ (E473)	Տես՝ Սախարոզիդների դներ (E 474)	
Սորբիտի եւ ճարպաթթուների եթերներ, հկնձ-ներ (E491-E4 95)	Տես՝ Սորբիտաններ	
Ծանոթագրություններ՝ <1> Ագարի (E406), ալգինաթթվի եւ դրա աղերի՝ ալգինատների (E400-E404), արաբինոզալակտանի (E409), պեկտինների (E440), գուարային խեժի (E412), եղջերենու խեժի (E410), կոնժակի (E425, 425i, E425ii), արաբիկայի խեժի (E414), կարագինանի (E407, E407a), քսանտանային (E415), տրագալկանտի (413), տարի (E417), հելանային (E418) խեժերի համար՝ բացառությամբ փոքր տարաներում փաթեթավորվող դոնդոլների արտադրության (չափաբաժանված դոնդոլ) եւ դոնդոլային կոնֆետների,		

<2> Գուարային խեժի (E412), եղջերենու խեժի (E410), կոնժակի (E425, 425i, E425ii) եւ քսանտանային (E415), տարի (E417) խեժերի համար՝ բացառությամբ օգտագործման համար պատրաստի չոր (ջրազրկված) սննդամթերքի, որոնք պատրաստման ժամանակ կարող են վերականգնվել,
 <3> Սննդամթերքում՝ բացառությամբ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներում եւ 16-րդ կետում նշված սննդամթերքում որպես ոչ քաղցրացուցիչներ օգտագործելիս:

Հավելված 16

ՀԱՄԻ ԵՎ ԲՈՒՅՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐ

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)

Սննդային հավելում (E ցուցիչ)	Սննդամթերք	Սննդամթերքում առկա առավելագույն մակարդակը
Ասպարտամ (E951) <1>	Մաստակ՝ շաքարով Տես՝ Հավելված թիվ 13	2.5 գ/կգ
Կալիումի ացեսուլֆամ (E950) <1>	Մաստակ՝ շաքարով Տես՝ Հավելված թիվ 13	8մգ/կգ
Ցինկի ացետատ (E650)	Մաստակ	1 գ/կգ
Գլիցին եւ դրա նատրիումական աղը (E64 0)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Գլուտամինաթթու (E62 0) եւ դրա աղերը՝ գլուտամատները. ամոնիում (E624), կալիում (E622), կալցիում (E623), մագնիում (E625), նատրիում (E621) - առանձին կամ համակցված՝ գլուտամինաթթվի վերահաշվարկով	Սննդամթերք Համեմանյութեր եւ համեմունքներ	10 գ/կգ համաձայն ՏՓ-ի
Գուանիլաթթու (E626), կալիումի գուանիլատ (E628), կալցիումի գուանիլատ (E629),	Սննդամթերք Համեմանյութեր եւ համեմունքներ	500 մգ/կգ համաձայն ՏՓ-ի

<p>նատրիումի գուանիլատ (E627), ինոզինաթթու (E630), կալիումի ինոզինատ (E632), կալցիումի ինոզինատ (E633), նատրիումի ինոզինատ (E631), կալցիումի 5-ռիբոնուկլեոտիդներ (E634), նատրիումի 5-ռիբո-նուկլեոտիդներ 2-տեղակալված առանձին կամ համակցված, գուանիլատների եւ ինոզինատների համար՝ համապատասխան թթվի վերահաշվարկով</p>		
<p>Կարբամիդ (E927b, միզանյութ)</p> <p>(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)</p>	<p>Մաստակ՝ առանց շաքարի ավելացման</p>	<p>30 գ/կգ</p>
<p>Մալտոլ (E636), էթիլմալտոլ (E637)</p>	<p>Բուրավետիչներ</p>	<p>համաձայն ՏՓ-ի</p>
<p>Նեոգեսպերիդին դիհիդրոխալկոն (E959) <1></p>	<p>Մաստակ՝ շաքարով</p>	<p>150 մգ/կգ</p>
	<p>Սփրեդներ եւ մարգարիներ</p>	<p>5 մգ/կգ</p>
	<p>Մսամթերք</p>	<p>5 մգ/կգ</p>
	<p>Մրգային դոնդող (մարմելադ)</p>	<p>5 մգ/կգ</p>
	<p>Բուսական սպիտակուցներ</p>	<p>5 մգ/կգ</p>
	<p>Տես՝ Հավելված թիվ 13</p>	
<p>Նեոտամ (E961)</p>	<p>Ոչ ակտիոլային ըմպելիքներ ջրային հիմքով՝ բուրավետացված, մրգահյութերի, կաթի եւ կաթնամթերքի հիմքով՝ առանց շաքարի ավելացման կամ ցածր կալորիականությամբ</p>	<p>2 մգ/լ</p>
	<p>«Թեթեւ ուտեստ (սնեք)» բուրավետացված եւ օգտագործման համար պատրաստի, փաթեթավորված, չոր, համեմունքային, օսլա</p>	<p>2 մգ/լ</p>

	պարունակող մթերք եւ պատվածքով ընկուզեղեն	
	Օսլայի հիմքով հրուշակեղեն՝ ցածր կալորիականությամբ կամ առանց շաքարի ավելացման	3 մգ/լ
	Շնչառության թարմացման համար նախատեսված միկրոկոնֆետներ՝ առանց շաքարի ավելացման	3 մգ/լ
	Կոկորդի համար նախատեսված բուրավետացված պաստեղներ՝ առանց շաքարի ավելացման	3 մգ/լ
	Մաստակ՝ շաքարով	3 մգ/լ
	Ջեմեր, դոնդող եւ մարմելադ՝ ցածր կալորիականությամբ	
	Սոուսներ	2 մգ/լ
	Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ (հեղուկ եւ փոշենման)։ Սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ . վիտամիններ եւ հանքանյութեր՝ դեղակախույթների եւ ծամելու համար նախատեսված հաբերի տեսքով	2 մգ/լ
Տաումատին (E957) <1>	Մաստակ՝ շաքարով	10 մգ/կգ
	Աղանդերներ	5 մգ/կգ
	Ոչ ակտիվային ըմպելիքներ՝ բուրավետիչներով	0.5 մգ/լ
	Տես՝ Հավելված թիվ 13	
Ծանոթագրություն. <1>. Ասպարտամը, կալիումի ացետուֆամը, նեոգեսպիրիդին դիհիդրոֆոսֆատը, նեոտամը եւ տաումատինը կիրառվում են		

միայն որպես համի եւ բույրի ուժեղացուցիչներ. տվյալ սննդային հավելումների առավելագույն մակարդակները մաստակի արտադրության ժամանակ պետք է համաչափորեն նվազեցվեն, այսինքն՝ ընդհանուր զանգվածը (արտահայտված առանձին նյութերի առավելագույն մակարդակների տոկոսներով) չպետք է 100 տոկոսից ավելի կազմի :

ՆԵՐԿԻ ՖԻՔՍԱՏՈՐՆԵՐԻ (ԿԱՅՈՒՆԱՑՈՒՑԻՉՆԵՐԻ) ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

ՀԻՓԻԵՆԻԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐ

Սննդային հավելում (E ցուցիչ)	Սննդամթերք	Սննդամթերքում առկա առավելագույն մակարդակը
Ասկորբինաթթու (E300) եւ դրա աղերը՝ ասկորբատները. կալիումի (E303), կալցիումի (E302), նատրիումի(E 301)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելվածներ թիվ 4 եւ թիվ 5	
Մագնիումի հիդրօքսիդ (E 528), մագնիումի կարբոնատ (E 504)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 7	
Իզոասկորբինաթթու (էրիտորբաթթու) (E315), նատրիումի իզոասկորբատ (E316)	Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, ալկոհոլային	համաձայն ՏՓ-ի
	Տես՝ Հավելված թիվ 4	
Կալիումի նիտրատ (E252), նատրիումի նիտրատ (E251)	Տես՝ Հավելված թիվ 8	
Կալիումի նիտրիտ (E249), նատրիումի նիտրիտ (E250)	Տես՝ Հավելված թիվ 8	
Երկաթի լակտատ (E585), երկաթի գլյուկոնատ (E579)	Ձիթապտուղներ (օքսիդացման ճանապարհով մզեցնելու նպատակով)	150 մգ/կգ՝ Fe վերահաշվարկով

**ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔ, ՈՐՈՆՑ ՀԱՄԱՐ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ Է ԻՆՉՊԵՍ «ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՏՓ-Ի»
ԿԻՐԱՌՎՈՂ ՄՆՆԴԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ, ԱՅՆՊԵՍ ԷԼ ԴՐԱՆՑ
ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ**

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Սննդամթերք	Սննդային հավելում (E ցուցիչ)	Սննդամթերքում առկա առավելագույն մակարդակը
Մթերքներ կակաոյից եւ շոկոլադից	Կիտրոնաթթու (E330)	5 գ/կգ
	Լեցիտիններ, ֆոսֆատիդներ (E322)	համաձայն ՏՓ-ի
	Գինեթթու (E334)	5 գ/կգ
	Գլիցերին (422)	համաձայն ՏՓ-ի
	Ճարպաթթուների միա-եւ երկգլիցերիդներ (E471)	համաձայն ՏՓ-ի
	Գլիցերինի եւ կիտրոնաթթվի ու ճարպաթթվի եթերներ (E472c),	համաձայն ՏՓ-ի
	Կալցիումի կարբոնատ (E170)	70 գ/կգ չոր
	Նատրիումի կարբոնատներ (E500) Կալիումի կարբոնատներ (E501) Ամոնիումի կարբոնատներ (E 503) Մագնիումի կարբոնատներ (E504) Նատրիումի հիդրօքսիդ (E524) Կալիումի հիդրօքսիդ (E525) Կալցիումի հիդրօքսիդ	յուղազերծված նյութից՝ կալցիումի կարբոնատների վերահաշվարկով

	(E526) Ամոնիումի հիդրօքսիդ (E527) Մագնիումի հիդրօքսիդ (E528) Մագնիումի օքսիդ (E530)	
	Արաբիկայի խեժ (E414) Պեկտիններ (E440) (միայն որպես ջնարակիչ կիրառելու դեպքում)	համաձայն ՏՓ-ի
Մրգային հյութեր	Կիտրոնաթթու (E330)	3 գ/լ
	Ասկորբինաթթու (E300)	համաձայն ՏՓ-ի
	Խնձորաթթու (E 296)- արքայախնձորի հյութ	3 գ/լ
	Գինեթթու (E334)	4 գ/լ
	Պեկտիններ (E440) - արքայախնձորի հյութ եւ մարակույայի հյութ	3 գ/լ
	Կալցիումի կարբոնատ (E170) եւ կալիումի տարտրատներ (E336). խաղողի հյութ	համաձայն ՏՓ-ի
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)		
Նեկտարներ	Կիտրոնաթթու (E330)	5 գ/լ
	Ասկորբինաթթու (E300)	համաձայն ՏՓ-ի
	Կաթնաթթու (E 270)	5 գ/լ
	Գինեթթու (E334)	4 գ/լ
	Պեկտիններ (E440)՝ արքայախնձորի նեկտարի եւ մարակույայի նեկտարի համար	3 գ/լ
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)		
Ջեմեր եւ դոնդոլներ, մարմելադներ եւ այլ նմանատիպ սփրեղներ՝ ներառյալ ցածր կալորիականություն ունեցողները	Պեկտիններ (E440) Կաթնաթթու (E 270) Խնձորաթթու (E 296) Ասկորբինաթթու (E300) Կալցիումի լակտատ (E327) Կիտրոնաթթու (E330) Նատրիումի	համաձայն ՏՓ-ի

	<p>ցիտրատներ (E331) Կալցիումի ցիտրատներ (E333) Գինեթթու (E334) Նատրիումի տարտրատներ (E335), Նատրիումի տարտրատներ (E335)</p>	
	<p>Ալգինաթթու (E 400) Նատրիումի ալգինատ (E 401) Կալիումի ալգինատ (E 402) Ամոնիումի ալգինատ (E403) Կալցիումի ալգինատ (E 404) Ագար (E406) Կարագինան եւ դրանատրիումական, կալիումական եւ ամոնիումային աղերը՝ ներառյալ ֆուրցելերանը (E407) Եղջերենու խեժ (E 410) Գուարային խեժ (E 412) Քսանտանային խեժ (E 415) Հելանային խեժ (E 418)</p>	<p>10 գ/կգ առանձին կամ համակցված</p>
	<p>Ճարպաթթուների միատերկալիցերիդներ (E471) Կալցիումի քլորիդ (E509) Նատրիումի հիդրօքսիդ (E524)</p>	<p>համաձայն ՏՓ-ի</p>
Մրգային կոմպոսիտներ	<p>Նատրիումի ցիտրատներ (E331) Կալիումի ցիտրատներ (E332) Պեկտին (E440)՝ բացառությամբ խնձորի կոմպոսի Կալցիումի քլորիդ (E509)</p>	<p>համաձայն ՏՓ-ի</p>
Չոր կաթ	<p>Նատրիումի ասկորբատ (E301)</p>	<p>համաձայն ՏՓ-ի</p>

	<p>Ասկորբինաթթու (E300) Ասկորբիլպալմիտատ (E304i) Ասկորբիլստերեատ (E304ii) Լեցիտիններ, ֆոսֆատիդներ (E322) Նատրիումի ցիտրատներ (E331) Կալիումի ցիտրատներ (E332) Կարագինան եւ դրա նատրիումական, կալիումական, ամոնիումային աղերը՝ ներառյալ ֆուրցելերանը (E407) Նատրիումի կարբոնատներ (E 500) Կալիումի կարբոնատներ (E 501) Կալցիումի քլորիդ (E509)</p>	
<p>Պաստերացված սերուցք</p>	<p>Նատրիումի ալգինատ (E 401) Կալիումի ալգինատ (E 402) Կարագինան եւ դրա նատրիումական, կալիումական, ամոնիումային աղերը՝ ներառյալ ֆուրցելերանը (E407) Կարբոքսիմեթիլցելյուլոզայի նատրիումական աղ (E466) Ճարպաթթուների միա-եւ երկզլիցերիդներ (E471)</p>	<p>համաձայն ՏՓ-ի</p>
<p>Չմշակված մրգեր եւ բանջարեղեն՝ սառեցված, օգտագործման համար պատրաստի պաղեցված փաթեթավորված, մաքրած փաթեթավորված կարտոֆիլ</p>	<p>Ասկորբինաթթու (E300) Նատրիումի ասկորբատ(E 301) Կալցիումի ասկորբատ(E302) Կիտրոնաթթու (E330) Խնձորաթթու (E296)՝</p>	<p>համաձայն ՏՓ-ի</p>

	միայն մաքրած կարտոֆիլի համար	
Չմշակված ձուկ, խեցգետնանմաններ եւ կակղամարմիններ, այդ թվում՝ սառեցված	Կալցիումի ցիտրատներ (E333)	համաձայն ՏՓ-ի
Արագ պատրաստվող բրինձ	Ճարպաթթուների միա- եւ երկգլիցերիդներ (E471) Գլիցերինի եւ քացախաթթվի ու ճարպաթթվի եթերներ (E472a)	համաձայն ՏՓ-ի
Ոչ էմուլգացված բուսական եւ կենդանական յուղեր ու ճարպեր (բացառությամբ մամլելու միջոցով ստացված բուսական յուղերի եւ ձիթապտղի յուղի)	Ասկորբիլպալմիտատ (E304i) Ասկորբիլստերեատ (E304ii) Տոկոֆերոլի խտանյութ (E 306) Ալֆա-տոկոֆերոլ (E 307) Սինթետիկ գամմա-տոկոֆերոլ (E 308) Սինթետիկ դելտա-տոկոֆերոլ (E 309)	համաձայն ՏՓ-ի
	Լեցիտիններ (322)	30 գ/լ
	Կիտրոնաթթու (E330) Նատրիումի ցիտրատներ (E331) Կալիումի ցիտրատներ (E332) Կալցիումի ցիտրատներ (E333)	համաձայն ՏՓ-ի
	Ճարպաթթուների միա- եւ երկգլիցերիդներ (E471)	10 գ/լ
Ոչ էմուլգացված բուսական եւ կենդանական յուղեր ու ճարպեր (բացառությամբ մամլելու միջոցով ստացված բուսական յուղերի եւ ձիթապտղի յուղի)՝ նախատեսված խոհարարական նպատակների համար	Կաթնաթթու (E 270) Ասկորբինաթթու (E300) Ասկորբիլպալմիտատ (E304i) Ասկորբիլստերեատ (E304ii) Տոկոֆերոլի	համաձայն ՏՓ-ի

	խառնուրդների խտանյութ (E 306) Ալֆա-տոկոֆերոլ (E 307) Սինթետիկ գամմա- տոկոֆերոլ (E 308) Սինթետիկ դելտա- տոկոֆերոլ (E 309)	
	Լեցիտիններ (322)	30 գ/լ
	Կիտրոնաթթու (E330) Նատրիումի ցիտրատներ (E331) Կալիումի ցիտրատներ (E332) Կալցիումի ցիտրատներ (E333)	համաձայն ՏՓ-ի
	Ճարպաթթուների միա- եւ երկգլիցերիդներ (E471)	10 գ/լ
	Գլիցերինի եւ կիտրոնաթթվի ու ճարպաթթվի եթերներ (E472c)	համաձայն ՏՓ-ի
Զտված ձիթապտղի յուղ՝ ներառյալ՝ ձիթա-տուկային յուղ	Ալֆա-տոկոֆերոլ (E 307)	200 մգ/կգ
Հասունացած պանիրներ, այդ թվում՝ կտրտած եւ քերած	Կալցիումի կարբոնատ (E170) Մագնիումի կարբոնատներ (E 504) Կալցիումի քլորիդ (E509) Գլյուկոնա-դելտա- լակտոն (E575) Ցելյուլոզա (460)՝ կտրտած եւ քերած հասունացած պանիրների համար Նատրիումի հիդրոկարբոնատ (E500ii)՝ միայն կաթնաթթվային տեսակի պանիրների համար	համաձայն ՏՓ-ի
Շիճուկային պանիրներ	Քացախաթթու (E 260) Կաթնաթթու (E 270)	համաձայն ՏՓ-ի

	<p>Կիտրոնաթթու (E330) Փոշենման ցելյուլոզա (E460ii)՝ միայն քերած եւ կտրտած պանրի համար Գլյուկոնա-դելտա- լակտոն (E575)</p>	
Պահածոյացված եւ պաստերացված մրգեր ու բանջարեղեն	<p>Քացախաթթու (E 260) Կալիումի ացետատ (E 261) Նատրիումի ացետատ (E262) Կալցիումի ացետատ (E263) Խնձորաթթու (E296) Ասկորբինաթթու (E300) Նատրիումի ասկորբատ(E 301) Կալցիումի ասկորբատ(E302) Կաթնաթթու (E270) Նատրիումի լակտատ (E325) Կալիումի լակտատ (E326) Կալցիումի լակտատ (E327) Կիտրոնաթթու (E330) Նատրիումի ցիտրատներ (E331) Կալիումի ցիտրատներ (E332) Կալցիումի ցիտրատներ (E333) Գինեթթու (E334) Նատրիումի տարտրատներ (E335) Կալիումի տարտրատներ (E336) Կալիումի եւ նատրիումի տարտրատ (E337) Կալցիումի քլորիդ (E509) Գլյուկոնա-դելտա- լակտոն (E575)</p>	համաձայն ՏՓ-ի
Մանր կտրատված միս եւ մսային խճողակ՝ հում, կշռաձրարված	Կալիումի ացետատներ (E 261)	համաձայն ՏՓ-ի

	<p>Նատրիումի ացետատներ (E 262) Ասկորբինաթթու (E300) Նատրիումի ասկորբատ(E 301) Կալցիումի ասկորբատ(E302) Նատրիումի լակտատ (E325) Կալիումի լակտատ (E326) Կիտրոնաթթու (E330) Նատրիումի ցիտրատներ (E331) Կալիումի ցիտրատներ (E332) Կալցիումի ցիտրատներ (E333)</p>	
<p>Հաց</p>	<p>Քացախաթթու (E260) Կալիումի ացետատներ (E261) Նատրիումի ացետատներ (E262) Կալցիումի ացետատներ (E263) Ասկորբինաթթու (E300) Նատրիումի ասկորբատ(E301) Կալցիումի ասկորբատ(E302) Ասկորբիլպալմիտատ (E304i) Ասկորբիլստերեատ (E304ii) Լեցիտիններ, ֆոսֆատիդներ (E322) Կաթնաթթու (E270) Նատրիումի լակտատ (E325) Կալիումի լակտատ (E326) Կալցիումի լակտատ (E327) Ճարպաթթուների միա- եւ երկզլիցերիդներ</p>	<p>համաձայն ՏՓ-ի</p>

	<p>(E471) Գլիցերինի եւ քացախաթթվի ու ճարպաթթվի եթերներ (E472a) Ճարպաթթուների եւ գինեթթվի միա- եւ երկգլիցերիդների եթերներ (E472d) Գլիցերինի եւ դիացետիլգինեթթվի ու ճարպաթթվի եթերներ (E472e) Գլիցերինի եւ գինեթթվի, քացախաթթվի ու ճարպաթթվի եթերներ (E472f)</p>	
Թարմ մակարոնեղեն	<p>Կաթնաթթու (E270) Ասկորբինաթթու (E300) Նատրիումի ասկորբատ (E301) Լեցիտիններ, ֆոսֆատիդներ (E322) Կիտրոնաթթու (E330) Գինեթթու (E334) Ճարպաթթուների միա- եւ երկգլիցերիդներ (E471) Գլյուկոնա-դելտա-լակտոն (E575)</p>	համաձայն ՏՓ-ի
Մակարոնեղեն՝ փափուկ ցորենից	<p>Կաթնաթթու (E270) Ասկորբինաթթու (E300) Նատրիումի ասկորբատ (E301) Լեցիտիններ, ֆոսֆատիդներ (E322) Կիտրոնաթթու (E330) Գինեթթու (E334) Ճարպաթթուների միա- եւ երկգլիցերիդներ (E471) Գլյուկոնա-դելտա-լակտոն (E575)</p>	համաձայն ՏՓ-ի
	Գուարային խեժ (E 412)	7.5 գ/կգ ալյուր

	Քսանտանային խեժ (E 416)	առանձին կամ համակցված
	Դեքստրիններ (E1400)	30 գ/կգ ալյուր
	Նատրիումի ցիտրատներ (E331)	1 գ/կգ ալյուր
Գարեջուր	Կաթնաթթու (E 270) Ասկորբինաթթու (E300) Նատրիումի ասկորբատ(E 301) Կիտրոնաթթու (E330) Արաբիկայի խեժ (E414)	համաձայն ՏՓ-ի
Թթվասերուցքային կարագ	Նատրիումի կարբոնատներ (E 500)	համաձայն ՏՓ-ի
Այծի կաթ՝ մշակված գերբարձր ջերմաստիճանով	Նատրիումի ցիտրատներ (E331)	4 գ/լ
Շագանակներ օշարակի մեջ	Եղջերենու խեժ (E 410) Գուարային խեժ (E 412) Քսանտանային խեժ (E 415)	համաձայն ՏՓ-ի
Ոչ բուրավետացված ֆերմենտացված մթերք սերուցքից, որը պարունակում է կենդանի մերանային միկրոօրգանիզմներ կամ փոխարինում է 20%-ից պակաս ճարպի պարունակությամբ մթերքները	Ազար (E406) Կարագինան (E407) Եղջերենու խեժ (E 410) Գուարային խեժ (E 412) Քսանտանային խեժ (E 415) Պեկտիններ (E440) Ցելյուլոզա (E460) Կարբօքսիմեթիլցելյուլոզա (E466) Ճարպաթթուների միա- եւ երկգլիցերիդներ (E471) Օքսիդացված օսլա (E 1404) Մոնօսլաֆոսֆատ (E 1410) Երկօսլաֆոսֆատ (E1412) Ֆոսֆատացված երկօսլաֆոսֆատ (E 1413) Ացետիլացված երկօսլաֆոսֆատ (E 1414) Ացետիլացված օսլա	համաձայն ՏՓ-ի

	<p>(E1420) Ացետիլացված երկուլաադիպատ (E 1422) Օքսիպրոպիլացված օսլա (E 1440) Օքսիպրոպիլացված երկուլաֆոսֆատ (E 1442) Օսլայի եւ օկտենիլսաթաթթվի նատրիումական աղի եթեր (E 1450) Ացետիլացված օքսիդացված օսլա (E 1451)</p>	
<p>(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)</p>		

**ՄՆՆԴԱՅԻՆ ԲՈՒՐԱՎԵՏԻՉՆԵՐԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԹՈՒՅԼԱՏՐԿԱԾ
ՀԱՄԱԲՈՒՐԱՎԵՏԻՉ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՑԱՆԿ**

Ru N <1>	FEMA N <2>	CE N <3>	CAS	Ռուսերեն անվանումը	Անգլերեն անվանումը	Հոմանիշներ. համակարգային անվանումը
01.001	2633	491	138-86-3	Լիմոնեն	Limonene	1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha- 1,8-diene; 1-Methyl-4- isopropenyl-1-cyclohexene; Dipentene; Carvene; Cinene; Citrene;
01.002	2356	620	99-87-6	1-Իզոպրոպիլ-4-մեթիլբենզոլ	1-Isopropyl-4-methylbenzene	p-Cymene; Cymene; p-methyl-isopropylbenzene; 4-isopropyl- 1-methylbenzene; Cymol; 4- Methyl-1-isopropylbenzene; 1-Methyl-4-isopropylbenzene
01.003	2903	2114	127-91-3	Պին-2(10)-են	Pin-2(10)-ene	beta-Pinene; 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane
01.004	2902	2113	80-56-8	Պին-2(3)-են	Pin-2(3)-ene	alpha-Pinene; 2,6,6-Trimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-ene
01.005	3046	2115	586-62-9	Տերպինոլեն	Terpinolene	p-Menth-1,4(8)-diene; 1-Methyl- 4-isopropylidene-1-cyclohexene; 1,4(8)-Terpadiene; p-Mentha- 1,4(8)-diene
01.006	2856	2117	99-83-2	ալֆա-Ֆելլանդրեն	alpha-Phellandrene	Phellandrene; 2-Methyl-5- isopropyl-1,3-cyclohexadiene; 4-isopropyl-1-methyl-1,5-cyclohexadiene; p-Mentha-1,5- diene
01.007	2252	2118	87-44-5	բետա-Կարիոֆիլեն	beta-Caryophyllene	Caryophyllene; 2-Methylene-6,10,10-trimethylbicyclo-[7,2,0]-undec-5-ene; 4,11,11-Trimethyl-8-methylene-bicyclo[7.2.0]undec-4(trans)-ene
01.008	2762	2197	123-35-3	Միրցեն	Myrcene	7-Methyl-3-methylene-1,6-octadiene; 7-

						Methyl-3- methyleneocta-1,6-diene
01.009	2229	2227	79-92-5	Կամֆեն	Camphene	3,3-Dimethyl-2- methylenenorcamphene; 2,2- Dimethyl-3-methylenenorbornane
01.010	3144	2260	1195-32-0	1-Իզոպրոպենիլ-4-մեթիլբենզոլ	1-Isopropenyl-4-methylbenzene	4,α-Dimethylstyrene; p- Isopropenyl toluene; 1-Methyl- 4-isopropenyl benzene; 2-p- tolyl propene
01.011	3186	2292	644-08-6	4-Մեթիլ-1,1'-բիֆենիլ	4-Methyl-1,1'-biphenyl	p-Methyldiphenyl; p- Methylphenylbenzene; Phenyl-p- tolyl; p-Phenyl-toluene
01.013	3129	10978	92-52-4	Բիֆենիլ	Biphenyl	Diphenyl; Phenylbenzene
01.014	3193	11009	90-12-0	1-Մեթիլնավթալին	1-Methylnaphthalene	α-Methylnaphthalene
01.015	3233	11022	100-42-5	Վինիլբենզոլ	Vinylbenzene	Styrene; Vinylbenzol; Phenylethene; Phenylethylene
01.016	3331	10979	495-62-5	1,4(8),12-Բիսաբոլատրիեն	1,4(8),12-Bisabolatriene	γ Bisabolene; γ- Bisabolene; 1-Methyl-4-(1,5- dimethyl-1,4-hexadienyl)-1-cyclohexene; 6-Methyl-2-(4- methylcyclohex-3-enylidene) hept-5-ene
01.017	3443	11030	4630-07-3	Վալենսեն	Valencene	1,2,3,5,6,7,8a-Octahydro-1,8a- dimethyl-7-isopropenyl naphthalene; 1,2-Dimethyl-9-isopropylene-bicyclo[4.4.0]dec- 5-ene
01.018	3539	11015	13877-91-3	բետա-Օցիմեն	beta-Ocimene	trans-beta-ocimene; 1,3,6- octatriene, 3,7-dimethyl-; 3,7- Dimethylocta-1,3(trans),6-triene
01.019	3558	11023	99-86-5	ալֆա-Տերպինեն	alpha-Terpinene	1-Methyl-4-isopropyl-1,3- cyclohexadiene; p-Mentha-1,3- diene
01.020	3559	11025	99-85-4	գամմա-Տերպինեն	gamma-Terpinene	1-Methyl-4-isopropyl-1,4- cyclohexadiene; Moslene; Crithmene; p-Mentha-1,4-diene
01.021		10982	29350-73-0	դելտա-Կադինեն	delta-Cadinene	α-, β-, γ, ε, δ-Cadiene; 2,3,4,7,8,10- hexahydro-1,6-dimethyl-4- isopropyl-naphthalene
01.022		10985	469-61-4	ալֆա-Ցեդրեն	alpha-Cedrene	2,6,6,8-Tetramethyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undec-8-ene
01.023		11003	3691-12-1	1(5),11-Գվայադիեն	1(5),11-Guaiadiene	1,4-Dimethyl-7-isopropenyl- delta-9,10-octahydroazulene; α-Guaiene; 2,8-Dimethyl-5- isopropenyl-bicyclo[5.3.0] dec-1(7)-ene
01.024		11931	5208-59-3	բետա-Բուրբոնեն	beta-Bourbonene	2-Methyl-8-methylene-5-isopropyl-

						tricyclo[5.3.0.0(2.6)]decane
01.029	3821	10983	13466-78-9	դելտա-3-Կարեն	delta-3-Carene	3-Carene; Isodiprene; d-3- Carene; Car-3-ene; 4,7,7- Trimethyl-3-norcarene; 3,7,7-Trimethylbicyclo[4,1,0]hept-3- ene; 3,7,7-trimethyl-bicyclo- [4.1.0] hept-3-ene
01.030		10989	13744-15-5	բետա-Կուբեբեն	beta-Cubebene	10-Methyl-4-methylene-7-isopropyl-tricyclo[4.4.0.0(1.5)]decane
01.036		11847	101-81-5	Դիֆենիլմեթան	Diphenylmethane	Benzylbenzene; Phenylbenzyl; 1,1'-methylenebis-benzene
01.037		10992	112-41-4	Դոդեց-1-են	Dodec-1-ene	1-Dodecene; Dodecylene
01.039		10996	20307-84-0	դելտա-Էլեմեն	delta-Elemene	3-Isopropenyl-1-isopropyl-4-methyl-4-vinylcyclohex-1-ene
01.040	3839	10998	502-61-4	ալֆա-Ֆարնեզեն	alpha-Farnesene	1,3,6,10-Dodecatetraene, 3,7,11 3,7,11-trimethyl (alpha-isomer); 3,7,11-Trimethyldodeca-1,3,6,10- tetraene
01.041	3839	10999	18794-84-8	բետա-Ֆարնեզեն	beta-Farnesene	3,7,11-Trimethyl-1,3,6,10- dodecatetraene; 2,6,10- Trimethyl-2,6,9,11- dodecatetrene; 7,11-Dimethyl-3- methylene-1,6,10- dodecatriene
01.043		11004	6753-98-6	3,7,10-Հումուլատրիեն	3,7,10-Humulatriene	alpha-Humulene; alpha- Caryophyllene; 1,5,5,8- Tetramethylcycloundeca-3,7,10- triene
01.045	2633	491	5989-27-5	d-Լիմոնեն	d-Limonene	p-Mentha-1,8-diene
01.046	2633	491	5989-54-8	1-Լիմոնեն	1-Limonene	Levo-Limonene
01.051		11010	91-57-6	2-Մեթիլանտրանիլատ	2-Methylnaphthalene	Beta-methyl naphthalenes; beta-methylnaphthalene;
01.052		11011	10208-80-7	ալֆա-Մուուրոլեն	alpha-Muurolene	2,8-Dimethylene-5-isopropyl-bicyclo[4.4.0]decane
01.053		11014	91-20-3	Նավթալին	Naphthalene	Naphthene; Champhor tar
01.055		11017	555-10-2	բետա-Ֆելանդրեն	beta-Phellandrene	p-Mentha-1(7),2-diene
01.059		11018	3387-41-5	4(10)-Տոյեն	4(10)-Thujene	4-Methylene-1-isopropyl-bicyclo[3.1.0]hexane
01.061	3795		16356-11-9	Ундека-1,3,5-триен	Undeca-1,3,5-triene	
01.065	2856	2117	4221-98-1	(R)-5-(1- Մեթիլէթիլ)-2-մեթիլ-1,3-ցիկլոհեքսադիեն	(R)-5-(1-Methylethyl)-2-methyl-1,3-cyclohexadiene	

01.070	4293		111-66-0	1- Օկտեն	1-Octene	
02.001	2179	49	78-83-1	2- Մեթիլպրոպան -1-ոլ	2-Methylpropan-1-ol	Isobutanol; Isopropyl carbinol
02.002	2928	50	71-23-8	Պրոպան-1-ոլ	Propan-1-ol	Propylic alcohol
02.003	2057	51	123-51-3	Իզոպենտանոլ	Isopentanol	Isoamyl alcohol; Isopentyl alcohol; Amyl iso alcohol; 3- Methyl-1-butanol; Pentyl iso alcohol; Isobutyl carbinol; 3- Methylbutan-1-ol
02.004	2178	52	71-36-3	Բութան-1-ոլ	Butan-1-ol	Propyl carbinol; Hydroxybutane; Butyric alcohol
02.005	2567	53	111-27-3	Հեքսան-1-ոլ	Hexan-1-ol	Alcohol C-6; n-Hexyl alcohol; Caproic alcohol; Amyl carbinol; n-Hexanol
02.006	2800	54	111-87-5	Օկտան-1-ոլ	Octan-1-ol	Alcohol C-8; n-Octyl alcohol; Heptyl carbinol; Caprylic alcohol; Capryl alcohol; pri.- Octyl alcohol
02.007	2789	55	143-08-8	Նոնան-1-ոլ	Nonan-1-ol	Alcohol C-9; Pelargonic alcohol; Nonalol; Octyl carbinol; Pelargonic alcohol; n-Nonyl alcohol
02.008	2617	56	112-53-8	Դոդեկան-1-ոլ	Dodecan-1-ol	Alcohol C-12; Lauryl alcohol; Lauric alcohol; Dodecyl alcohol; 1-Dodecanol; Undecyl carbinol
02.009	2554	57	36653-82-4	Հեքսադեկան-1-ոլ	Hexadecan-1-ol	Cetyl alcohol; Alcohol C-16; n-hexadecyl alcohol; Palmityl alcohol
02.010	2137	58	100-51-6	Բենզիլային սպիրտ	Benzyl alcohol	alpha-Hydroxytoluene; Phenyl carbinol; Phenylmethanol; Phenylmethyl alcohol
02.011	2309	59	106-22-9	Ցիտրոնելլոլ	Citronellol	3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol
02.012	2507	60	106-24-1	Գերանիոլ	Geraniol	2,6-Dimethyl-2,6-octadien-8-ol; trans-3,7-Dimethyl-2,6- octadien-1-ol; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dien-1-ol
02.013	2635	61	78-70-6	Լինալոլ	Linalool	2,6-Dimethyl-octadien-2,7-ol-6; 2,6-Dimethyl-2,7-octadien-6-ol; Linalol; Licareol; Coriandrol; 3,7-Dimethylocta-1,6-dien-3-ol
02.014	3045	62	98-55-5	ալֆա-Տերպինեոլ	alpha-Terpineol	alpha-Terpineol; 1-Methyl-4- isopropyl-1-cyclohexen-8-ol; alpha-Terpilenol; Terpeneol schlechthin.; p-Menth-1-en-8-ol
02.015	2665	63	89-78-1	Մենթոլ	Menthol	2-Isopropyl-5-methylcyclohexanol;

						Hexahydrothymol; 5-Methyl-2-isopropylhexahydrophenol; 5-Methyl-2-isopropylcyclohexanol; cis(1,3)-trans(1,4)-Menthan-3-ol
02.016	2157	64	507-70-0	Բորնեոլ	Borneol	Camphol; Baros; d-Camphanol; 2-Hydroxycamphane; 2-Camphanol; Bornyl alcohol; Borneocamphor; 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
02.017	2294	65	104-54-1	Դարչինի սպիրտ	Cinnamyl alcohol	Cinnamic alcohol; gamma- Phenylallyl alcohol; 3-Phenyl-2-propen-1-ol; 2-Propen-1-ol,-3- phenyl; 3-Phenylprop-2-enol
02.018	2772	67	7212-44-4	Ներոլիդոլ	Nerolidol	3,7,11-Trimethyl-1,6,10- dodecatrien-3-ol; Peruviol; Dodecatrien; Melaleucol; 3,7,11-Trimethyl-1,6(cis), 10-dodecatrien-3-ol
02.019	2858	68	60-12-8	2- Ֆենիլէթան-1-ոլ	2-Phenylethan-1-ol	Phenethyl alcohol; beta- Phenethyl alcohol; 1-Phenyl-2- ethanol; 2-Phenylethyl alcohol; Benzyl carbinol
02.020	2562	69	2305-21-7	Հեքս-2-են-1-ոլ	Hex-2-en-1-ol	2-Hexenol; 3-Propylallyl alcohol
02.021	2548	70	111-70-6	Հեպտան-1-ոլ	Heptan-1-ol	Heptyl alcohol; Alcohol C-7; Hydroxyheptane; Enanthyl alcohol; Enanthic alcohol; pri.Heptyl alcohol; Hexyl carbinol; Hydroxyheptane
02.022	2801	71	123-96-6	Օկտան-2-ոլ	Octan-2-ol	Octyl alcohol sec.; Methyl hexyl carbinol; Capryl alcohol sec.; Hexyl methyl carbinol
02.023	2805	72	3391-86-4	Օկտ-1-են-3-ոլ	Oct-1-en-3-ol	Amyl vinyl carbinol; (Amylvinylcarbinol); Matsutake alcohol; Matsuka alcohol; n-Pentyl vinyl carbinol
02.024	2365	73	112-30-1	Դեկան-1-ոլ	Decan-1-ol	Alcohol C-10; n-Decyl alcohol; Nonylacarbinol; Decylic alcohol; Capric alcohol
02.026	2391	75	106-21-8	3,7-Դիմեթիլօկտան-1-ոլ	3,7-Dimethyloctan-1-ol	Tetrahydrogeraniol; Dihydrocitronello
02.027	2980	76	6812-78-8	Ռոդինոլ	Rhodinol	alpha-Citronello; 2,6- Dimethyl-1-octen-8-ol; 3,7- Dimethyloct-7-en-1-ol
02.028	3060	77	78-69-3	3,7- Դիմեթիլօկտան-3-ոլ	3,7-Dimethyloctan-3-ol	Tetrahydrolinalool; Tetrahydrolinalol; 1-Ethyl-1,5- dimethyl hexanol

02.029	2478	78	4602-84-0	3,7,11-Տրիմեթիլդոդեկա-2,6,10-տրիեն-1-ոլ	3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-ol	Farnesol; 2,6,10-Trimethyl- 2,6,10-dodecatrien-12-ol
02.030	2065	79	101-85-9	ալֆա-Պենտիլարչնային սպիրտ	alpha-Pentylcinnamyl alcohol	n-Amyl cinnamic alcohol; 2- Amyl-3-phenyl-2-propen-1-ol; 2- Benzylidene-heptanol; 2- Pentyl- 3-phenylprop-2-enol
02.031	2885	80	122-97-4	3-Ֆենիլպրոպան-1-ոլ	3-Phenylpropan-1-ol	Benzylethyl alcohol; Hydrocinnamyl alcohol; Phenylpropyl alcohol; Dihydrocinnamyl alcohol
02.033	2884	82	93-54-9	1-Ֆենիլպրոպան-1-ոլ	1-Phenylpropan-1-ol	Phenyl ethyl carbinol; 1- Phenylpropyl alcohol; alpha- Ethylbenzyl alcohol; Ethyl phenyl carbinol
02.034	2953	83	705-73-7	1-Ֆենիլպենտան-2-ոլ	1-Phenylpentan-2-ol	alpha-Propylphenethyl alcohol; Benzyl propyl carbinol; Benzylbutyl alcohol; Benzylpropyl carbinol; n- Propyl benzyl carbinol
02.035	2393	84	100-86-7	2-Մեթիլ-1-ֆենիլպրոպան-2-ոլ	2 -Methyl-1-phenylpropan-2 - ol	2-Benzyl-2-propanol; 2-Hydroxy- 2-methyl-1-phenylpropanone; Benzyl dimethyl carbinol
02.036	2879	85	2344-70-9	4-Ֆենիլբութան-2-ոլ	4-Phenylbutan-2-ol	Phenylethyl methyl carbinol; Methyl 2-phenylethyl carbinol
02.037	2883	86	10415-87-9	3-Մեթիլ-1-ֆենիլպենտան-3-ոլ	3-Methyl-1-phenylpentan-3-ol	Phenylethyl methyl ethyl carbinol; 3-Methyl-1-phenyl-3- pentanol
02.038	2480	87	1632-73-1	Ֆենիլոլ	Fenchyl alcohol	2-Fenchanol; alpha-Fenchol; 1,3,3-Trimethyl-2-norbornanol; 1,3,3-Trimethylbicyclo-2,2,1- heptan-2-ol; 1,3,3-trimethyl- bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
02.039	2933	88	536-60-7	4-Իզոպրոպիլբենզիլային սպիրտ	4-Isopropylbenzyl alcohol	Cuminol; p-Cymen-7-ol; Cuminy alcohol; Cuminic alcohol; p- Cymen-7-ol
02.040	2056	514	71-41-0	Պենտան-1-ոլ	Pentan-1-ol	Amyl alcohol; Pentyl alcohol; n-Butyl carbinol
02.041		515	75-85-4	2- Մեթիլբութան-2-ոլ	2-Methylbutan-2-ol	t-Amyl alcohol
02.042	3242	530	1197-01-9	2-(4-Մեթիլֆենիլ)պրոպան-2-ոլ	2-(4-Methylphenyl)propan-2-ol	p-Cymen-8-ol; p-alpha-alpha-Trimethylbenzyl alcohol; 2-p- Toly-2-propanol; 8-Hydroxy p- cymene; Dimethyl p-Tolyl carbinol
02.043		543	97-95-0	2-Էթիլբութան-1-ոլ	2-Ethylbutan-1-ol	
02.044	3547	544	589-82-2	Հեպտան-3-ոլ	Heptan-3-ol	n-Butyl ethyl carbinol; Ethyl butyl carbinol
02.045	3288	554	543-49-7	Հեպտան-2-ոլ	Heptan-2-ol	2-Hydroxyheptane; Amyl methyl carbinol;

						sec-Heptyl alcohol; Methyl amyl carbinol
02.047	2586	559	107-74-4	3,7-Դիմեթիլօկտան-1,7-դիոլ	3,7-Dimethyloctane-1,7-diol	Hydroxycitronellol; 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctan-1-ol; Hydroxydihydrocitronellol
02.049	2780	589	7786-44-9	Նոնա-2,6-դիեն-1-ոլ	Nona-2,6-dien-1-ol	Nonadienol; Violet leaf alcohol
02.050		665	20273-24-9	Պենտ-2-են-1-ոլ	Pent-2-en-1-ol	
02.051	3618	674	10521-91-2	5-Ֆենիլպենտան-1-ոլ	5-Phenylpentan-1-ol	Phenylamyl alcohol;
02.052		698	75-65-0	2-Մեթիլպրոպան-2-ոլ	2-Methylpropan-2-ol	1,1-Dimethylethanol; tert. Butanol; 1,1-Dimethyl ethanol
02.054		701	80-53-5	պ-Մենթան-1,8-դիոլ	p-Menthane-1,8-diol	Terpin hydrate; 4-Hydroxy- alpha,alpha,4-trimethyl cyclohexane methanol; dipentene glycol
02.055	3324	702	3452-97-9	3,5,5-Տրիմեթիլհեքսան-1-ոլ	3,5,5-Trimethylhexan-1-ol	Trimethylhexyl alcohol; Isononanol
02.056	2563	750	928-96-1	Հեքս-3(ցիս)-են-1-ոլ	Hex-3(cis)-en-1-ol	Leaf alcohol; beta-gamma- hexenol; cis-3-hexenol; Blatteralkohol; Hex-3-en-1-ol
02.057	3097	751	112-42-5	Ունդեկան-1-ոլ	Undecan-1-ol	Alcohol C-11, undecylic; Undecyl alcohol; Decyl carbinol; 1-Hendecanol
02.058	2770	2018	106-25-2	Ներոլ	Nerol	Nerolol; Neraniol; Nerosol; Cis-3,7-Dimethyl-2,6,octadien- 1-ol; Allerol; cis-2,6-Dimethyl-2,6-octadien-8-ol; Nerodol; Neraniol; 3,7- Dimethyl-2(cis), 6-octadien-1-ol
02.059	2158	2020	124-76-5	Իզոբորնեոլ	Isoborneol	Isocamphol; Borneol(iso); (iso)-Camphol; Isobornyl alcohol; (exo)-2-Camphanol; (exo)-2-Bornanol; Bornan-2-ol; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
02.060	2664	2024	536-59-4	պ-Մենթա-1,8-դիեն-7-ոլ	p-Mentha-1,8-dien-7-ol	Perilla alcohol; Perillyl alcohol; 1-Hydroxymethyl-4- isopropenyl-1-cyclohexene; Dihydrocuminic alcohol
02.061	2379	2025	619-01-2	Դիհիդրոկարվեոլ	Dihydrocarveol	8-p-Menthen-2-ol; 6-Methyl-3-isopropenylcyclohexanol; p- Menth-8-en-2-ol
02.062	2247	2027	99-48-9	Կարվեոլ	Carveol	p-Mentha-6,8-dien-2-ol; 1- Methyl-4-isopropenyl-6- cyclohexen-2-ol; p-Mentha-1,8- dien-2-ol
02.063	2666	2028	2216-52-6	d-Նեոմենթոլ	d-Neomenthol	2-Propyl-iso-5- Methylcyclohexanol; 2-

						Isopropyl-5- methylcyclohexanol; 2-Isopropyl-5-methylcyclohexanol [1S-(1alpha,2alpha,5beta)]-
02.064	2685	2030	98-85-1	1-Ֆենիլէթան-1-ոլ	1-Phenylethan-1-ol	alpha-Methylbenzyl alcohol; Methyl phenyl carbinol; Methylphenyl carbinol; Styrallyl alcohol; 1-Phenyl-1- hydroxyethane
02.065	2208	2031	7779-78-4	4-Մեթիլ-1-ֆենիլպենտան-2-ոլ	4 -Methyl-1-phenylpentan-2 - ol	Benzyl isobutyl carbinol; alpha-Isobutylphenethyl alcohol; 2-Methylpropyl benzyl carbinol; 4-Methyl-1-phenyl-2-pentanol
02.066	2880	2032	17488-65-2	4-ֆենիլբութ-3-են-2-ոլ	4-Phenylbut-3-en-2-ol	Methyl styryl carbinol; alpha-Methylcinnamyl alcohol
02.067	2962	2033	89-79-2	Իզոպուլեգոլ	Isopulegol	1-Methyl-4-isopropenylcyclohexan-3-ol; p-Menth-8(9)-en-3-ol; p-Menth-8- en-3-ol
02.070		2138	108-93-0	Յիկլոհեքսանոլ	Cyclohexanol	Hexalin; Hexahydrophenol; Hydroxy cyclohexane
02.071	3562	2228	499-69-4	պ-Մենթան-2-ոլ	p-Menthan-2-ol	Hexahydrocarvacrol; 3- Isopropyl-6-methylcyclohexanol; Carvomenthol; 1-Methyl-4- isopropyl-2-cyclohexanol
02.072	2248	2229	562-74-3	4-Տերպինոլ	4-Terpinenol	4-Carvomenthenol; 1-Methyl-4-isopropylcyclohex-1-en-4-ol; 1- p-Menthen-4-ol; Origanol; 1- Methyl-4-isopropyl; p-Menth-1- en-4-ol
02.073	2732	2257	1123-85-9	2-Ֆենիլպրոպան-1-ոլ	2-Phenylpropan-1-ol	Hydratropic alcohol; Hydratropyl alcohol; 2-Phenylpropyl alcohol
02.074	3430	2295	6126-50-7	Հեքս-4-են-1-ոլ	Hex-4-en-1-ol	
02.075		2296	18675-34-8	նեո-Դիհիդրոկարվեոլ	neo-Dihydrocarveol	p-Menth-8-en-2-ol
02.076	3998	2346	137-32-6	2-Մեթիլբութան-1-ոլ	2-Methylbutan-1-ol	
02.077		2349	584-02-1	Պենտան-3-ոլ	Pentan-3-ol	Diethyl carbinol
02.078	2419	11891	64-17-5	Էթանոլ	Ethanol	Methyl carbinol; Punctilious (USI); Absolute alc.; Anhydrous alc.; Dehydrated alc.; Ethyl hydrate; Ethyl hydroxide
02.079	2929		67-63-0	Իզոպրոպանոլ	Isopropanol	Isopropyl alcohol; Propan-2- ol; Isopropanol; Dimethyl carbinol; Propyl iso alcohol; Propanol(iso); Petrohol; sec- Propyl alcohol

02.080	3139	10197	536-50-5	1-(պ-Տոլիլ)էթան-1-ոլ	1-(p-Tolyl)ethan-1-ol	p-alpha-Dimethylbenzyl alcohol; p-Tolyl methyl carbinol; 1-p-Tolyl-1-ethanol; 4-Toluene; p-Tolyl methyl carbinol; 1-(4-Methylphenyl)ethan-1-ol
02.081	3140	11719	108-82-7	2,6-Դիմէթիլհէպտան-4-ոլ	2,6-Dimethylheptan-4-ol	Di-isobutyl carbinol; Diisobutyl carbinol
02.082	3151	11763	104-76-7	2-էթիլհէքսան-1-ոլ	2-Ethylhexan-1-ol	2-Ethylhexyl alcohol
02.083	3179	10248	491-04-3	պ-Մենթ-1-են-3-ոլ	p-Menth-1-en-3-ol	Piperitol
02.085	3239	10309	546-79-2	Սաբինեն հիդրատ	Sabinene hydrate	Sabinenehydrate; Thujan-4-ol; 1-Isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-4-ol
02.086	3246	11826	1653-30-1	Ունդեկան-2-ոլ	Undecan-2-ol	sec-Undecylic alcohol; Methyl nonyl carbinol;
02.087	3315	11803	628-99-9	Նոնան-2-ոլ	Nonan-2-ol	Methyl-n-Heptyl carbinol; sec- n-Nonanol; Methyl heptyl carbinol;
02.088	3316	11696	6032-29-7	Պենտան-2-ոլ	Pentan-2-ol	sec-Amyl alcohol; alpha-Methyl butanol; Methyl n-propyl carbinol; Methyl n-Propyl carbinol; Propyl methyl carbinol
02.089	3351	11775	623-37-0	Հէքսան-3-ոլ	Hexan-3-ol	Ethyl propyl carbinol
02.090	3379	10292	31502-14-4	Նոն-2(տրանս)-են-1-ոլ	Non-2(trans)-en-1-ol	
02.091	3439	10285	515-00-4	Միրտենոլ	Myrtenol	6,6-Dimethyl-2-oxomethylbicyclo[1,3,3]-hept-2- ene; 10-Hydroxy-2-pinene; 2- pinen-10-ol; 2-Hydroxymethyl-6,6-dimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-ene
02.092	3446	10195	57069-86-0	Դեհիդրոդիհիդրոնոլ	Dehydrodihydroionol	alpha,2,6,6-Tetramethyl-1,3- cyclohexadien-1-propanol; 4- (2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)-butan-2-ol
02.093	3465	10294	35854-86-5	Նոն-6-են-1-ոլ	Non-6-en-1-ol	Cis-6-Nonenol
02.094	3467	10296	20125-84-2	Օկտ-3-են-1-ոլ	Oct-3-en-1-ol	cis-3-Octenol
02.095	3491	10208	18368-91-7	2-էթիլֆենիլոլ	2-Ethylfenchol	2-Ethyl-1,3,3-trimethyl-2- norbornanol; 2-Ethyl-1,3,3- trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
02.096	3563	10252	586-82-3	1-Տերպինոլ	1-Terpinenol	4-Isopropyl-1-methyl-3- cyclohexen-1-ol; 1-Methyl-4- isopropyl-3-cyclohexen-1-ol; p-Menthen-1-ol, p-3-Methenol-1; p-Menth-3-en-1-ol
02.097	3564	10254	138-87-4	բետա-Տերպինոլ	beta-Terpeneol	1-Methyl-4-isopropenylcyclohexan-1-ol; 4-Isopropenyl-1-methyl-1- cyclohexanol; p-

						Menth-8(10)-en- 1-ol
02.098	3581	11715	589-98-0	Օկտան-3-ոլ	Octan-3-ol	Ethyl n-amyl carbinol; amylethylcarbinol; d-n- octanol; Amyl ethyl carbinol
02.099	3584	11717	616-25-1	Պենտ-1-են-3-ոլ	Pent-1-en-3-ol	B-Pentenol; Vinyl ethyl carbinol; Ethyl vinyl carbinol
02.100	3587	10303	5947-36-4	Պինոկարվեոլ	Pinocarveol	2(10)-Pinen-3-ol; 6,6-Dimethyl- 3-hydroxy-2-methylenebicyclo[3.1.1]- heptane; 2(10)-Pinenol-3; 3- Hydroxy-6,6-dimethyl-2-methylene-bicyclo[3.1.1]heptane
02.101	3594	10304	473-67-6	Պին-2-են-4-ոլ	Pin-2-en-4-ol	Verbenol; 4-Hydroxy-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2- ene; d-Verbenol; 2-Pinenol-4; 4,6,6-Trimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-one
02.102	3602		76649-14-4	Օկտ-3-են-2-ոլ	Oct-3-en-2-ol	trans-3-Octen-2-ol;
02.103	3605	10194	1565-81-7	Դեկան-3-ոլ	Decan-3-ol	Heptyl ethyl carbinol; Ethyl heptyl carbinol
02.104	3608	10220	4798-44-1	Հեքս-1-են-3-ոլ	Hex-1-en-3-ol	1-Vinyl butan-1-ol; Vinyl propyl carbinol; Propyl vinyl carbinol
02.105	3624		25312-34-9	4-(2,6,6-Տրիմեթիլ-2-ցիկլոհեքսենիլ)բուտ-3-են-2-ոլ	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)but-3-en-2-ol	alpha-Ionol
02.106	3625		22029-76-1	4-(2,2,6-Տրիմեթիլ-1-ցիկլոհեքսենիլ)բուտ-3-են-2-ոլ	4-(2,2,6-Trimethyl-1-cyclohexenyl)but-3-en-2-ol	beta-Ionol
02.107	3627		3293-47-8	Դիհիդրո-բետա-իոնոլ	Dihydro-beta-ionol	բետա-Dihydroionol; 4-(2,2,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)-butan-2-ol
02.108	3629	10281	103-05-9	2-Մեթիլ-4-ֆենիլբուտան-2-ոլ	2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol	Phenylethyl dimethyl carbinol; 1,1-Dimethyl-3-phenyl-1- propanol; Dimethyl phenylethyl carbinol
02.109	3647	11795	556-82-1	3-Մեթիլբուտ-2-են-1-ոլ	3-Methylbut-2-en-1-ol	Prenol
02.110	3663		36806-46-9	2,6-Դիմեթիլհեպտ-6-են-1-ոլ	2,6-Dimethylhept-6-en-1-ol	
02.111	3703		598-75-4	3-Մեթիլբուտան-2-ոլ	3-Methylbutan-2-ol	Methyl isopropyl carbinol; Isopropyl methyl carbinol;
02.112	3720	10292	41453-56-9	Նոն-2(ցիս)-են-1-ոլ	Non-2(cis)-en-1-ol	z-2-Nonen-1-ol
02.113	3722		64275-73-6	Օկտ-5(ցիս)-են-1-ոլ	Oct-5(cis)-en-1-ol	z-5-Octen-1-ol
02.114	3741		1901-38-8	2-(2,2,3-	2-(2,2,3-Trimethylcyclopent-3-	alpha-Campholenic alcohol; 2-(2,3,3-

				Տրիմեթիլցիկլոպենտ-3-ենիլ)էթան-1-ոլ	enyl)ethan-1-ol	trimethylcyclopent-3-en-1-yl)ethanol
02.115	3762	10275	589-35-5	3-Մեթիլպենտան-1-ոլ	3-Methylpentan-1-ol	2-Ethyl-4-butanol
02.119		10189	28231-03-0	Ցեդրենոլ	Cedrenol	2,6,6-Trimethyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undec-8-en-8-yl methanol
02.120		10190	77-53-2	Ցեդրոլ	Cedrol	Cedarwood oil alcohols; Octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol; 8բետաH-cedran-8-ol; 2,6,6,8-Tetramethyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undecan-8-ol
02.121		11735	78-92-2	Բութան-2-ոլ	Butan-2-ol	2-Hydroxybutane; Butylene hydrate; Methyl Ethyl carbinol; sec-Butyl Alcohol
02.122		10239	3269-90-7	պ-Մենթա-1,8(10)-դիեն-9-ոլ	p-Mentha-1,8(10)-dien-9-ol	p-Mentha-1,8-dien-10-ol;
02.123		11794	115-18-4	2-Մեթիլբուտ-3-են-2-ոլ	2-Methylbut-3-en-2-ol	
02.124		10264	1569-60-4	6-Մեթիլհեպտ-5-են-2-ոլ	6-Methylhept-5-en-2-ol	
02.125		10319	112-43-6	Ունդեց-10-են-1-ոլ	Undec-10-en-1-ol	Undecen-1-ol; Alcohol C-11; Undecylenic alcohol
02.126		10314	112-72-1	Տետրադեկան-1-ոլ	Tetradecan-1-ol	Myristic alcohol; Myristyl alcohol; Alcohol C-14
02.128	2099	66	105-13-5	պ-Անիսոնի սպիրտ	p-Anisyl alcohol	Anisic alcohol; Anise alcohol; 4-Methoxybenzyl alcohol
02.133		10181	513-85-9	Բութան-2,3-դիոլ	Butane-2,3-diol	2,3-Butylene glycol; Dimethyl ethylene glycol;
02.135		10193	96-41-3	Ցիկլոպենտանոլ	Cyclopentanol	Cyclopentyl alcohol
02.136	3824		51100-54-0	Դեց-1-են-3-ոլ	Dec-1-en-3-ol	
02.137		11750	22104-80-9	Դեց-2-են-1-ոլ	Dec-2-en-1-ol	
02.139	3911	11748	18409-21-7	Դեկա-2,4-դիեն-1-ոլ	Deca-2,4-dien-1-ol	
02.141	3938		128-50-7	2-(6,6-Դիմեթիլբիցիկլո[3.1.1]հեպտ-2-են-2-իլ)էթան-1-ոլ	2-(6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)ethan-1-ol	Nopol; 6,6-Dimethyl-2-norpinene-2-ethanol; 2-Hydroxyethyl-6,6-dimethylbicyclo[3,1,1]-hept-2-ene
02.146	3830	10202	29957-43-5	3,7-Դիմեթիլօկտա-1,5,7-տրիեն-3-ոլ	3,7-Dimethylocta-1,5,7-trien-3-ol	
02.148		11760	10203-28-8	Դոդեկան-2-ոլ	Dodecan-2-ol	
02.149		10205	639-99-6	Էլեմոլ	Elemol	2-(4-Methyl-3-isopropylene-4-vinylcyclohexyl) propan-2-ol

02.152		10219	10606-47-0	Հեպտ-3-են-1-ոլ	Hept-3-en-1-ol	
02.153	4127		33467-79-7	Տրանս-2, տրանս-4 հեպտադիեն -1-ոլ	2,4-Heptadien-1-ol, (2E, 4E)	Trans-2-trans-4-heptadien- 1-ol, 2,4-Heptadien-1-ol, (E, E) -; (2E, 4E)-Heptadienol; (E, E)- Hepta- 2,4- dien- 1- ol
02.155	4129	10218	4938-52-7	1-Հեպտեն-3-ոլ	1-Hepten-3-ol	
02.156	3924	69	928-94-9	Հեքս-2(ցիս)-են-1-ոլ	Hex-2(cis)-en-1-ol	2- Hexenol
02.157	2562	69	2305-21-7	Հեքս-2(տրանս)-են-1-ոլ	Hex-2(trans)-en-1-ol	2- Hexenol
02.159	2563	750	544-12-7	Հեքս-3-են-1-ոլ	Hex-3-en-1-ol	Leaf alcohol; beta-gamma- hexenol; cis-3-hexenol
02.162	3922		111-28-4	Հեքսա-2,4-դիեն-1-ոլ	Hexa-2,4-dien-1-ol	Sorbic alcohol; 1-Hydroxy-2,4- hexadiene; Sorbyl alcohol;
02.165	3987		623-05-2	4-Հիդրօքսիբենզիլալիքոհոլ	4-Hydroxybenzyl alcohol	(4-Hydroxyphenyl) methanol; p-(Hydroxymethyl) phenol; p- Hydroxybenzyl alcohol; 4- Hydroxybenzene methanol
02.166		10226	501-94-0	2-(4-Հիդրօքսիֆենիլ)էթան-1- ոլ	2-(4-Hydroxyphenyl)ethan-1-ol	4-Hydroxyphenethyl alcohol 4- Hydroxybenzeneethanol
02.168		10233	505-32-8	Իզոֆիտոլ	Isophytol	3,7,11,15- Tetramethylhexadec- 1-en-3-ol
02.174	4178	10258	4675-87-0	2-Մեթիլբուտ-2-են-1-ոլ	2-Methylbut-2-en-1-ol	
02.175		10259	4516-90-9	2-Մեթիլբուտ-3-են-1-ոլ	2-Methylbut-3-en-1-ol	
02.176		10260	763-32-6	3-Մեթիլբուտ-3-են-1-ոլ	3-Methylbut-3-en-1-ol	
02.177		10266	617-29-8	2-Մեթիլհեքսան-3-ոլ	2-Methylhexan-3-ol	
02.180		10278	626-89-1	4-Մեթիլպենտան-1-ոլ	4-Methylpentan-1-ol	Isohexanol
02.181		10274	590-36-3	2-Մեթիլպենտան-2-ոլ	2-Methylpentan-2-ol	2-Methyl-2-pentanol
02.182		10276	565-60-6	3-Մեթիլպենտան-2-ոլ	3-Methylpentan-2-ol	
02.183		10279	108-11-2	4-Մեթիլպենտան-2-ոլ	4-Methylpentan-2-ol	Methylamyl alcohol; sec-Hexyl alcohol; Methyl isobutyl carbinol
02.184		1027	77-74-7	3- Մեթիլպենտան-3-ոլ	3-Methylpentan-3-ol	
02.187		10291	21964-44-3	Նոն-1-են-3-ոլ	Non-1-en-3-ol	n-Hexyl vinyl carbinol
02.188	3951	11802	62488-56-6	Նոնա-2,4-դիեն-1-ոլ	Nona-2,4-dien-1-ol	
02.189	3885	10289	76649-25-7	Նոնա-3,6-դիեն-1-ոլ	Nona-3,6-dien-1-ol	
02.190		10290	624-51-1	Նոնան-3-ոլ	Nonan-3-ol	Hexyl ethyl carbinol; 3- Nonanol; Ethyl n-Hexyl carbinol
02.192	3887	11804	22104-78-5	Օկտ-2-են-1-ոլ	Oct-2-en-1-ol	
02.193	3888		4798-61-2	Օկտ-2-են-4-ոլ	Oct-2-en-4-ol	2-Octen-4-ol;
02.197		10173	41199-19-3	1,2,3,4,4a,5,6,7-Օկտահիդրոն -2,5,5-	1,2,3,4,4a,5,6,7-Octahydro-2,5,5-trimethylnaphthalen-2-ol	Ambrinol; 2,5,5- Trimethyl-2- hydroxyoctalin

				տրիմեթիլնավթալին-2-ոլ		
02.203		11704	617-94-7	2-Ֆենիլպրոպան-2-ոլ	2-Phenylpropan-2-ol	Dimethyl phenyl carbinol; Phenyl Isopropanol; Phenyldimethylcarbinol; Benzenemethanol
02.204	4196	10302	150-86-7	Ֆիտոլ	Phytol	3,7,11,15-Tetramethylhexadec-2-en-1-ol
02.205		10306	495-76-1	Պիպերոնիլային սպիրտ	Piperonyl alcohol	Helioalcohol; 1,3-Benzodioxole- 5-methanol; 3,4- Methyleneedioxybenzyl alcohol
02.206		10311	515-03-7	Սկլարեոլ	Sclareol	Labd-14-ene-8,13-diol; 4,6,10,10-Tetramethyl-5-(3,3-dimethylpent-4-enyl)-bicyclo[4.4.0]decan-4-ol
02.207	4079		21653-20-3	Տոյլիլային սպիրտ	Thujyl alcohol	Bicyclo[3.1.0] hexan- 3- ol, 4-methyl-1-(1-methyl-ethyl)-, (1S, 3S, 4R, 5R) -; 3-Thujanol,(1S, 3S, 4R, 5R)-(-); Bicyclo[3.1.0] hexan- 3- ol, 4-methyl-1-(1-methyl-ethyl)-, [1S-(1.alpha., 3.alpha., 4.alpha., 5.alpha.)] (-) 3-Neoisothujanol; (-); - Thujol; 3-Neoisothujanol, (-); Thujol, (-) -
02.209	3962		116-02-9	3,3,5-Տրիմեթիլցիկլոհեքսան-1-ոլ	3,3,5-Trimethylcyclohexan-1-ol	Cyclonol; Homomenthol
02.210	4068		37617-03-1	2-Ունդեցեն-1-ոլ	2-Undecen-1-ol	1-Hydroxy-2-undecene; trans-2- Undecenol
02.213	3737	690	498-00-0	Վանիլինային սպիրտ	Vanillyl alcohol	4-Hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol
02.214		10321	89-88-3	Վետիվերոլ	Vetiverol	Vetivenol; Vetivol; 2-Hydroxymethyl-6-methyl-9-(1-methylene-ethyl)-bicyclo[5.3.0]decane and 2-Hydroxymethylisoprop-5-enyl-tricyclo[6.2.1.0(3.7)]undecane
02.216	3006	74	77-42-9	12-բետա-Սանտալեն-14-ոլ	12-beta-Santalen-14-ol	beta-Santalol;
02.217	3006	74	115-71-9	12-ալֆա-Սանտալեն-14-ոլ	12-alpha-Santalen-14-ol	alpha-Santalol;
02.218	2665	63	1490-04-6	DL-Մենթոլ	DL-Menthol	
02.222		10298	39161-19-8	3-Պենտենոլ-1	3-Pentenol-1	
02.224	3784		87061-04-9	3-(1-Մենթոքսի)պրոպան-1,2-դիոլ	3-(1-Menthoxo)propane-1,2-diol	
02.226		67	142-50-7	[S-(ցիս)]-3,7,11-Տրիմեթիլ-1,6,10-դոդեկատրիեն-3-ոլ	[S-(cis)]-3,7,11-Trimethyl-1,6,10-dodecatrien-3-ol	Nerolidol
02.229	2309	59	7540-51-4	(-)-3,7-Դիմեթիլ-6-օկտան-1-ոլ	(-)-3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	

02.231	2780	589	28069-72-9	տրանս-2, ցիս-6- Նոնադիեն-1-ոլ	tr-2, cis-6-Nonadien-1-ol	
02.234	4049	10293	10340-23-5	3-Նոնեն-1-ոլ	3-Nonen-1-ol	
02.242		10182	111-76-2	2-Բուտօքսիէթան-1-ոլ	2-Butoxyethan-1-ol	Ethylene glycol monobutyl ether;
02.243	3884		56805-23-3	(E)-3-(Z)-6-Նոնադիեն-1-ոլ	(E)-3-(Z)-6-Nonadien-1-ol	
03.001	2465	182	470-82-6	1,8-Ցինեոլ	1,8-Cineole	Eucalyptol; 1,8-oxido-p- menthane; 1,3,3-Trimethyl-2- oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Epoxy-p-menthane
03.003	2144	521	539-30-0	Բենզիլ էթիլային եթեր	Benzyl ethyl ether	Ethyl benzyl ether
03.004	2371	11856	103-50-4	Դիբենզիլային եթեր	Dibenzyl ether	Benzyl ether; Benzyl oxide
03.005	3131	10911	2679-87-0	2-Բուտիլ էթիլային եթեր	2-Butyl ethyl ether	Ether, sec-butyl ethyl; Ethyl sec-butyl ether
03.006	3198	11812	3558-60-9	2-Մեթօքսիէթիլ բենզոլ	2-Methoxyethyl benzene	Methyl phenethyl ether; Phenethyl methyl ether; Phenylethylmethylether;
03.007	3658	11225	470-67-7	1,4-Ցինեոլ	1,4-Cineole	1,4-Epoxy-p-menthane
03.010	2139	520	588-67-0	Բենզիլ բուտիլային եթեր	Benzyl butyl ether	
03.011		10910	538-86-3	Բենզիլ մեթիլային եթեր	Benzyl methyl ether	
03.019	3777		22094-00-4	Պրենիլ էթիլային եթեր	Prenyl ethyl ether	Ethyl 3-methylbut-2-enyl ether; 1-Ethoxy-3-methylbut-2-ene
03.023	4069		1608-72-6	1-էթօքսիէթիլ ացետատ	1-Ethoxyethylacetate	
04.002	2922	170	94-86-0	6-էթօքսիպրոպ-3-ենիլֆենոլ	6-Ethoxyprop-3-enylphenol	1-Ethoxy-2-hydroxy-4- propenylbenzene; 5-Propenylguaethol; 3-Propenyl-6-ethoxyphenol; Hydroxymethyl anethole
04.003	2467	171	97-53-0	Էվգենոլ	Eugenol	4-Allylguaiacol; 2-Methoxy-4- prop-2-enylphenol; 1-Hydroxy-2- methoxy-4-allylbenzene; 1- Hydroxy-2-methoxy-4-propenylbenzen; 4-Allyl-2- methoxyphenol
04.004	2468	172	97-54-1	Իզոէվգենոլ	Isoeugenol	4-Propenylguaiacol; 2-methoxy- 4-propenylphenol; 1-Hydroxy-2- methoxy-4-propen-1-ylbenzene; 2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenol
04.005	2532	173	90-05-1	2-Մեթօքսիֆենոլ	2-Methoxyphenol	Guaiacol; o-Methylcatechol; 1- Hydroxy-2-methoxybenzene; o- Methoxyphenol; 1-Oxy-2- methoxybenzene
04.006	3066	174	89-83-8	Թիմոլ	Thymol	1-Methyl-3-hydroxy-4- isopropylbenzene; 3-Hydroxy-p- Cymene; alpha-Cymophenol; 2-Isopropyl-5-methylphenol

04.007	2671	175	93-51-6	2-Մեթօքսի-4-մեթիլֆենոլ	2-Methoxy-4-methylphenol	4-Methylguaiacol; 1-Hydroxy-2-methoxy-4-methylbenzene; 3-Methoxy-4-hydroxytoluene; Creosol
04.008	2436	176	2785-89-9	4-էթիլգվայակոլ	4-Ethylguaiacol	1-Hydroxy-2-methoxy-4-ethylbenzene; 2-Methoxy-2-ethylphenol; Homocresol; 4-Ethyl-2-methoxyphenol
04.009	2675	177	7786-61-0	2-Մեթօքսի-4-վինիլֆենոլ	2-Methoxy-4-vinylphenol	Vinyl guaiacol; 4-Hydroxy-3-methoxystyrene; p-Vinylcatechol -O-methyl ether; p-Vinylguaiacol
04.010	2086	183	4180-23-8	1-Մեթօքսի-4-(պրոպ-1(տրանս) -ենիլ) քենոլ	1-Methoxy-4-(prop-1(trans)-enyl)benzene	trans-Anetole; Isoestrageole; 1-Methoxy-4-propenylbenzene; 1-Propene, 1-(4-methoxyphenyl); 4-Methoxy-1-propenylbenzene; Anise camphor
04.013	2476	186	93-16-3	1,2-Դիմեթօքսի-4-(պրոպ-1-ենիլ)քենոլ	1,2-Dimethoxy-4-(prop-1-enyl)benzene	Methyl isoeugenol; 1,2-Dimethoxy-4-propenylbenzene; 4-Propenylveratrole; 1,2-Dimethoxy-4-propen
04.014	2680	187	578-58-5	1-Մեթօքսի-2-մեթիլքենոլ	1-Methoxy-2-methylbenzene	o-Methylanisole; o-Cresyl methyl ether; 2-Methoxy toluene; o-Methoxytoluene; methyl o-Tolyl ether
04.015	2681	188	104-93-8	1-Մեթօքսի-4-մեթիլքենոլ	1-Methoxy-4-methylbenzene	p-Methylanisole; o-Methyl-p-Cresol; 4-Methoxytoluene; Methyl p-tolyl ether; p-Cresyl methyl ether; p-Methoxytoluene
04.016	2385	189	151-10-0	1,3-Դիմեթօքսիքենոլ	1,3-Dimethoxybenzene	m-Dimethoxybenzene; Resorcinol dimethyl ether; Dimethyl resorcinol
04.017	2472	190	7784-67-0	1-էթօքսի-2-մեթօքսի-4-(պրոպ-1-ենիլ)քենոլ	1-Ethoxy-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)benzene	Ethyl isoeugenyl ether; 1-Ethoxy-2-methoxy-4-benzene; 2-Ethoxy-5-propenylanisole; Ethyl isoeugenol
04.018	3698	522	120-11-6	Բենզիլ իզոէուգենիլալիս էթեր	Benzyl isoeugenyl ether	Benzyl isoeugenol; Isoeugenyl benzyl ether; Benzyl 2-methoxy-4-propenylphenyl ether; 1-Benzyl-2-methoxy-4-propenylbenzene; Benzyl 2-methoxy-4-prop-1-enylphenyl ether
04.019	3595	537	95-87-4	2,5-Դիմեթիլֆենոլ	2,5-Dimethylphenol	1-Hydroxy-2,5-dimethylbenzene
04.020		538	108-68-9	3,5-Դիմեթիլֆենոլ	3,5-Dimethylphenol	
04.021		549	620-17-7	3-էթիլֆենոլ	3-Ethylphenol	
04.022	3156	550	123-07-9	4-էթիլֆենոլ	4-Ethylphenol	4-Hydroxyethylbenzene

04.026	3530	617	108-39-4	3-Մեթիլֆենոլ	3-Methylphenol	m-Cresol; 1-Hydroxy-3- methylbenzene; 1-Methyl-3- hydroxybenzene; m-Methylphenol
04.027	3480	618	95-48-7	2-Մեթիլֆենոլ	2-Methylphenol	o-Cresol; 1-Hydroxy-2- methylbenzene; 2-Hydroxy-1- methylbenzene; o-Cresylic acid; o-Hydroxytoluene; o- Methylphenol
04.028	2337	619	106-44-5	4-Մեթիլֆենոլ	4-Methylphenol	p-Cresol; 4-Hydroxytoluene; 1- Methyl-4-hydroxybenzene; 1- Hydroxy-4-methylbenzene; 4- Cresol; p-Cresylic acid
04.029		680	120-80-9	Բենզեն-1,2-դիոլ	Benzene-1,2-diol	Catechol
04.031	2245	2055	499-75-2	Կարվակրոլ	Carvacrol	2-p-Cymenol; 2-Hydroxy-p- cymenol; 2-Cyclohexen-1-one, 6- methyl-3-(1-methylethyl)-; 2- Hydroxy-p-Cymene; 2-Methyl-5- isopropylphenol; 5-Isopropyl-2-methylphenol
04.032	2097	2056	100-66-3	Անիզոլ	Anisole	Methyl phenyl ether; Phenyl methyl ether; Methoxybenzene
04.033	2768	2058	93-18-5	բետա-Նավթիլ էթիլային եթեր	beta-Naphthyl ethyl ether	2-Ethoxynaphthalene; Ethyl 2- naphthyl ether; Ethyl beta- Naphthyl ether; Nerolin; Nerolin II
04.034	2386	2059	150-78-7	1,4-Դիմեթօքսիբենզոլ	1,4-Dimethoxybenzene	p-Dimetoxybenzene; Hydroquinone dimethyl ether; Dimethylhydroquinone; Dimethyl hydroquinone; 4-Methoxyphenyl methyl ether
04.035	3667	2201	101-84-8	Դիֆենիլային եթեր	Diphenyl ether	Diphenyl oxide; Phenyl ether;
04.036	3137	2233	91-10-1	2,6-Դիմեթօքսիֆենոլ	2,6-Dimethoxyphenol	2-Hydroxy-1,3-dimethoxybenzene; Pyrogallol dimethyl ether; Syringol
04.037	3695	2258	622-62-8	4-Էթօքսիֆենոլ	4-Ethoxyphenol	Hydroquinone monoethyl ether; 1-Ethoxy-4-hydroxybenzene; p- Ethoxyphenol
04.038	2246	11840	4732-13-2	Կարվակրիլ էթիլային եթեր	Carvacryl ethyl ether	2-Ethoxy-p-Cymene; Ethyl carvacryl ether; 2-Ethoxy-4- isopropyl-1-methylbenzene
04.039	2930	11835	104-45-0	1-Մեթօքսի-4-պրոպիլբենզոլ	1-Methoxy-4-propylbenzene	p-Propylanisole; Dihydroanethole; p-n-Propyl anisole; 4- Propylmethoxybenzene
04.040	3138	11228	6380-23-0	1,2-Դիմեթօքսի-4-վինիլբենզոլ	1,2-Dimethoxy-4-vinylbenzene	3,4-Dimethoxystyrene
04.041	3223	11811	108-95-2	Ֆենոլ	Phenol	Carbolic acid; Hydroxybenzene; Benzenol; Phenyl hydroxide

04.042	3249	11261	576-26-1	2,6-Դիմեթիլֆենոլ	2,6-Dimethylphenol	2,6-Xylenol; 2-Hydroxy-1,3-dimethylbenzene
04.043	3436	11245	1076-56-8	1-Իզոպրոպիլ-2-մեթօքսի-4-մեթիլբենզոլ	1-Isopropyl-2-methoxy-4-methylbenzene	Thymol methyl ether; 3-Methoxy- p-cymene; 3-Methoxy-para- Cymene; Thymol methylether
04.044	3461	11234	88-69-7	2-Իզոպրոպիլֆենոլ	2-Isopropylphenol	Phenol, 2-(1-methylethyl)-, 1- Hydroxy-1-isopropylbenzene; o- Cumenol; o-Isopropylphenol
04.045	3485	11905	20920-83-6	2-(Էթօքսիմեթիլ)ֆենոլ	2-(Ethoxymethyl)phenol	
04.046	3522	11908	644-35-9	2-Պրոպիլֆենոլ	2-Propylphenol	1-(2-Hydroxyphenyl)propane
04.047	3589	11250	108-46-3	Բենզոլ-1,3-դիոլ	Benzene-1,3-diol	Resorcinol; 1,3- Dihydroxybenzene; m-Dihydroxybenzene
04.048	3596	11262	95-65-8	3,4-Դիմեթիլֆենոլ	3,4-Dimethylphenol	3,4-Xylenol; 1-Hydroxy-3,4-dimethylbenzene
04.049	3598		2785-87-7	2-Մեթօքսի-4-պրոպիլֆենոլ	2-Methoxy-4-propylphenol	4-Propyl-ortho-Methoxyphenol; 4-Propylguaicol; 5-Propyl-ortho-Hydroxyanisole; Dihydroeugenol
04.050	3649		645-56-7	4-Պրոպիլֆենոլ	4-Propylphenol	
04.051	3655	11214	6627-88-9	4-Ալլիլ-2,6-դիմեթօքսիֆենոլ	4-Allyl-2,6-dimethoxyphenol	Phenol, 2,6-dimethoxy-4-(2- propenyl)-; 4-Allylsyringol; 4- Methoxyeugenol
04.052	3671	11231	14059-92-8	4-Էթիլ-2,6-դիմեթօքսիֆենոլ	4-Ethyl-2,6-dimethoxyphenol	4-Ethylsyringol
04.053	3704		6638-05-7	4-Մեթիլ-2,6-դիմեթօքսիֆենոլ	4-Methyl-2,6-dimethoxyphenol	4-Methylsyringol; 2,6- Dimethoxy-p-cresol
04.054	3719	11886	2173-57-1	Իզոբուտիլ բետա-նափթիլային եթեր	Isobutyl beta-naphthyl ether	2-Isobutoxynaphthalene; Fragarol; 2-Methylpropyl beta- naphthyl ether
04.055	3728		20675-95-0	2,6-Դիմեթօքսի-4-պրոպիլ-1-ենիլֆենոլ	2,6-Dimethoxy-4-prop-1-enylphenol	4-Propenylsyringol; 6-Methoxyisoeugenol
04.056	3729		6766-82-1	2,6-Դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենոլ	2,6-Dimethoxy-4-propylphenol	4-Propylsyringol
04.057	3739	11257	2628-17-3	4-Վինիլֆենոլ	4-Vinylphenol	4-Ethenylphenol; 4-Hydroxystyrene
04.058	4075	11218	501-92-8	4-Ալլիլֆենոլ	4-Allylphenol	p-Allylphenol
04.059		11224	6379-73-3	Կարվակրիլ մեթիլային եթեր	Carvacryl methyl ether	5-Isopropyl-2-methylmethoxy- benzene; 4-Isopropyl-2-methoxy- 1-methylbenzene
04.061		11229	28343-22-8	2,6-Դիմեթօքսի-4-	2,6-Dimethoxy-4-vinylphenol	

				վինիլֆենոլ		
04.062	3799	10320	91-16-7	1,2-Դիմեթօքսիբենզոլ	1,2-Dimethoxybenzene	Veratrole; o-Dimethoxybenzene
04.063	3828		6738-23-4	1,3-Դիմեթիլ-4-մեթօքսիբենզոլ	1,3-Dimethyl-4-methoxybenzene	2,4-Dimethyl-1-methoxybenzene
04.064	3918		98-54-4	4-(1,1-Դիմեթիլէթիլ)ֆենոլ	4-(1,1-Dimethylethyl)phenol	4-tert-Butylphenol; 1-Hydroxy- 4-tert-butylbenzene; Ucar butylphenol
04.065		11258	526-75-0	2,3-Դիմեթիլֆենոլ	2,3-Dimethylphenol	2,3-Xylenol; 1-Hydroxy-2,3-dimethylbenzene
04.066		11259	105-67-9	2,4-Դիմեթիլֆենոլ	2,4-Dimethylphenol	2,4-Xylenol; 1-Hydroxy-2,4-Dimethylbenzene; 4,6- Dimethylphenol
04.070		11232	90-00-6	2-Էթիլֆենոլ	2-Ethylphenol	Phlorol; 1-ethyl-2- hydroxybenzene
04.077		11241	150-76-5	4-Մեթօքսիֆենոլ	4-Methoxyphenol	p-Hydroxyanisole; Hydroquinone monomethyl ether
04.085	3963		2416-94-6	2,3,6-Տրիմեթիլֆենոլ	2,3,6-Trimethylphenol	3-Hydropseudocumene
04.088	2086	183	104-46-1	1-Մեթօքսի-4-(1-պրոպենիլ)բենզոլ	1-Methoxy-4-(1-propenyl)benzene	Anethole; p-propylanisole; Isoestragole; p-propylphenyl methyl ether; Propenylanisole
04.093	3796		82654-98-6	Բուրիլ վանիլինային եթեր	Butyl vanillyl ether	4-(Butoxymethyl)-2- methoxyphenol; Butyl 4-hydroxy- 3-methoxybenzyl ether
04.094	3815		13184-86-6	Էթիլ 4-հիդրօքսի-3-մեթօքսիբենզիլային եթեր+D437	Ethyl 4-hydroxy-3-methoxybenzyl ether	Ethyl 4-hydroxy-3-methoxybenzyl ether
05.001	2003	89	75-07-0	Ացետալդեհիդ	Acetaldehyde	Ethanal; Acetic aldehyde
05.002	2923	90	123-38-6	Պրոպանալ	Propanal	Propion aldehyde; Propyl aldehyde; Methylacetaldehyd; Propan-1-al; Aldehyde c-3
05.003	2219	91	123-72-8	Բուրանալ	Butanal	n-Butyraldehyde; Butyl aldehyde; Butyric aldehyde; n- Butanal; Butan-1-al; n-Butyl aldehyde
05.004	2220	92	78-84-2	2-Մեթիլպրոպանալ	2-Methylpropanal	Isobutanal; Isobutyraldehyde; Butyraldehyde(iso); Butyl iso aldehyde; Isobutyric aldehyde; Isobutyl aldehyde; Butyric iso aldehyde
05.005	3098	93	110-62-3	Պենտանալ	Pentanal	Valeraldehyde; n-Valeric aldehyde; Amyl aldehyde; Valeric aldehyde; Valeral; Pentan-1-al; Aldehyde c-5
05.006	2692	94	590-86-3	3-Մեթիլբուրանալ	3-Methylbutanal	Isovaleraldehyde; 3- Methylbutylaldehyde;

						Isoamyl aldehyde; Amyl iso aldehyde; Isovaleric aldehyde; Isovaleraldehyde; Isovaleral
05.007	2426	95	97-96-1	2-Էթիլբութանալ	2-Ethylbutanal	2-Ethylbutyraldehyde; Diethyl acetaldehyde
05.008	2557	96	66-25-1	Հեքսանալ	Hexanal	Aldehyde C-6; Hexaldehyde; Hexoic aldehyde; Caproic aldehyde; Caproaldehyde; n- Hexaldehyde
05.009	2797	97	124-13-0	Օկտանալ	Octanal	Aldehyde C-8; Octyl aldehyde; Caprylic aldehyde; Caprylaldehyde; Octylaldehyde; n- Octylaldehyde
05.010	2362	98	112-31-2	Դեկանալ	Decanal	Aldehyde C-10; Decyl aldehyde; Capraldehyde; Capric aldehyde; n-Decyl aldehyde
05.011	2615	99	112-31-2	Դոդեկանալ	Dodecanal	Aldehyde C-12; Lauric aldehyde; Lauryl Aldehyde; n-dodecylic aldehyde; Duodecylic aldehyde; Lauraldehyde; Dodecan-1-al
05.012	2583	100	107-75-5	3,7-Դիմեթիլ-7-հիդրօքսիօկտանալ	3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	Hydroxycitronellal; 7-hydroxy- 3,7-dimethyloctan-1-al; Laurine; Citronellalhydrate
05.013	2127	101	100-52-7	Բենզալդեհիդ	Benzaldehyde	Benzene methylal; Benzene carboxal; Benzoic aldehyde; Benzene carboxaldehyde
05.014	2286	102	104-55-2	Դարչնային ալդեհիդ	Cinnamaldehyde	Cinnamic aldehyde; Phenylacrolein; Cinnamal; 3- Phenylpropenal; 3-Phenyl-2-propen-1-al; քետա- Phenylacrolein; 3-Phenylprop-2-enal
05.015	2670	103	123-11-5	4-Մեթօքսիբենզալդեհիդ	4-Methoxybenzaldehyde	p-Anisaldehyde; aubepine; Anisic aldehyde; Aubepine liquid
05.016	2911	104	120-57-0	Պիպերոնալ	Piperonal	Heliotropine; Piperonyl aldehyde; Dioxymethylene protocatechuic aldehyde; 3,4-Methylenedioxybenzaldehyde
05.017	3109	106	120-14-9	Վերատրային ալդեհիդ	Veratraldehyde	O-Methyl vanillin; p-Veratric aldehyde; Dimethyl ether protocatechualdehyde; 3,4-Dimethoxybenzenecarboxal; 3,4-Dimethoxybenzaldehyde
05.018	3107	107	121-33-5	Վանիլին	Vanillin	Methyl protocatechuic aldehyde; Protocatechualdehyde-3- methylether;

						Vanillic aldehyde; Methylprotocatechuic aldehyde; 4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde
05.019	2464	108	121-32-4	Էթիլվանիլին	Ethyl vanillin	Bourbonal; Ethyl protal; 3-Ethoxyprotocatechualdehyde; 3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde
05.020	2303	109	5392-40-5	Ցիտրալ	Citral	Lemarome; Geranial; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal; Neral; 3,7-Dimethylocta-2,6-dienal
05.021	2307	110	106-23-0	Ցիտրոնելլալ	Citronellal	3,7-Dimethyl-6-octenal; Rhodinal; 3,7-Dimethyloct-6-enal
05.022	2341	111	122-03-2	4-Իզոպրոպիլբենզալդեհիդ	4-Isopropylbenzaldehyde	Cuminaldehyde; p-isopropylbenzaldehyde; Cuminic aldehyde; Cuminal; Cumaldehyde; p-Propyl iso benzaldehyde
05.023	2390	112	7779-07-9	2,6-Դիմեթիլօկտանալ	2,6-Dimethyloctanal	Isodecylaldehyde; Decylaldehyde(iso)
05.024	2727	113	7786-29-0	2-Մեթիլօկտանալ	2-Methyloctanal	Methylhexylacetaldehyde; Methyl hexyl acetaldehyde
05.025	2782	114	124-19-6	Նոնանալ	Nonanal	Pelargonic aldehyde; Aldehyde C-9; Pelargonaldehyde; Pelargonic aldehyde; Nonanoic aldehyde
05.026	3068	115	529-20-4	օ-Տոլուալդեհիդ	o-Tolualdehyde	2-Methylbenzaldehyde
05.027	3068	115	1334-78-7	Տոլուալդեհիդ	Tolualdehyde	Toluic aldehyde (mixed 2,3,4); 2-,3-and 4-Methylbenzaldehyde
05.028	3068	115	620-23-5	մ-Տոլուալդեհիդ	m-Tolualdehyde	3-Methylbenzaldehyde
05.029	3068	115	104-87-0	պ-Տոլուալդեհիդ	p-Tolualdehyde	4-Methylbenzaldehyde
05.030	2874	116	122-78-1	Ֆենիլացետալդեհիդ	Phenylacetaldehyde	alpha-Toluic aldehyde; alpha-Tolualdehyde; Hyacinthin; Phenylacetic aldehyde; Benzylcarboxyaldehyde; 1-Oxo-2-phenylethane
05.031	2540	117	111-71-7	Հեպտանալ	Heptanal	Aldehyde C-7; n-Heptaldehyde; Heptyl aldehyde; Heptaldehyde; Enanthaldehyde; Enanthal; Aldehyde Heptan-1-alc-7
05.032	2763	118	124-25-4	Տետրադեկանալ	Tetradecanal	Myristaldehyde; Aldehyde C-14; Myristic aldehyde; Tetradecyl aldehyde; Aldehyde c-14 (Myristic); Tetradecan-1-al
05.033	2438	120	10031-88-6	2-Էթիլհեպտ-2-ենալ	2-Ethylhept-2-enal	2-Ethyl-3-butylacrolein

05.034	3092	121	112-44-7	Ունդեկանալ	Undecanal	Undecanoic aldehyde; Undecylic aldehyde; Hendecanal; Aldehyde c-11 undecylic; n-Undecylaldehyde; Undecan-1-al
05.035	3095	122	112-45-8	Ունդեց-10-ենալ	Undec-10-enal	Undecylenic aldehyde (mixed isomers); Undecenal; Intreleven aldehyde; Aldehyde C-11
05.036	3094	123	143-14-6	Ունդեց-9-ենալ	Undec-9-enal	Undecylenic aldehyde; Hendecen- 9-al; Aldehyde C-11 undecylenic; 9-undecylenic aldehyde
05.037	2402	124	4826-62-4	2-Դոդեցենալ	2-Dodecenal	3-Nonylacrolein; dodec-2-enal
05.038	2886	126	93-53-8	2-Ֆենիլպրոպանալ	2-Phenylpropanal	2-Phenylpropionaldehyde; Hydratropaldehyde; alpha-Methyltolualdehyde; alpha-Methylphenylacetaldehyde; alpha-Phenylpropionaldehyde
05.039	2191	127	7492-44-6	ալֆա-Բուֆիլդարչնային ալդեհիդ	alpha-Butylcinnamaldehyde	2-Benzylidene hexanal; Butyl cinnamic aldehyde; alpha-Butyl- beta-phenylacrolein; 2-Butyl-3- phenylprop-2-enal
05.040	2061	128	122-40-7	ալֆա-Պենտիլդարչնային ալդեհիդ	alpha-Pentylcinnamaldehyde	alpha-Amylcinnamaldehyde; Amyl cinnamic aldehyde; alpha-amyl- beta-phenyl-acrolein; 2- Benzylidene heptanal; alpha- Pentyl- cinnamaldehyde; 2-Pentyl-3-phenylprop-2-enal
05.041	2569	129	101-86-0	ալֆա-Հեքսիլդարչնային ալդեհիդ	alpha-Hexylcinnamaldehyde	2-Benzylidene-octanal; alpha-n- Hexyl cinnamic aldehyde; alpha- n-Hexyl-beta-phenyl acrolein; 2-Benzylideneoctanal
05.042	3071	130	104-09-6	պ-Տոլիլացետալդեհիդ	p-Tolylacetaldehyde	4-Methylphenylacetaldehyde
05.043	3078	131	99-72-9	2-(պ-Տոլիլ)պրոպիոնային ալդեհիդ	2-(p-Tolyl)propionaldehyde	p-methyl-alpha- Methylphenylacetaldehyde; p- methylhydratropaldehyde; 2-(4-Methylphenyl)propanal
05.044	2954	132	4395-92-0	պ-Իզոպրոպիլֆենիլացետալդեհիդ	p-Isopropyl phenylacetaldehyde	Cumylacetaldehyde; 2-(p-Isopropylphenyl)acetaldehyde; Cortexal; Cumylaldehyde; p- Cumen-7- carboxaldehyde; p- Propylphenylacetaldehyde
05.045	2743	133	103-95-7	3-(պ-Կումենիլ)-2-	3-(p-Cumenyl)-2-	Cyclamen aldehyde; p-Isopropyl- alpha-

				մեթիլպրոպիոնային ալդեհիդ	methylpropionaldehyde	methylhydrocinnamaldehyde; Cyclamal; Cyclaviol; Cyclasal; alpha-Methyl-p-isopropylhydrocinnamaldehyde; 2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal
05.046	2737	134	40654-82-8	2-Մեթիլ-4-ֆենիլկարապային ալդեհիդ	2-Methyl-4-phenylbutyraldehyde	2-Methyl-4-phenylbutanal
05.047	3984	558	123-08-0	4- Հիդրօքսիբենզալդեհիդ	4-Hydroxybenzaldehyde	p-Hydroxybenzaldehyde
05.048	3181	571	1504-74-1	2-Մեթօքսիդարչնային ալդեհիդ	2-Methoxycinnamaldehyde	beta-o-Methoxyphenyl acrolein; 3-o-Methoxyphenyl-2-propenal; 3-(2-Methoxyphenyl)prop-2-enal
05.049	2691	575	96-17-3	2-Մեթիլկարապային ալդեհիդ	2-Methylbutyraldehyde	2-Methylbutanal; Methyl ethyl acetaldehyde; alpha-Methyl butyraldehyde; 2-Methylbutanal-1
05.050	2697	578	101-39-3	ալֆա-Մեթիլդարչնային ալդեհիդ	alpha-Methylcinnamaldehyde	2-Methylcinnamaldehyde; alpha-methylcinnamic aldehyde; alpha-Methylcinnamal; alpha-Methyl cinnamic aldehyde; 2-Methyl-3- phenylprop-2-enal
05.051	3182	584	65405-67-6	3-(4-Մեթօքսիֆենիլ)-2-մեթիլպրոպ-2-ենալ	3-(4-Methoxyphenyl)-2-methylprop-2-enal	alpha-Methyl-p- methoxycinnamaldehyde; 3-(p- Methoxyphenyl)-2-methyl-2- propenal
05.052	2748	587	41496-43-9	2-Մեթիլ-3-(պ-տոլիլ) պրոպիոնային ալդեհիդ	2-Methyl-3-(p-tolyl)propionaldehyde	2-Methyl-3-(4-methylphenyl)propanal
05.053	4010	594	123-63-7	2,4,6-Տրիմեթիլ-1,3,5-տրիօքսան	2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxane	Paraldehyde; Paracetaldehyde
05.055	3004	605	90-02-8	Սալիցիլային ալդեհիդ	Salicylaldehyde	Salicylic aldehyde; o- Hydroxybenzaldehyde; Salicylal; 2-Hydroxybenzaldehyde
05.056	2413	626	10031-82-0	4-Էթօքսիբենզալդեհիդ	4-Ethoxybenzaldehyde	Homoanisaldehyde
05.057	3429	640	142-83-6	Հեքսա-2(տրանս),4(տրանս)-դիենալ	Hexa-2(trans),4(trans)-dial	2-Propylene acrolein; Sorbic aldehyde; Hexa-2,4-dial
05.058	3377	659	557-48-2	Նոնա-2(տրանս),6(ցիս)-դիենալ	Nona-2(trans),6(cis)-dial	2,6-Nonadial; Cucumber aldehyde; Nona-2,6-dial
05.059	3580	661	2277-19-2	Նոն-6(ցիս)-ենալ	Non-6(cis)-enal	cis-6-Nonen-1-al; Non-6-enal
05.060	3215	663	2363-89-5	Օկտ-2-ենալ	Oct-2-enal	alpha-Amylacrolein; 2-Pentyl acrolein
05.061		664	63826-25-5	Օկտ-6-ենալ	Oct-6-enal	
05.062	3224	670	4411-89-6	2-Ֆենիլկրոտոնային	2-Phenylcrotonaldehyde	2-Phenyl-but-2-en-1-al;

				ալդեհիդ		2-Phenylbut-2(trans)-enal
05.064	3638	685	13552-96-0	Տրիդեկա-2(տրանս),4(ցիս),7(ցիս)-տրիենալ	Trideca-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal	Trideca-2,4,7-trienal
05.066		703	120-25-2	4-էթօքսի-3-մեթօքսիբենզալդեհիդ	4-Ethoxy-3-methoxybenzaldehyde	Vanillin ethyl ether
05.068	3756	705	4748-78-1	4-էթիլբենզալդեհիդ	4-Ethylbenzaldehyde	p-Ethylbenzaldehyde
05.069	3413	706	123-15-9	2-Մեթիլպենտանալ	2-Methylpentanal	2-Methylvaleraldehyde
05.070	3165	730	2463-63-0	2-Հեպտենալ	2-Heptenal	3-Butylacrolein; քետա- Butylacrolein; Hept-2-enal; Trans-Hept-2-enal
05.071	3212	732	6750-03-4	Նոնա-2,4-դիենալ	Nona-2,4-dienal	
05.072	3213	733	18829-56-6	տրանս-2-Նոնենալ	trans-2-Nonenal	3-Hexyl-2-propenal; Non-2-enal; 3 or քետա-hexyl acrolein; Heptyliceneacetaldehyde
05.073	2560	748	6728-26-3	Հեքս-2(տրանս)-ենալ	Hex-2(trans)-enal	քետա-Propylacrolein; Leaf aldehyde; trans-hex-2-enal
05.074	2389	2006	106-72-9	2,6-Դիմեթիլհեպտ-5-ենալ	2,6-Dimethylhept-5-enal	Melonal; 2,6-Dimethyl-2-hepten- 7-al
05.075	2561	2008	6789-80-6	Հեքս-3(ցիս)-ենալ	Hex-3(cis)-enal	cis-beta,gamma-Hexylenic aldehyde; Hex-3-enal
05.076	2366	2009	3913-71-1	Դեց-2-ենալ	Dec-2-enal	Decenaldehyde; 3- Heptylacrolein; Decylenic aldehyde; Dec-2-enal; 2-Decen- 1-al
05.077	2749	2010	110-41-8	2-Մեթիլունդեկանալ	2-Methylundecanal	Methyl nonyl acetaldehyde; Aldehyde C-12; MNA; 2- Methylhendecanal; Methyl nonyl acetaldehyde
05.078	3082	2011	7774-82-5	Տրիդեց-2-ենալ	Tridec-2-enal	3-Decylacrolein
05.079	2310	2012	7492-67-3	Ցիտրոնելիլ օքսիացետալդեհիդ	Citronellyl oxyacetaldehyde	Citronelloxyacetaldehyde; 6,10-Dimethyl-3-oxa-9-undecenal; 6,10-Dimethyl-3-oxaundec-9-enal
05.080	2887	2013	104-53-0	3-Ֆենիլպրոպանալ	3-Phenylpropanal	3-Phenylpropionaldehyde; Hydrocinnamaldehyde; Phenylpropyl aldehyde; Benzyl acetaldehyde; beta-Phenyl propionaldehyde;
05.081	3135	2120	2363-88-4	2,4-Դեկադիենալ	2,4-Decadienal	Deca-2,4-dienal;
05.082		2121	13553-09-8	Դոդեկա-3,6-դիենալ	Dodeca-3,6-dienal	
05.084	3164	729	4313-03-5	Հեպտա-2,4-դիենալ	Hepta-2,4-dienal	

05.085	3289	2124	6728-31-0	Հեպտ-4-ենալ	Hept-4-enal	cis-4-Hepten-1-al; cis-4- Ethylidene butyraldehyde; n-Propylidenebutyraldehyde;
05.090	3194	2129	623-36-9	2-Մեթիլպենտ-2-ենալ	2-Methylpent-2-enal	alpha-Methyl-beta-ethyl acrolein; 2,4-Dimethylcrotonaldehyde;
05.091	3697	2130	698-27-1	2-Հիդրօքսի-4-մեթիլբենզալդեհիդ	2-Hydroxy-4-methylbenzaldehyde	4-Methylsalicylaldehyde; 4- Methylsalicylic aldehyde; 2,4- Cresotaldehyde
05.094	2957	2261	7775-00-0	3-(4-Իզոպրոպիլֆենիլ) պրոպիոնալդեհիդ	3-(4-Isopropylphenyl)propionaldehyde	Cumyl acetaldehyde; Cumylacetaldehyde; p- Cymylpropanal; p-isopropylhydrocinnamaldehyde; p-propylhydrocinnamaldehyde
05.095	3407	2281	497-03-0	2-Մեթիլկրոտոնալդեհիդ	2-Methylcrotonaldehyde	2-Methylbut-2(trans)-enal
05.096	3264	2297	30390-50-2	4-Դեցենալ	4-Decenal	Decenaldehyde, Dec-4-enal (cis)
05.097	2738	135	2439-44-3	3-Մեթիլ-2-ֆենիլբուտիլալդեհիդ	3-Methyl-2-phenylbutyraldehyde	3-Methyl-2-phenylbutanal; alpha-Isopropylphenylacetaldehyde; alpha-isopropyl phenylacetaldehyde
05.098	3178	10347	29548-14-9	պ-Մենթ-1-են-9-ալ	p-Menth-1-en-9-al	Carvomenthene
05.099	3199	10365	21834-92-4	5-Մեթիլ-2-ֆենիլհեքս-2-ենալ	5-Methyl-2-phenylhex-2-enal	2-Phenyl-5-methyl-2-hexenal
05.100	3200	10366	26643-91-4	4-Մեթիլ-2-ֆենիլպենտ-2-ենալ	4-Methyl-2-phenylpent-2-enal	
05.101	3217	11695	764-40-9	Պենտա-2,4-դիենալ	Penta-2,4-dienal	
05.102	3218	10375	764-39-6	Պենտ-2-ենալ	Pent-2-enal	3-Ethylacrolein
05.103	3318	10378	939-21-9	3-Ֆենիլպենտ-4-ենալ	3-Phenylpent-4-enal	beta-Vinylhydrocinnamaldehyde; 3-Phenyl-3-vinylpropionaldehyde
05.104	3389	10383	116-26-7	2,6,6-Տրիմեթիլցիկլոհեքսա-1,3-դիեն-1-կարբալդեհիդ	2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-diene-1-carbaldehyde	Safranal; Dehydro-pետա- Cyclocitral; 1,1,3-Trimethyl-2- formylcyclohexa-2,4-diene
05.105	3392	10324	25409-08-9	2-Բուտիլբուտ-2-ենալ	2-Butylbut-2-enal	2-Ethylidenehexanal; 2- Ethylidene hexanal
05.106	3395	10379	564-94-3	Միրտենալ	Myrtenal	Pin-2-en-10-al; Benihinal; 2-Formyl-6,6-dimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-2-ene
05.107	3406	10361	35158-25-9	2-Իզոպրոպիլ-5-մեթիլհեքս-2-ենալ	2-Isopropyl-5-methylhex-2-enal	2-Isopropyl-5-methyl-2-hexenal
05.108	3422	10385	13162-46-4	Ունդեկա-2,4-դիենալ	Undeca-2,4-dienal	
05.109	3423	11827	2463-77-6	2-Ունդեցենալ	2-Undecenal	2-Undecen-1-al
05.110	3427		15764-16-6	2,4-Դիմեթիլբենզալդեհիդ	2,4-Dimethylbenzaldehyde	2,4-Xylaldehyde; 1-Formyl-2, 4-

						dimethylbenzene
05.111	3466	10371	56767-18-1	Օկտա-2(տրանս),6(տրանս)-դիենալ	Octa-2(trans),6(trans)-dienal	
05.112	3474	10338	472-66-2	2,6,6-Տրիմեթիլցիկլոհեքս-1- են-1-ացետալդեհիդ	2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-acetaldehyde	beta-Homocyclocitral
05.113	3496	10337	4634-89-3	Հեքս-4-ենալ	Hex-4-enal	
05.114	3510	10364	5362-56-1	4-Մեթիլպենտ-2-ենալ	4-Methylpent-2-enal	
05.115	3519	10377	24401-36-3	2-Ֆենիլպենտ-4-ենալ	2-Phenylpent-4-enal	
05.116	3524	10384	5435-64-3	3,5,5-Տրիմեթիլհեքսանալ	3,5,5-Trimethylhexanal	Isononylaldehyde; tert- Butylisopentanal
05.117	3557	11788	2111-75-3	պ-Մենթա-1,8-դիեն-7-ալ	p-Mentha-1,8-dien-7-al	Perilla aldehyde; 4- Isopropenyl-1-cyclohexene-1- carboxaldehyde; Perillaldehyde
05.118	3567	11919	1963-36-6	4-Մեթօքսիդարչնային ալդեհիդ	4-Methoxycinnamaldehyde	3-4-Methoxyphenyl-2-propenal; 3-(4-Methoxyphenyl)prop-2-enal
05.119	3592	10325	4501-58-0	2,2,3-Տրիմեթիլցիկլոպենտ-3- են-1-իլ ացետալդեհիդ	2,2,3-Trimethylcyclopent-3-en-1-yl acetaldehyde	alpha-Campholenic aldehyde; (2,3,3-Trimethylcyclopent-3-en-1-yl-2)acetaldehyde
05.120	3637		21662-13-5	Դոդեկա-2,6-դիենալ	Dodeca-2,6-dienal	
05.121	3639	2133	432-25-7	2,6,6-Տրիմեթիլ-1-ցիկլոհեքսեն-1-կարբօքսալդեհիդ	2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-carboxaldehyde	1-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 2,6,6-trimethyl-
05.122	3640	10352	1504-75-2	պ-Մեթիլդարչնային ալդեհիդ	p-Methylcinnamaldehyde	3-p-Tolylpropenal; 3-p- Methylphenyl propenal; 3-(4- Methylphenyl)prop-2-enal
05.123	3645		55253-28-6	5-Իզոպրոպենիլ-2-մեթիլցիկլոպենտանկարբօքսալդեհիդ	5-Isopropenyl-2-methylcyclopentanecarboxaldehyde	Photocitral A; Cis-2-Methyl- cis-5-isopropenylcyclopentan-1- carboxaldehyde; 5-(1-Methylene- ethyl)-2-methylcyclopentanecar- boxaldehyde
05.124	3646	10354	107-86-8	3-Մեթիլկրոտոնային ալդեհիդ	3-Methylcrotonaldehyde	3-Methyl but-2-enal; Prenal; Senecialdehyde; 3-Methylbut- 2(trans)-enal
05.125	3670	11758	21662-16-8	Դոդեկա-2,4-դիենալ	Dodeca-2,4-dienal	E,E-2,4-Dodecadienal
05.126	3711	10363	49576-57-0	2-Մեթիլօկտ-2-ենալ	2-Methyloct-2-enal	
05.127	3721	11805	30361-28-5	Օկտա-2(տրանս),4(տրանս)-դիենալ	Octa-2(trans),4(trans)-dienal	E,E-2,4-Octadienal

05.128	3749		41547-22-2	Օկտ-5(ցիս)-ենալ	Oct-5(cis)-enal	(Z)-5-Octenal
05.129		10350	135-02-4	2-Մեթօքսիբենզալդեհիդ	2-Methoxybenzaldehyde	o-methoxybenzaldehyde; o- Anisaldehyde
05.130	3141	10380	17909-77-2	ալֆա-Սինենսալ	alpha-Sinensal	2,6-Dimethyl-10-methylene-2,6,11-dodecatrienal; 2,6-Dimethyl-10-methylene dodeca-2,6,11-trienal
05.134	2748	587	41496-43-9	2-Մեթիլ-3-տոլիլպրոպիոնային ալդեհիդ (խառնուրդ օ, մ, պ-)	2-Methyl-3-tolylpropionaldehyde (mixed o,m,p-)	2-Methyl-3-tolyl propanal; 2- Methyl-3-(2,3 or 4- methylphenyl)propanal
05.137	3264	2297	21662-09-9	Դեց-4(ցիս)-ենալ	Dec-4(cis)-enal	
05.139	3912		39770-05-3	Դեց-9-ենալ	Dec-9-enal	
05.140	3135	2120	25152-84-5	Դեկա-2(տրանս),4(տրանս)-դիենալ	Deca-2(trans),4(trans)-dienal	2,4-Decadienal; Deca-2,4- dienal; Heptenyl acrolein
05.142		10328	139-85-5	3,4-Դիհիդրօքսիբենզալդեհիդ	3,4-Dihydroxybenzaldehyde	
05.144	2402	124	20407-84-5	Դոդեց-2(տրանս)-ենալ	Dodec-2(trans)-enal	
05.147		10331	123-05-7	2-Էթիլհեքսանալ	2-Ethylhexanal	2-Ethyl hexaldehyde; Butyl ethyl acetaldehyde; Alpha- Ethylcaproaldehyde
05.148	4019		19317-11-4	3,7,11-Տրիմեթիլ-2,6,10-դոդեկատրիենալ	3,7,11-Trimethyl-2,6,10-dodecatrienal	3,7,11-Trimethyl dodecatrien- 2,6,10-al-1; Farnesal; Farnesone
05.150	3165	730	18829-55-5	Հեպտ-2(տրանս)-ենալ	Hept-2(trans)-enal	(E)-2-hepten-1-al; 2-Heptenal; beta-Butyl acrolein; trans- hept-2-en-1-al
05.152		10336	629-80-1	Հեքսադեկանալ	Hexadecanal	
05.153		10340	134-96-3	4-Հիդրօքսի-3,5-դիմեթօքսիբենզալդեհիդ	4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzaldehyde	
05.154		10341	4206-58-0	4-Հիդրօքսի-3,5-դիմեթօքսիդարչնային ալդեհիդ	4-Hydroxy-3,5-dimethoxycinnamaldehyde	Sinapaldehyde; 3-(4-Hydroxy-3, 5-dimethoxyphenyl)prop-2-enal
05.155		10342	458-36-6	4-Հիդրօքսի-3-մեթօքսիդարչնային ալդեհիդ	4-Hydroxy-3-methoxycinnamaldehyde	3-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)prop-2-enal
05.158		10351	591-31-1	3-Մեթօքսիբենզալդեհիդ	3-Methoxybenzaldehyde	
05.166		10369	1119-16-0	4-Մեթիլպենտանալ	4-Methylpentanal	4-Methylvaleraldehyde
05.169	4005		75853-49-5	12-Մեթիլտրիդեկանալ	12-Methyltridecanal	
05.170	2303	109	106-26-3	Ներալ	Neral	3,7-Dimethyl-2(cis),6-octadienal

05.171	3213	733	2463-53-8	Նոն-2-ենալ	Non-2-enal	beta-Hexylacrolein; alpha- Nonenyl aldehyde; Nonylenic aldehyde
05.172	3766		17587-33-6	Նոնա-2(տրանս),6(տրանս)-դիենալ	Nona-2(trans),6(trans)-dienal	
05.173	4187		57018-53-8	Նոնա-2,4,6-տրիենալ	Nona-2,4,6-trienal	
05.174	4262		2100-17-6	4-Պենտենալ	4-Pental	4-Pental
05.178		10381	60066-88-8	բետա-Սինենալ	beta-Sinensal	2,6-Dimethyl-10-methylenedodeca-2,6,11-trienal
05.179	4209		51534-36-2	(E)Տետրադեց-2ենալ	(E)-Tetradec-2-enal	
05.182	3639	10326	432-24-6	2,6,6-Տրիմեթիլցիկլոհեքս-2-են-1-կարբոքսալդեհիդ	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-ene-1-carboxaldehyde	beta-Cyclocitral
05.184	3423	11827	53448-07-0	Ունդեց-2(տրանս)-ենալ	Undec-2(trans)-enal	
05.186	3721	11805	5577-44-6	2,4-Օկտադիենալ	2,4-Octadienal	
05.188	2303	109	141-27-5	տրանս-3;7-Դիմեթիլօկտա-2,6-դիենալ	trans-3;7-Dimethylocta-2,6-dienal	Geranial
05.189	2560	748	505-57-7	2-Հեքսենալ	2-Hexenal	
05.190	3215	663	2548-87-0	տրանս-2-Օկտենալ	trans-2-Octenal	
05.191	2366	2009	3913-81-3	տրանս-2-Դեցենալ	trans-2-Decenal	
05.192	3923		4440-65-7	3-Հեքսենալ	3-Hexenal	
05.194	3212	732	5910-87-2	տրանս-2, տրանս-4-Նոնադիենալ	tr-2, tr-4-Nonadienal	
05.195	3082	2011	7069-41-2	տրանս-2-Տրիդեցենալ	trans-2-Tridecenal	
05.196	3422	10385	30361-29-6	տրանս-2, տրանս-4-Ունդեկադիենալ	tr-2, tr-4-Undecadienal	
05.203	4059		5090-41-5	9-Օկտադեցենալ	9-Octadecenal	Olealdehyde; Elialdehyde; Octadecenyl aldehyde; Oleic Aldehyde
05.208	4066		169054-69-7	(Z)-8-Տետրադեցենալ	(Z)-8-Tetradecenal	(Z)-Tetradec-8-enal; 8-Tetradecenal, (Z)-
06.001	2002	35	105-57-7	1,1-Դիէթօքսիէթան	1,1-Diethoxyethane	Diethyl acetal; Acetaldehyde diethyl acetal; Ethylidene diethyl ether; 1,1- Diethoxyethane.
06.002	2129	36	1319-88-6	5-Հիդրօքսի-2-ֆենիլ-1,3-դիօքսան	5-Hydroxy-2-phenyl-1,3-dioxane	Benzaldehyde glyceryl acetal; 5-Hydroxy-2-phenyl-1,3-dioxan; 2-Phenyl-m-dioxan-5-ol; 4- Hydroxy methyl-2-phenyl-1,3- dioxolan; Benzalglycerin

06.003	2128	37	1125-88-8	ալֆա, ալֆա- Դիմեթօքսիտոլուեն	alpha,alpha-Dimethoxytoluene	Benzaldehyde dimethyl acetal; 1,1-Dimethoxy phenyl methane
06.004	2304	38	7492-66-2	Ցիտրալի դիէթիլացետալ	Citral diethyl acetal	3,7-Dimethyl-2,6-octadienal diethyl acetal; 1,1-Diethoxy-3,7-dimethyl-2,6-octadiene; 1,1-Diethoxy-3,7-dimethylocta- 2,6-diene
06.005	2305	39	7549-37-3	Ցիտրալի դիմեթիլացետալ	Citral dimethyl acetal	3,7-Dimethyl-2,6-octadienal dimethyl acetal; 1,1-Dimethoxy-3,7-dimethyl-2,6-octadiene; 1,1-Dimethoxy-3,7-dimethylocta-2,6-diene
06.006	2876	40	101-48-4	1,1-Դիմեթօքսի-2- ֆենիլէթան	1,1-Dimethoxy-2-phenylethane	alpha-Tolyl aldehyde dimethyl acetal; Phenylacetaldehyde dimethyl acetal
06.007	2877	41	29895-73-6	Ֆենիլացետալդեհիդի գլիցերիլ ագետալ	Phenylacetaldehyde glyceryl acetal	5-Hydroxy-2-benzyl-1,3-dioxan; 5-Hydroxymethyl-2-benzyl-1,3- dioxolane; 2-Benzyl-4-hydroxy- 1,3-dioxane and 2-Benzyl-4- hydroxymethyl-1,3-dioxolane (mixture)
06.008	2798	42	10022-28-3	1,1-Դիմեթօքսիօկտան	1,1-Dimethoxyoctane	Octanal dimethyl acetal; C-8- dimethylacetal; Caprylaldehyde dimethyl acetal; Octaldehyde dimethyl acetal; Resedyl acetal
06.009	2363	43	7779-41-1	10,10-Դիմեթօքսիդեկան	10,10-Dimethoxydecane	Decanal dimethyl acetal; Decylaldehyde DMA; Aldehyde C- 10 dimethylacetal; 1,1-Dimethoxydecane; Decylaldehyde dimethyl acetal
06.010	2584	44	7779-94-4	1,1-Դիէթօքսի-3,7- դիմեթիլօկտան-7-ոլ	1,1-Diethoxy-3,7-dimethyloctan-7-ol	Hydroxycitronellal diethyl acetal; 1,1-Diethoxy-3,7- dimethyl-7-octanol; 8,8-Diethoxy-2,6-dimethyl-2- octanol; 7-Hydroxy-1,1- diethoxy-3,7-dimethyl octane
06.011	2585	45	141-92-4	1,1-Դիմեթօքսի-3,7- դիմեթիլօկտան -7-ոլ	1,1-Dimethoxy-3,7-dimethyloctan-7-ol	Hydroxycitronellal dimethyl acetal; 8,8-Dimethoxy-2,6- dimethyl-2-octanol; 1,1-Dimethoxy-3,7-dimethyl-7- octanol
06.012	3067	46	1333-09-1	Տոլուալդեհիդի գլիցերիլ ագետալ	Tolualdehyde glyceryl acetal	2-(o-,m-,p-Cresyl)-5- hydroxydioxan; 2-(methylphenyl)-1,3-dioxan-5-ol; 2-5-hydroxymethyldioxolane; 2- (2,3 and 4-Methylphenyl)-5- hydroxy-1,3-dioxane and 2-(2,3 and 4-Methylphenyl)-5- hydroxymethyl-1,3-dioxolane (mixture)
06.013	2062	47	91-87-2	ալֆա-Պենտիլարչնային ալդեհիդի դիմեթիլ	alpha-Pentylcinnamaldehyde dimethyl acetal	alpha-n-Amyl-beta-phenylacroleindimethylacetal;1, 1-

				ացետալ		Dimethoxy-2-amyl-3-phenyl-2- propene; 1,1-Dimethoxy-2-pentyl-3-phenylprop-2-ene
06.014	2287	48	5660-60-6	Դարչնային ալդեհիդի էթիլենգլիկոլ ացետալ	Cinnamaldehyde ethylene glycol acetal	2-Styryl-m-dioxolane; 2-Styryl-1,3-dioxolane; Cinnamic aldehyde ethylene glycol acetal; 2-(2-Phenylethylene)-1,3-dioxolane
06.015	3426	510	534-15-6	1,1-Դիմեթօքսիէթան	1,1-Dimethoxyethane	Acetaldehyde dimethyl acetal; Dimethylacetal; Ethylidene dimethyl ether
06.016	2004	511	7493-57-4	1-Ֆենիլէթօքսի-1-պրօքսիէթան	1-Phenylethoxy-1-propoxyethane	Acetaldehyde phenethyl propyl acetal; [2-(1-Propoxyethoxy)ethyl]benzene; 1-Phenethoxy-1-propoxyethane; Propyl phenethyl acetal; Benzene, 2-(1-propoxyethoxy)ethyl; Acetal R; Pepital
06.017		517	774-48-1	(Դիէթօքսիմէթիլ)բենզեն	(Diethoxymethyl)benzene	Benzaldehyde diethyl acetal; 1,1-Diethoxyphenyl methane; Phenyl diethoxy methane; 1,1- Diethoxytoluene
06.019	2148	523	7492-39-9	1-Բենզիլօքսի-1-(2-մեթօքսիէթօքսի)էթան	1-Benzyl-1-(2-methoxyethoxy)ethane	Acetaldehyde benzyl methoxyethyl acetal; Acetaldehyde benzyl քետա- methoxyethyl acetal; 1-Benzoyl- 1-(2-methoxyethoxy)ethane
06.020		531	34764-02-8	1,1-Դիէթօքսիդեկան	1,1-Diethoxydecane	Decanal diethyl acetal; Decan- 1-al diethyl acetal; Decylic aldehyde diethylacetal
06.021		553	688-82-4	1,1- Դիէթօքսիհեպտան	1,1-Diethoxyheptane	Heptanal diethyl acetal; Oenanthal diethyl acetal
06.023		557	3658-93-3	1,1- Դիէթօքսիհեքսան	1,1-Diethoxyhexane	Hexanal diethyl acetal; Hexyl aldehyde diethyl acetal
06.024	3384	595	68345-22-2	1,1-Դի-իզոբութօքսի-2-ֆենիլէթան	1,1-Di-isobutoxy-2-phenylethane	Phenylacetaldehyde di-isobutyl acetal; 1,1-Di (2-methylpropoxy)-2- phenylethane
06.025	3378	660	67674-36-6	1, 1-Դիէթօքսինոնա-2,6-դիեն	1,1-Diethoxynona-2,6-diene	Nonadienyl diethyl acetal
06.027	2875	669	5468-06-4	4,5-Դիմէթիլ-2-բենզիլ-1,3-դիօքսոլան	4,5-Dimethyl-2-benzyl-1,3-dioxolan	Phenylacetaldehyde 2,3- butylene glycol acetal
06.028	2541	2015	10032-05-0	1,1-Դիմեթօքսիհեպտան	1,1-Dimethoxyheptane	Heptanal dimethyl acetal; Aldehyde C-7 dimethyl acetal; Heptaldehyde dimethylacetal; Enanthal dimethyl acetal
06.029	2542	2016	72854-42-3	Գլիցերիլ ացետալ հեպտանալի (1,2 եւ 1,3 ացետալների խառնուրդ)	Heptanal glyceryl acetal (mixed 1,2 and 1,3 acetals)	2- Hexyl-4-hydroxymethyl-1,3- dioxolan + 2-Hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxane; 2-Hexyl-4-hydroxy-1,3-dioxane

06.030	2888	2017	90-87-9	1,1-Դիմեթօքսի-2-ֆենիլպրոպան	1,1-Dimethoxy-2-phenylpropane	Phenylpropanal dimethyl acetal; Hydratropic aldehyde dimethyl acetal; 2-Phenylpropionaldehyde dimethyl acetal
06.031	4047	2135	54306-00-2	1,1-Դիէթօքսիհէքս-2-են	1,1-Diethoxyhex-2-ene	2-Hexenal diethyl acetal
06.032	2130	2226	2568-25-4	4-Մեթիլ-2-ֆենիլ-1,3-դիօքսոլան	4-Methyl-2-phenyl-1,3-dioxolane	Benzaldehyde propylene glycol acetal; 4-Methyl-2-phenyl-m- dioxolane; 4-Methyl-2-phenyl- 1,3-dioxolan; Benzaldehyde propylene glycol cyclic acetal
06.033		2341	871-22-7	1,1-Դիբութօքսիէթան	1,1-Dibutoxyethane	Acetaldehyde dibutyl acetal
06.034		2342	105-82-8	1,1-Դիպրօքսիէթան	1,1-Dipropoxyethane	n-Propyl acetal; Dipropyl acetal; Acetaldehyde dipropyl acetal
06.035		2343	10444-50-5	Պրոպիլէնգլիկոլ ացետալ ցիտրալի	Citral propylene glycol acetal	2-(2,6-Dimethylhepta-1,5-dienyl)-4-methyl-1,3-dioxalane
06.036	3125	10007	64577-91-9	1-Բութօքսի-1-(2-ֆենիլէթօքսի)էթան	1-Butoxy-1-(2-phenylethoxy)ethane	Acetaldehyde butyl phenethyl acetal; 2-Butoxy-2- phenylethoxy-ethane
06.037	3349	10011	18492-65-4	1,1-Դիէթօքսիհէպտ-4-են (ցիս եւ տրանս)	1,1-Diethoxyhept-4-ene (cis and trans)	4-Heptenal diethyl acetal
06.038	3381	10029	5436-21-5	4,4-Դիմեթօքսիբութան-2-ոն	4,4-Dimethoxybutan-2-one	Acetylacetaldehyde dimethyl acetal; 3-Oxobutanal dimethyl acetal; 3-Ketobutyraldehyde, dimethyl acetal
06.039	3534		67715-79-1	1,2-Դի((1'-էթօքսի)-էթօքսի)պրոպան	1,2-Di((1'-ethoxy)-ethoxy)propane	4,6,9-Trimethyl-3,5,8,10- tetraoxadodecane; 3,5,8,10- tetraoxadecane,4,6,9-trimethyl
06.040	3593	11930	67715-82-6	1,2,3-Տրիս([1'-էթօքսի]-էթօքսի) պրոպան	1,2,3-Tris([1'-ethoxy]-ethoxy)propane	3,5,9,11-Tetraoxatridecane,7-(1-ethoxyethoxy)-4,10-dimethyl
06.041		10055		1-Իզոբութօքսի-1-էթօքսի-2-մեթիլպրոպան	1-Isobutoxy-1-ethoxy-2-methylpropane	Isobutanal ethyl isobutyl acetal; 2-Methylpropanal ethyl isobutyl acetal; 1-Ethoxy-2- methyl-1-(2-methylpropoxy)propane
06.042		10057		1-Իզոբութօքսի-1-էթօքսի-3-մեթիլբութան	1-Isobutoxy-1-ethoxy-3-methylbutane	Isovaleraldehyde ethyl isobutyl acetal; 3-Methylbutanal ethylisobutyl acetal; 1-Ethoxy-3-methyl-1-(2-methylpropoxy)butane
06.043		10038		1-Իզոամիլօքսի-1-էթօքսիպրոպան	1-Isoamyloxy-1-ethoxypropane	Propanal ethyl 3-methylbutyl acetal; 1-Ethoxy-1-(2- methylpropoxy)ethane
06.044		10058		1-Իզոբութօքսի-1-էթօքսիպրոպան	1-Isobutoxy-1-ethoxypropane	Propanal ethyl isobutyl acetal; 1-Ethoxy-1-(2-methylpropoxy)propane
06.045		10061		1- Իզոբութօքսի -1-	1-Isobutoxy-1-isopentyloxy-2-	Isobutanal isobutyl isoamyl acetal; 2-

				իզոպենտիլօքսի -2-մեթիլպրոպան	methylpropane	Methylpropanal isobutyl 3-methylbutyl acetal; 2-Methyl-1-(3-methylbutoxy)-1-(2-methylpropoxy)propane
06.046		10060		1- իզոբուտիլօքսի -1-իզոպենտիլօքսի -3-մեթիլբութան	1-Isobutoxy-1-isopentyloxy-3-methylbutane	Isovaleraldehyde isoamyl isobutyl acetal; 3-Methylbutanal isobutyl 3- methylbutyl acetal; 3-Methyl-1- (3-methylbutoxy)-1-(2-methylpropoxy)butane
06.047		10065		1- իզոպենտիլօքսի -1-պրոպօքսիլէթան	1-Isopentyloxy-1-propoxyethane	Acetaldehyde 3-methylbutyl propyl acetal; 1-(3- Methylbutoxy)-1-propoxyethane
06.048		10066		1- իզոպենտիլօքսի -1-պրոպօքսիպրոպան	1-Isopentyloxy-1-propoxypropane	Propanal 3-methylbutyl propyl acetal; 1-(3-Methylbutoxy)-1- propoxypropane
06.050		10003	57006-87-8	1-Բուտօքսի-1-էթօքսիլէթան	1-Butoxy-1-ethoxyethane	Acetaldehyde butyl ethyl acetal;
06.052		10025	13262-24-3	1,1-Դի-իզոբուտիլօքսի-2-մեթիլպրոպան	1,1-Di-isobutoxy-2-methylpropane	Isobutanal di-isobutyl acetal; 2-Methylpropanal diisobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)-2-methylpropane
06.053		10023	5669-09-0	1,1-Դի-իզոբուտիլօքսիլէթան	1,1-Di-isobutoxyethane	Acetaldehyde di-isobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)ethane
06.054		10026	13262-27-6	1,1-Դի-իզոբուտիլօքսիպենտան	1,1-Di-isobutoxypentane	Valeraldehyde di-isobutyl acetal; Pentanal diisobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)pentane
06.055		10028	13002-09-0	1,1-Դի-իզոպենտիլօքսիլէթան	1,1-Di-isopentyloxyethane	Acetaldehyde di-isoamyl acetal; Acetaldehyde di(3-methylbutyl) acetal; 1,1-Di(3- methylbutoxy)ethane
06.057		10013	3658-94-4	1,1-Դիէթօքսի-2-մեթիլբութան	1,1-Diethoxy-2-methylbutane	2-Methylbutanal diethyl acetal
06.058		10015	1741-41-9	1,1-Դիէթօքսի-2-մեթիլպրոպան	1,1-Diethoxy-2-methylpropane	Isobutanal diethyl acetal; 2- Methylpropanal diethyl acetal
06.059		10014	3842-03-3	1,1-Դիէթօքսի-3-մեթիլբութան	1,1-Diethoxy-3-methylbutane	Isovaleraldehyde diethyl acetal; 3-Methylbutanal diethyl acetal
06.061		10009	3658-95-5	1,1-Դիէթօքսիբութան	1,1-Diethoxybutane	Butanal diethyl acetal
06.064		10012	462-95-3	Դիէթօքսիմեթան	Diethoxymethane	Formaldehyde diethyl acetal
06.065		10016	54815-13-3	1,1-Դիէթօքսիոնան	1,1-Diethoxynonane	Nonanal diethyl acetal
06.067		10017	3658-79-5	1,1-Դիէթօքսիպենտան	1,1-Diethoxypentane	Valeraldehyde diethyl acetal; Pentanal diethyl acetal
06.069		10018	4744-08-5	1,1-Դիէթօքսիպրոպան	1,1-Diethoxypropane	Propanal diethyl acetal
06.071		10022	5405-58-3	1,1-Դիհեքսիլօքսիլէթան	1,1-Dihexyloxyethane	Acetaldehyde dihexyl acetal

06.072	4098		18318-83-7	1,1-Դիմեթօքսի-տրանս-2-հեքսեն	1,1-Dimethoxy-trans-2-hexene	1,1- Dimethoxy- E-2-hexene; 2-Hexene, 1,1-dimethoxy-, (2E)-; 2-Hexenal, dimethyl acetal,(E)-; 2-Hexene, 1,1- dimethoxy-, (E)-; (E)-2- Hexenal dimethyl acetal; trans- 2-Hexenal dimethyl acetal
06.074		10031	109-87-5	Դիմեթօքսիմեթան	Dimethoxymethane	Formaldehyde dimethyl acetal; Methylal
06.077	4099		3390-12-3	2,4-Դիմեթիլ -1,3-դիօքսոլան	2,4-Dimethyl-1,3-dioxolane	1,3-Dioxolane, 2,4-dimethyl-; Acetaldehyde cyclic propylene glycol acetal; Propylene acetal
06.079		10040	13602-09-0	1-էթօքսի-1-(2-մեթիլբուտօքսի)էթան	1-Ethoxy-1-(2-methylbutoxy)ethane	Acetaldehyde ethyl 2-methylbutyl acetal
06.080		10049	2556-10-7	1-էթօքսի-1-(2-ֆենիլէթօքսի)էթան	1-Ethoxy-1-(2-phenylethoxy)ethane	Acetaldehyde ethyl 2-phenylethyl acetal
06.081	3775	10034	28069-74-1	1- էթօքսի-1-(3-հեքսենիլօքսի)էթան	1-Ethoxy-1-(3-hexenyloxy)ethane	Ethyl cis-3-hexenyl acetal; Acetaldehyde ethyl 3-hexenyl acetal
06.082		11948	54484-73-0	1- էթօքսի-1-հեքսիլօքսիէթան	1-Ethoxy-1-hexyloxyethane	Acetaldehyde ethyl hexyl acetal; 1-(1-Ethoxyethoxy) hexane
06.083		10037	13442-90-5	1-էթօքսի-1-իզոպենտիլօքսիէթան	1-Ethoxy-1-isopentyloxyethane	Acetaldehyde ethyl 3- methylbutyl acetal; 1-Ethoxy-1- (3-methylbutoxy)ethane
06.084		10039	10471-14-4	1- էթօքսի-1-մեթօքսիէթան	1-Ethoxy-1-methoxyethane	Acetaldehyde ethyl methyl acetal
06.085		10046	59184-43-9	1- էթօքսի-1-պենտիլօքսիէթան	1-Ethoxy-1-pentyloxyethane	Acetaldehyde ethyl amyl acetal; Acetaldehyde ethyl pentyl acetal
06.086		10050	20680-10-8	1- էթօքսի-1-պրոպօքսիէթան	1-Ethoxy-1-propoxyethane	Acetaldehyde ethyl propyl acetal
06.089	4048		6454-22-4	2-Հեքսիլ-4,5-դիմեթիլ-1,3-դիօքսոլան	2-Hexyl-4,5-dimethyl-1,3-dioxolane	1,3-Dioxolane,2-hexyl-4,5- dimethyl-; Heptanal 2,3- butandiol acetal
06.091		10054	6986-51-2	1-Իզոբուտօքսի-1-էթօքսիէթան	1-Isobutoxy-1-ethoxyethane	Acetaldehyde ethyl isobutyl acetal
06.092		10059	75048-15-6	1- Իզոբուտօքսի-1-իզոպենտիլօքսիէթան	1-Isobutoxy-1-isopentyloxyethane	Acetaldehyde isobutyl isoamyl acetal; Acetaldehyde isobutyl 3-methylbutyl acetal; 1-(3- Methylbutoxy)-1-(2-methylpropoxy)ethane
06.094	3630		1599-49-1	4-Մեթիլ-2-պենտիլ-1,3-դիօքսոլան	4-Methyl-2-pentyl-1,3-dioxolane	
06.096		10903	122-51-0	Տրիէթօքսիմեթան	Triethoxymethane	Triethyl orthoformate; Ethyl orthoformate
06.097		10075	7789-92-6	1,1,3-Տրիէթօքսիպրոպան	1,1,3-Triethoxypropane	3-Ethoxypropanal diethyl acetal

06.098	3441	11423	1193-11-9	2,2,4-Տրիմեթիլ-1,3-դիօքսոլան	2,2,4-Trimethyl-1,3-dioxolane	
06.100		10032	13002-08-9	Ացետալդեհիդի դիպենտիլ ացետալ	Acetaldehyde dipentyl acetal	
06.102		2016	1708-36-7	2-Հեքսիլ-5-հիդրօքսի-1,3-դիօքսան	2-Hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxane	
06.104	3905		68527-74-2	Пропиленгликоляацеталь ванилина	Vanillin propylene glycol acetal	4-methyl-2-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-1,3-dioxolane
06.105		10070	13285-51-3	3-Մեթիլ-1,1-դի-իզոպենտիլօքսիբութան	3-Methyl-1,1-di-isopentyloxybutane	Isovaleraldehyde di-isoamyl acetal; 3-Methylbutanal di(3- methylbutyl) acetal; 3-Methyl- 1,1-di(3-methylbutoxy)butane
06.106		10071	13112-63-5	2-Մեթիլ-1,1-դի-իզոպենտիլօքսիպրոպան	2-Methyl-1,1-di-isopentyloxypropane	2-Methyl-1,1-di(3-methylbutoxy)propane
06.107		10068	13548-84-0	1-(2-Մեթիլբութօքսի)-1-իզոպենտիլօքսիէթան	1-(2-Methylbutoxy)-1-isopentyloxyethane	Methylbutyl acetal; 1-(2-Methylbutoxy)-1-(3-methylbutoxy)ethane
06.120	3808		67785-70-0	1,2-Գլիցերոկետալ DL-Մենթոնի	DL-Menthone-1,2-glycerolketal	
06.123		10004		1-Բութօքսի-1-իզոպենտիլօքսիէթան	1-Butoxy-1-isopentyloxyethane	Acetaldehyde butyl isoamyl acetal; 1-Butoxy-1-(3- methylbutoxy)ethane
06.124		10024		1,1-Դի-իզոբութօքսի-3-մեթիլբութան	1,1-Di-isobutoxy-3-methylbutane	Isovaleraldehyde di-isobutyl acetal; 3-Methylbutanal diisobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)-3-methylbutane
06.125		10027		1,1-Դի-իզոբութօքսիպրոպան	1,1-Di-isobutoxypropane	Propanal di-isobutyl acetal; 1,1-Di(2-methylpropoxy)propane
06.127		10036		1-Էթօքսի-1-իզոպենտիլօքսիպրոպան	1-Ethoxy-1-isopentyloxypropane	Butanal ethyl isoamyl acetal; Butanal ethyl 3-methylbutyl acetal; 1-Ethoxy-1-(3-methylbutoxy)propane
06.128		10045		1-Էթօքսի-1-պենտիլօքսիբութան	1-Ethoxy-1-pentyloxybutane	Butanal ethyl amyl acetal
06.129		10043		1-Էթօքսի-2-մեթիլ-1-իզոպենտիլօքսիպրոպան	1-Ethoxy-2-methyl-1-isopentyloxypropane	Isobutanal ethyl isoamyl acetal; 2-Methylpropanal ethyl 3-methylbutyl acetal; 1-Ethoxy- 2-methyl-1-(3- methylbutoxy)butane
06.130		10044		1-Էթօքսի-2-մեթիլ-1-պրոպօքսիպրոպան	1-Ethoxy-2-methyl-1-propoxypropane	Isobutanal ethyl propyl acetal; 2-Methylpropanal ethyl propyl acetal
06.131		10042		1-Էթօքսի-3-մեթիլ-1-իզոպենտիլօքսիբութան	1-Ethoxy-3-methyl-1-isopentyloxybutane	Isovaleraldehyde ethyl isoamyl acetal; 3-Methylbutanal ethyl 3-methylbutyl acetal; 1-

						Ethoxy- 3-methyl-1-(3- methylbutoxy)butane
06.132	4023		63253-24-7	Բուրբան-2,3-դիոլացետալ վանիլինի (ստերեո իզոմերների խառնուրդ)	Vanillin butan-2,3-diol acetal (mixture of stereo isomers)	Vanillin erythro and threo- butan-2,3-diol acetal
07.001	2969	105	78-98-8	2-Օքսոպրոպանալ	2-Oxopropanal	Pyruvaldehyde; 2- Ketopropionaldehyde; Acetylformaldehyde; Methyl glyoxal; Pyruvic aldehyde; Propan-2-on-1-al
07.002	2544	136	110-43-0	Հեպտան-2-ոն	Heptan-2-one	Ketone C-7; Methyl amyl ketone; Amyl methyl ketone;
07.003	2545	137	106-35-4	Հեպտան-3-ոն	Heptan-3-one	Ethyl butyl ketone; Butyl ethyl ketone
07.004	2009	138	98-86-2	Ացետոֆենոն	Acetophenone	Methyl phenyl ketone; Acetylbenzene; Acetylbenzol; Benzoylmethide; Phenyl methyl ketone
07.005	3124	139	122-48-5	Վանիլիլ ացետոն	Vanillyl acetone	Zingerone; 3-Methoxy-4-hydroxy-benzylacetone; 2-Ethyl methyl ketone; 3-Methoxy-4- methoxybenzylacetone; Vanillylacetone; 4-(4-Hydroxy- 3- methoxyphenyl)butan-2-one
07.007	2594	141	127-41-3	ալֆա-իոնոն	alpha-Ionone	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one
07.008	2595	142	14901-07-6	բետա-իոնոն	beta-Ionone	բետա-Irisone; 4-(2,6,6- Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3- buten-2-one; բետա-Cyclocitrylideneacetone; 4- (2,6,6- Trimethylcyclohex-1- enyl)but-3-en-2-one
07.009	2711	143	7779-30-8	Մեթիլ-ալֆա-իոնոն	Methyl-alpha-ionone	alpha-Cetone; 5-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-4-penten-3-one; Raldeine; alpha,Cyclocitrylidenemethylethyl ketone; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)pent-1-en-3-one
07.010	2712	144	127-43-5	Մեթիլ-բետա-իոնոն	Methyl-beta-ionone	5-(2,6,6-Trimethyl-1- cyclohexen-1-yl)-4-penten-3- one;Raldeine; բետա-Cyclocitrylidenebutanone, բետա-Methylionone; բետա-Iraldeine; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1- enyl)pent-1-en-3-one
07.011	2597	145	79-69-6	4-(2,5,6,6-Տետրամեթիլ-2-ցիկլոհեքսենիլ)-3-բուտեն-	4-(2,5,6,6-Tetramethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one	alpha-Irone; 6-Methylionone; 4(2,5,6,6-Tetramethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-

				2-ն		one;
07.012	2249	146	99-49-0	Կարվոն	Carvone	Carvol; 1-Methyl-4-isopropenyl- 6-cyclohexen-2-one; p-Mentha- 1,8-dien-2-one
07.013	2723	147	93-08-3	Մեթիլ 2-նապթիլ կետոն	Methyl 2-naphthyl ketone	2-Acetonaphthone; 2- acetyl naphthalene; oranger crystals; beta-methyl naphthyl ketone; beta-Acetonaphthone
07.014	2656	148	118-71-8	Մալտոլ	Maltol	Veltol (Pfizer); Corps praline; 4H-Pyran-4-one, 3-hydroxy-2- methyl; 3-Hydroxy-2-methyl-(1, 4-pyran); 2-Methyl pyromeconic acid; 3-Hydroxy-2-methyl-4- pyrone
07.015	2707	149	110-93-0	6-Մեթիլհեպտ-5-են-2-ոն	6-Methylhept-5-en-2-one	Methyl heptenone; 2-Methyl-2- hepten-6-one; 2-Methylheptenone; Methyl hexenyl ketone
07.016	3093	150	112-12-9	Ունդեկան-2-ոն	Undecan-2-one	Methyl nonyl ketone; 2- hendecanone; Undecanone-2; Methyl nonyl ketone; 2-Hendecanone; 2-Oxoundecane; Nonyl methyl ketone
07.017	2731	151	108-10-1	4Մեթիլպենտան-2-ոն	4-Methylpentan-2-one	Methyl isobutyl ketone; Isobutyl methyl ketone; Isopropylacetone; Isohexanone; Hexone
07.018	2558	152	3848-24-6	Հեքսան-2,3-դիոն	Hexan-2,3-dione	Methyl propyl diketone; Acetyl butyryl; Acetyl-n-butyryl
07.019	2802	153	111-13-7	Օկտան-2-ոն	Octan-2-one	Methyl hexyl ketone; n-Hexyl methyl ketone; Hexyl methyl ketone; Octan-2-one
07.020	2785	154	821-55-6	Նոնան-2-ոն	Nonan-2-one	Methyl heptyl ketone
07.021	3090	155	7493-59-6	Ունդեկա-2,3-դիոն	Undeca-2,3-dione	Acetyl nonanyl; Acetyl nonanoyl; Acetyl pelargonyl
07.022	2677	156	122-00-9	4-Մեթիլացետոֆենոն	4-Methylacetophenone	p-Methylacetophenone; Methyl p- tolyl ketone; 1-Acetyl-4- methylbenzene; 1-methyl-4- acetyl benzene
07.023	2387	157	89-74-7	2,4-Դիմեթիլացետոֆենոն	2,4-Dimethylacetophenone	Acetyl-m-Xylene; methyl 2,4- Dimethylphenyl ketone;
07.024	2881	158	122-57-6	4-Ֆենիլբուտ-3-են-2-ոն	4-Phenylbut-3-en-2-one	Benzylidene acetone; Cinnamyl methyl ketone; Methyl styryl ketone; Acetocinnamone; Benzalacetone
07.025	2740	159	5349-62-2	4-Մեթիլ-1-ֆենիլպենտան-	4-Methyl-1-phenylpentan-2-one	Benzyl isobutyl ketone; Isobutyl benzyl

				2-ն		ketone
07.026	3074	160	7774-79-0	4-(պ-Տոլիլ)բութան-2-ն	4-(p-Tolyl)butan-2-one	4-(4-Methylphenyl)butan-2-one
07.027	2734	161	1901-26-4	3-Մեթիլ-4-ֆենիլբութ-3-են-2-ն	3-Methyl-4-phenylbut-3-en-2-one	Benzylidene methyl acetone; 1- Methyl-1-benzylideneacetone; 3- Benzylidene-2-butanone; alpha- Methyl-alpha-Benzalacetone
07.028	2132	162	119-53-9	Բենզոին	Benzoin	Benzoyl phenyl carbinol; alpha- Hydroxy-alpha-phenylacetophenone; 2-Hydroxy- 1,2-diphenylethane; 2-Hydroxy- 2-phenylacetophenone
07.029	2672	163	104-20-1	4-(4-Մեթօքսիֆենիլ)բութան-2-ն	4-(4-Methoxyphenyl)butan-2-one	Anisyl acetone; p- methoxyphenylbutanone; 2- Butanone, 4-(4-methoxyphenyl)-; Raspberry ketone, methyl ether; methyl oxanone; p- Methoxybenzylacetone
07.030	2673	164	104-27-8	1-(4-Մեթօքսիֆենիլ)պենտ-1-են-3-ն	1-(4-Methoxyphenyl)pent-1-en-3-one	Ethone; alpha- Methylanisalacetone; Alpha-Methyl anisylidene acetone; p- Methoxystyryl ethyl ketone
07.031	2701	165	55418-52-5	Պիպերոնիլ ացետոն	Piperonyl acetone	2-Butanone, 4-(1,3-benzodioxol- 5-yl); Dulcinyll; Heliotropyl acetone; 4-(3,4-Methylenedioxyphenyl)butan-2- one
07.032	2134	166	119-61-9	Բենզոֆենոն	Benzophenone	Benzoylbenzene; Diphenyl ketone; Diphenylmethanone; Alpha-Oxodiphenylmethane
07.033	3552	167	11050-62-7	Իզոյասմոն	Isojasnone	2-Hexyl-cyclopent-2-en-1-one and 2-Hexylidene cyclopentanone
07.034	2573	167	17373-89-6	2-Հեքսիլիդենցիկլոպենտան-1-ն	2-Hexylidenecyclopentan-1-one	alpha-Hexylidenecyclopentanone;
07.035	3061	168	17369-60-7	Տետրամեթիլ էթիլցիկլոհեքսենոն (իզոմերների խառնուրդ)	Tetramethyl ethylcyclohexenone (mixture of isomers)	
07.036	2714	169	127-51-5	ալֆա-իզոմեթիլ իոնոն	alpha-Isomethyl ionone	4-(2,6,6-Trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-3-methyl-3- buten-2-one; Methyl-gamma-Ionone; Isomethylionone; Gamma-Methylionone; 4-(2,6,6- Trimethylcyclohex-2-enyl)-3- methylpent-3-en-2-one
07.038	2005	570	100-06-1	4-Մեթօքսիացետոնֆենոն	4-Methoxyacetophenone	Acetanisole; p-Acetylanisole; 4-Acetylanisole

07.039	2804	592	7786-52-9	Օկտան-3-ոն-1-ոլ	Octan-3-on-1-ol	3-Oxo-1-octanol; Caproylethanoate; Hexanoylethanoate; Methylol methyl amyl ketone; 1- hydroxyoctan-3-on
07.040	3469	599	93-55-0	1-Ֆենիլպրոպան-1-ոն	1-Phenylpropan-1-one	Propiophenone; Phenyl ethyl ketone; Propionylbenzene;
07.041	4151	650	79-89-0	բետա-իզոմեթիլիոնոն	beta-Isomethylionone	Isomethyl beta-ionone; 3- Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-enyl)but-3- en-2-one
07.042	2927	651	645-13-6	4-իզոպրոպիլացետոֆենոն	4-Isopropylacetophenone	Methyl p-isopropylphenyl ketone; p-Acetylcumene; p- Propylacetophenone
07.044	3417	666	625-33-2	Պենտ-3-են-2-ոն	Pent-3-en-2-one	
07.045	3473	686	2408-37-9	2,2,6-Տրիմեթիլցիկլոհեքսանոն	2,2,6-Trimethylcyclohexanone	
07.046	3738	691	1080-12-2	Վանիլիլիդենացետոն	Vanillylidene acetone	Methyl-3-methoxy-4- hydroxystyryl ketone; Dihydrozingerone; 4-(4-Hydroxy- 3-methoxyphenyl)but-3-en-2-one
07.047	3487	692	4940-11-8	Էթիլմալտոլ	Ethyl maltol	Veltol-Plus; 2-Ethylpyromeconic acid; 3-Hydroxy-2-ethyl-4- pyrone; 2-Ethyl-3-ol-4H-pyran- 4-one; 2-Ethyl-3-hydroxy-4- pyrone
07.048	3352	718	2497-21-4	4-Հեքսեն-3-ոն	4-Hexen-3-one	2-Hexen-4-one; Hex-2-en-4-one; Propylene ethyl ketone
07.049	3760	719	103-13-9	1-(4-Մեթօքսիֆենիլ)-4-մեթիլպենտ-1-են-3-ոն	1-(4-Methoxyphenyl)-4-methylpent-1-en-3-one	Methoxystyryl isopropyl ketone; Isopropyl 4-methyloxystyryl ketone;
07.050	3326	737	67-64-1	Ացետոն	Acetone	Propan-2-one; Dimethyl ketone; 2-Oxopropane; բետա-Ketopropane; Pyroacetic ether
07.051	2008	749	513-86-0	3-Հիդրօքսիբութան-2-ոն	3-Hydroxybutan-2-one	Acetoin; AMC; Acetyl methyl carbinol; 2,3-Butanolone; Dimethylketol; 3-Hydroxy-2-butanone; Gamma-hydroxy-beta- oxobutane
07.052	2370	752	431-03-8	Դիացետիլ	Diacetyl	Dimethyl diketone; Biacetyl; 2,3-diketobutane; 2,3- Butanedione; Dimethylglyoxal; Butane-2,3-dione
07.053	2170	753	78-93-3	Բութան-2-ոն	Butan-2-one	Ethyl methyl ketone; Methyl ethyl ketone; Ketone C-4
07.054	2842	754	107-87-9	Պենտան-2-ոն	Pentan-2-one	Ethyl acetone; Methyl propyl ketone; Propyl methyl ketone; Pentane-2-one
07.055	2588	755	5471-51-2	4-(պ-	4-(p-Hydroxyphenyl)butan-2-	p-Hydroxybenzyl acetone; oxyphenalon;

				Հիդրօքսիֆենիլբրօան-2-ն	one	Frambinone; 1-p- Hydroxyphenyl-3-butanone; p-Hydrobenzylacetone; p-Hydroxybenzylacetone
07.056	2700	758	80-71-7	3-Մեթիլցիկլոպենտան-1,2-դիոն	3-Methylcyclopentan-1,2-dione	2-Hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one; Methylcyclopentenolone; 3-Methylcyclopentane-1,2-dione; cyclotene; Corylone; 3-Methyl-2-cyclopenten-2-ol-1-one
07.057	3152	759	21835-01-8	3-Էթիլցիկլոպենտան-1,2-դիոն	3-Ethylcyclopentan-1,2-dione	2-Hydroxy-3-ethyl-2-cyclopenten cyclopenten-1-one; Ethyl cyclopentenolone; Ethyl cyclopentalone; 3-Ethyl-2-cyclopenten-2-ol-1-one
07.058	2546	2034	123-19-3	Հեպտան-4-ն	Heptan-4-one	Dipropyl ketone; Butyrone
07.059	2667	2035	10458-14-7	պ-Մենթան-3-ն	p-Menthan-3-one	2-Isopropyl-5- methylcyclohexanone; 4-Isopropyl-1-methylcyclohexan-3- one
07.060	2841	2039	600-14-6	Պենտան-2,3-դիոն	Pentan-2,3-dione	Acetyl propionyl
07.061	2033	2040	79-78-7	Ալիլ ալֆա-իոնոն	Allyl alpha-ionone	1-(2,6,6-Trimethyl-2- cyclohexene-1-yl)-1,6-heptadien-3-one; Allyl cyclocitrylideneacetone; alpha- AllyliononeS; 1-(2,6,6- Trimethylcyclohex-2-enyl)-1,6-heptadien-3-one
07.062	2803	2042	106-68-3	Օկտան-3-ն	Octan-3-one	Ethyl amyl ketone; Amyl ethyl ketone
07.063	2730	2043	7493-58-5	4-Մեթիլպենտան-2,3-դիոն	4-Methylpentan-2,3-dione	Acetyl isobutyryl
07.064	2543	2044	96-04-8	Հեպտան-2,3-դիոն	Heptan-2,3-dione	Acetyl pentanoyl; Acetyl valeryl; Valeryl acetyl
07.065	2587	2045	496-77-5	5-Հիդրօքսիօկտան-4-ն	5-Hydroxyoctan-4-one	Butyrolin; 5-Octanol-4-one
07.067	2964	2051	29606-79-9	Իզոպուլեգոն	Isopulegone	1-Methyl-4-isopropenylcyclohexan-3-one; 1-Methyl-4-isopropenyl-3- cyclohexanone; 1-Isopropyl-4- methyl-2-cyclohexanone; p-Menth-8-en-3-one
07.069	3059	2053	4433-36-7	Տետրահիդրո-պսեւդո-իոնոն	Tetrahydro-pseudo-ionone	6,10-Dimethyl-9-undecen-2-one; Dihydrogeranylacetone; 6,10-Dimethylundec-9-en-2-one
07.070	2146	2140	7492-37-7	3-Բենզիլհեպտան-4-ն	3-Benzylheptan-4-one	
07.071		2141	5455-24-3	Օկտան-4,5-դիոն	Octane-4,5-dione	Dibutyryl

07.072		2143	624-42-0	6-Մեթիլհեպտան-3-ոն	6-Methylheptan-3-one	Isoamyl ethyl ketone
07.075	3268	2234	13494-06-9	3,4-Դիմեթիլցիկլոպենտան-1,2-դիոն	3,4-Dimethylcyclopentan-1,2-dione	2-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-cyclopenten-1-one
07.076	3269	2235	13494-07-0	3,5-Դիմեթիլցիկլոպենտան-1,2-դիոն	3,5-Dimethylcyclopentan-1,2-dione	
07.077	3168	2255	4437-51-8	Հեքսան-3,4-դիոն	Hexan-3,4-dione	Dipropionyl; 3,4-Dioxohexane; Diethyl-alpha,beta-di-ketone
07.078	3460	2259	491-07-6	d,1-Իզոմենթոն	d,1-Isomenthone	Cis-1-Methyl-4-isopropyl-3-cyclohexanone; cis-para-Menthan-3-one; cis-p-Menthan-3-one
07.079	3226	2275	579-07-7	1-Ֆենիլպրոպան-1,2-դիոն	1-Phenylpropan-1,2-dione	Acetyl benzoyl; Methyl phenyl diketone; Methyl phenyl glyoxal; Phenyl methyl diketone
07.080	3305	2311	3008-43-3	3-Մեթիլցիկլոհեքսան-1,2-դիոն	3-Methylcyclohexan-1,2-dione	3-Methyl-1,2-cyclohexanedione; 2-Methyl-3,4-cyclohexanedione
07.081	3515	2312	4312-99-6	Օկտ-1-են-3-ոն	Oct-1-en-3-one	Vinyl amyl ketone; Amyl vinyl ketone
07.082	3603	2313	4643-27-0	Օկտ-2-են-4-ոն	Oct-2-en-4-one	Butyl propenyl ketone; Propenyl butyl ketone
07.083	3243	2340	23726-92-3	բետա-Դամասկոն	beta-Damascone	1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)but-2-en-1-one
07.084		2350	96-22-0	Պենտան-3-ոն	Pentan-3-one	Dimethyl acetone; Diethyl ketone; Dimethylacetone; Propione; Methacetone
07.086	2397	11839	102-04-5	1,3-Դիֆենիլպրոպան-2-ոն	1,3-Diphenylpropan-2-one	Dibenzyl ketone; Alpha,alpha-Diphenylketone; Benzyl ketone
07.087	2674	11836	122-84-9	4-Մեթօքսիֆենիլացետոն	4-Methoxyphenylacetone	Anisyl methyl ketone; 3-(4-Methoxyphenyl)propan-2-one; p-Methoxyphenylacetone; Anisketone; Anisic ketone
07.088	2713	11852	7784-98-7	Մեթիլ-դելտա-իոնոն	Methyl-delta-ionone	5-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-4-penten-3-one; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-enyl)pent-1-en-3-one
07.089	3166	11164	4674-50-4	Նոտկատոն	Nootkatone	5,6-Dimethyl-8-isopropenylbicyclo[4.4.0]dec-1-en-3-one; 4,4a,5,6,7,8-Hexahydro-6-isopropenyl-4,4a-

						dimethyl-2(3H)-naphthalene; 4,4a,5,6,7,8-Hexahydro-4,4a-dimethyl-6-(1-methylene-ethyl)-2(3H)-naphthalenone
07.090	3173	11102	5077-67-8	1-Հիդրօքսիբութան-2-ն	1-Hydroxybutan-2-one	2-Oxo-1-butanol; Propionyl cabinol; Ethyl hydroxymethyl ketone; 1-Butanol-2-one
07.091	3175		79-76-5	գամմա-իոնոն	gamma-Ionone	4-(2,2-Dimethyl-6-methylene-cyclohexyl)-3-buten-2-one; 4-(2-Methylene-6,6-dimethylcyclohexyl)-3-buten-2-one; 4-(2,2-Dimethyl-6-methylenecyclohexyl)but-3-en-2-one
07.092	3176	11128	499-70-7	պ-Մենթան-2-ն	p-Menthan-2-one	Carvomenthone; Tetrahydromenthone; Tetrahydrocarvone
07.093	3190	11148	13706-86-0	5-Մեթիլհեքսան-2,3-դիոն	5-Methylhexan-2,3-dione	2-Methyl-4,5-hexanedione; Acetyl isovaleryl; Isobutyl methyl diketone; Isobutyl methyl glyoxal
07.094	3196	11786	488-10-8	3-Մեթիլ-2-(պենտ-2(ցիս)-ենիլ)ցիկլոպենտ-2-են-1-ն	3-Methyl-2-(pent-2(cis)-enyl)cyclopent-2-en-1-one	cis-Jasmone
07.095	3261	11044	14765-30-1	2-(երկրորդային-բութիլ)ցիկլոհեքսանոն	2-(sec-Butyl)cyclohexanone	2-But-2-ylcyclohexanone; 2-(1-Methylpropyl)cyclohexanone
07.096	3290	11097	589-38-8	Հեքսան-3-ն	Hexan-3-one	Ethyl propyl ketone
07.097	3292	11113	59191-78-5	3-(Հիդրօքսիմեթիլ)օկտան-2-ն	3-(Hydroxymethyl)octan-2-one	
07.098	3360	11134	1193-18-6	3-Մեթիլցիկլոհեքս-2-են-1-ն	3-Methylcyclohex-2-en-1-one	1-Methyl-1-cyclohexenone-3
07.099	3363	11143	1604-28-0	6-Մեթիլհեպտա-3,5-դիեն-2-ն	6-Methylhepta-3,5-dien-2-one	2-methyl-hepta-2,4-dien-6-one; Methylheptadienone
07.100	3365	11150	3240-09-3	5-Մեթիլհեքս-5-են-2-ն	5-Methylhex-5-en-2-one	2-Methylallylacetone; 2-Methyl-1-hexen-5-one; 2-Methyl-allyl-acetone
07.101	3368	11853	141-79-7	4-Մեթիլպենտ-3-են-2-ն	4-Methylpent-3-en-2-one	Mesityl oxide; Methyl isobutenyl ketone; Isopropylideneacetone
07.102	3382	11179	1629-58-9	Պենտ-1-են-3-ն	Pent-1-en-3-one	Ethyl vinyl ketone
07.103	3388	11194	593-08-8	Տրիդեկան-2-ն	Tridecan-2-one	Methyl undecyl ketone; Hendecyl methyl ketone
07.104	3399	11093	4643-25-8	Հեպտ-2-են-4-ն	Hept-2-en-4-one	

07.105	3400	11094	1119-44-4	Հեպտ-3-են-2-ոն	Hept-3-en-2-one	Methyl pentenyl ketone; Butylidene acetone; n- Butylideneacetone
07.106	3409	11149	5166-53-0	5-Մեթիլհեքս-3-են-2-ոն	5-Methylhex-3-en-2-one	Isobutylidene acetone
07.107	3416	11170	1669-44-9	Օկտ-3-են-2-ոն	Oct-3-en-2-one	
07.108	3420	11197	23696-85-7	բետա-Դամասցենոն	beta-Damascenone	4-(2,6,6-trimethylcyclohexa-1, 3,-dienyl)-but-2-en-4-one; 1- (2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)but-2-en-1-one
07.109	3421	11200	1125-21-9	2,6,6-Տրիմեթիլցիկլոհեքս-2- են-1,4-դիոն	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1,4-dione	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-ene- 1,4-dione; 2-Cyclohexenedione- 1,4, 3,5,5-trimethyl-
07.110	3425	11744	542-46-1	Ցիկլոհեպտադեց-9-են-1-ոն	Cycloheptadec-9-en-1-one	Civetone; Civetone
07.111	3434	11135	541-91-3	3-Մեթիլցիկլոպենտադեկան-1-ոն	3-Methylcyclopentadecan-1-one	Muscone; Methylexaltone
07.112	3435	11137	2758-18-1	3-Մեթիլ-2-ցիկլոպենտեն-1-ոն	3-Methyl-2-cyclopenten-1-one	1-Methyl-1-cyclopenten-3-one
07.113	3440	11160	925-78-0	Նոնան-3-ոն	Nonan-3-one	Ethyl hexyl ketone
07.114	3442	11206	762-29-8	6,10,14-Տրիմեթիլպենտադեկա-5,9,13-տրիեն-2-ոն	6,10,14-Trimethylpentadeca-5,9,13-trien-2-one	Farnesyl acetone; 2,6,10- Trimethyl-2,6,10-pentadecatrien-14-one; 6,10,14- Trimethyl-5,9,13- pentadecatrien-2-one
07.115	3447	11057	20483-36-7	3,4-Դեհիդրո դիհիդրո-բետա- իոնոն	3,4-Dehydrodihydro-beta-ionone	Dehydrodihydroionone; 4-(2,6,6-trimethylcyclohexadien-1-yl)-2- butanone; 4-(2,6,6-Trimethyl- 1,3-cyclohexadienyl)butan-2-one
07.116	3449	11062	43219-68-7	1-(1,4-Դիմեթիլցիկլոհեքս-3- են-1-իլ)էթան-1-ոն	1-(1,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-yl)ethan-1-one	4-Acetyl-1,4-dimethylcyclohex-1-ene;
07.117	3453	11077	42348-12-9	3-էթիլ-2-հիդրօքսի-4-մեթիլցիկլոպենտ-2-են-1-ոն	3-Ethyl-2-hydroxy-4-methylcyclopent-2-en-1-one	3-Ethyl-4-methylcyclopentene; Ethylcyclopentenolone; 3-Ethyl- 2-cyclopenten-2-ol-1-one
07.118	3454	11078	53263-58-4	5-էթիլ-2-հիդրօքսի-3-մեթիլցիկլոպենտ-2-են-1-ոն	5-Ethyl-2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one	5-Ethyl-3-methylcyclopentene
07.119	3458	11046	10316-66-2	2-Հիդրօքսիցիկլոհեքս-2-են-1-ոն	2-Hydroxycyclohex-2-en-1-one	Cyclohexane-1,2-dione
07.120	3459	11198	4883-60-7	2-Հիդրօքսի-3,5,5-տրիմեթիլցիկլոհեքս-2-են-	2-Hydroxy-3,5,5-trimethylcyclohex-2-en-1-one	3,5,5-Trimethylcyclohexane-1,2- dione; 3,5,5-Trimethyl-1,2- cyclohexanedione

				1-ն		
07.121	3532	11751	10519-33-2	Դեց-3-են-2-ն	Dec-3-en-2-one	Heptylidene acetone; Oenanthylidene acetone; Enanthylidene acetone
07.122	3537	11914	108-83-8	2,6-Դիմեթիլհեպտան-4-ն	2,6-Dimethylheptan-4-one	Diisobutyl ketone; Isobutyl ketone; iso-Nonanone; Isovalerone
07.123	3542	11088	3796-70-1	Գերանիլացետոն	Geranylacetone	alpha,beta-dihydropseudoionone; 6,10-Dimethyl-5(trans),9-undecadien-2-one
07.124	3548	11784	118-93-4	2-Հիդրօքսիացետոնֆենոլ	2-Hydroxyacetophenone	Ethanone, 1-(2-hydroxyphenyl)-; o-acetylphenol
07.125	3550	11115	3142-66-3	3-Հիդրօքսիպենտան-2-ն	3-Hydroxypentan-2-one	Acetyl ethyl barbonol
07.126	3553	11918	78-59-1	3,5,5-Տրիմեթիլցիկլոհեքս-2-են-1-ն	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-en-1-one	Isophorone; Isoacetophenone
07.127	3560	11189	491-09-8	պ-Մենթա-1,4(8)-դիեն-3-ն	p-Mentha-1,4(8)-dien-3-one	Piperitenone; 4-Isopropylidene- 1-methyl-1-cyclohexen-3-one
07.128	3565	11703	7764-50-3	Դիհիդրոկարվոն	Dihydrocarvone	Cis-Dihydrocarvone; cis- Menthen-8(9)-one(2); 1-Methyl- 4-isopropenylcyclohexan-2-one; p-Menth-8(10)-en-2-one
07.129	3577		3720-16-9	3-Մեթիլ-5-պրոպիլցիկլոհեքս-2-են-1-ն	3-Methyl-5-propylcyclohex-2-en-1-one	1-Methyl-5-n-propyl-1-cyclohexen-3-one
07.130	3622		57378-68-4	դելտա-Դամասկոն	delta-Damascone	1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-enyl)but-2-en-1-one
07.131	3626	11060	17283-81-7	Դիհիդրո-բետա-իոնոն	Dihydro-beta-ionone	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)butan-2-one; 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)butan-2-one
07.132	3628	11059	31499-72-6	Դիհիդրո-ալֆա-իոնոն	Dihydro-alpha-ionone	4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)butan-2-one
07.133	3653		13171-00-1	4-Ացետիլ-6-տերտ-բուտիլ-1,1-դիմեթիլինդեն	4-Acetyl-6-tert-butyl-1,1-dimethylindane	Celestolide; 4-Acetyl-1,1-dimethyl-6-tert-butylindane; Acetyl-6-tert-butyl-2,3-dihydro-1,1-dimethylindane
07.134	3659	11053	43052-87-5	ալֆա-Դամասկոն	alpha-Damascone	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)-2-butene-4-one; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-enyl)but-2-en-1-one
07.135	3662	11884	28631-86-9	2,4-Դիհիդրօքսիացետոնֆենոլ	2,4-Dihydroxyacetophenone	1-Ethanone
07.136	3715		34545-88-5	4,4a,5,6-Տետրահիդրո-7-	4,4a,5,6-Tetrahydro-7-	

				մեթիլնավթալին-2(3H)-ոն	methylnapthalen-2(3H)-one	
07.137	3724	11808	2345-28-0	Պենտադեկան-2-ոն	Pentadecan-2-one	Methyl tridecyl ketone
07.138	3725		63759-55-7	2-Պենտիլբութ-1-են-3-ոն	2-Pentylbut-1-en-3-one	3-Methylene-2-octanone; 3- Methyleneoctan-2-one
07.139	3761		81925-81-7	5-Մեթիլհեպտ-2-են-4-ոն	5-Methylhept-2-en-4-one	2-Hepten-4-one, 5-methyl,
07.140	3763		1128-08-1	3-Մեթիլ-2-պենտիլցիկլոպենտ-2-են-1-ոն	3-Methyl-2-pentylcyclopent-2-en-1-one	Dihydrojasnone; 2-Pentyl-3- methyl-2-cyclopenten-1-one; 3- Methyl-2-(n-pentanyl)-2- cyclopentene-1-one
07.142		11035	498-02-2	Ացետովանիլոն	Acetovanillone	4-Hydroxy-3-methoxyacetophenone
07.146	2249	146	2244-16-8	d-Կարվոն	d-Carvone	d-p-Mentha-1,8-dien-2-one
07.147	2249	146	6485-40-1	l-Կարվոն	l-Carvone	l-p-Mentha-1,8-dien-2-one
07.148	3909	11047	108-94-1	Ցիկլոհեքսանոն	Cyclohexanone	Cyclohexyl ketone; Hexanon; Ketohexamethylene
07.149	3910	11050	120-92-3	Ցիկլոպենտանոն	Cyclopentanone	Ketocyclopentane; Ketopentamethylene
07.150		11055	693-54-9	Դեկան-2-ոն	Decan-2-one	
07.151	3966	11056	928-80-3	Դեկան-3-ոն	Decan-3-one	
07.153	3776		20489-53-6	1,10-Դիհիդրոնոտկատոն	1,10-Dihydronootkatone	1,2,6-Trimethyl-9-isopropylene-bicyclo[4.4.0]decan-4-one
07.154		11106	5650-43-1	1-(3,5-Դիմեթօքսի-4-հիդրօքսիֆենիլ)պրօպան-1-ոն	1-(3,5-Dimethoxy-4-hydroxyphenyl)propan-1-one	Propiosyringone; 3,5-Dimethoxy- 4-hydroxypropiofenone
07.157		11068	1604-34-8	6,10-Դիմեթիլունդեկան-2-ոն	6,10-Dimethylundecan-2-one	
07.158		11069	6175-49-1	Դոդեկան-2-ոն	Dodecan-2-one	
07.159	2479	551	4695-62-9	d-Ֆենխոն	d-Fenchone	d-1,3,3-Trimethyl-2- norbornanone; 1,3,3-Trimethyl- bicyclo[2.2.1]heptan-2-one
07.160		11089	2922-51-2	Հեպտադեկան-2-ոն	Heptadecan-2-one	Methylpentadecylketone
07.164		11105	2478-38-8	4-Հիդրօքսի-3,5-դիմեթօքսիացետօֆենոն	4-Hydroxy-3,5-dimethoxyacetophenone	Acetosyringone
07.167		11108	4984-85-4	4-Հիդրօքսիհեքսան-3-ոն	4-Hydroxyhexan-3-one	
07.168	4143		490-03-9	(+/-)-2-Հիդրօքսիպիպերիտոն	(+/-)-2-Hydroxypiperitone	Piperitone, 2-hydroxy-; Diosphenol; Buccocamphor; 2- Hydroxy-6-isopropyl-3-methyl-2- cyclohexen-1-one
07.169		11101	116-09-6	1-Հիդրօքսիպրօպան-2-ոն	1-Hydroxypropan-2-one	Hydroxyacetone; Acetyl carbinol
07.170	4144	11202	23267-57-4	բետա-իոնոն էպօքսիդ	beta-Ionone epoxide	4-(1,2-Epoxy-2,6,6-trimethylcyclohexyl)but-

						3-en-2-one
07.171	4198	11125	18358-53-7	Իզոպինոկամֆոն	Isopinocamphone	2,6,6-Trimethyl-bicyclo[3.1.1] cycloheptan-3-one
07.172	3939	11127	500-02-7	4-Իզոպրոպիլցիկլոհեքս-2-են-1-ոն	4-Isopropylcyclohex-2-en-1-one	Cryptone; Crypton; 4- Isopropylcyclohex-2-enone; DL- Kryptone
07.175	2910	2052	89-81-6	պ-Մենթ-1-են-3-ոն	p-Menth-1-en-3-one	Piperitone; alpha-Piperitone; 1-Methyl-4-isopropyl-1-cyclohexen-3-one
07.176	2667	2035	89-80-5	տրանս-Մենթոն	trans-Menthone	trans-p-Menthan-3-one
07.177	3868		33046-81-0	7-Մեթիլ-3-օկտենոն-2	7-Methyl-3-octenone-2	trans-7-Methyl-3-octen-2-one
07.178		11131	563-80-4	3- Մեթիլբութան-2-ոն	3-Methylbutan-2-one	3-Methyl-1-butenol-2; Methyl isopropyl ketone
07.179	3946		583-60-8	2- Մեթիլցիկլոհեքսանոն	2-Methylcyclohexanone	Methyl anone
07.180	3947		591-24-2	3- Մեթիլցիկլոհեքսանոն	3-Methylcyclohexanone	
07.181		11146	928-68-7	6- Մեթիլհեպտան-2-ոն	6-Methylheptan-2-one	
07.184	4057		113486-29-6	3- Մեթիլնոնա-2,4-դիոն	3-Methylnona-2,4-dione	3-Methyl-2,4-nonanedione
07.185		11157	565-61-7	3- Մեթիլպենտան-2-ոն	3-Methylpentan-2-one	
07.187		11162	32064-72-5	Նոն-2-են-4-ոն	Non-2-en-4-one	
07.188	3955	11163	14309-57-0	Նոն-3-են-2-ոն	Non-3-en-2-one	
07.189		11161	4485-09-0	Նոնան-4-ոն	Nonan-4-one	
07.194		11182	2550-26-7	4-Ֆենիլբութան-2-ոն	4-Phenylbutan-2-one	
07.195		11042	103-79-7	1-Ֆենիլպրոպան-2-ոն	1-Phenylpropan-2-one	Benzyl methyl ketone
07.196		11186	80-57-9	Պին-2-են-4-ոն	Pin-2-en-4-one	Verbenone; 4,6,6-Trimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-one
07.198		11191	141-10-6	Պսեւդո-իոնոն	Pseudo-ionone	6,10-Dimethylundeca-3,5,9-trien-2-one
07.199		11192	2345-27-9	Տետրադեկան-2-ոն	Tetradecan-2-one	
07.205		11205	502-69-2	6,10,14-Տրիմեթիլպենտադեկան-2-ոն	6,10,14-Trimethylpentadecan-2-one	Hexahydrofarnesyl acetone
07.215	2230	140	464-49-3	(1R)-1,7,7-Տրիմեթիլբիցիկլո[2.2.1]հեպտան-2-ոն	(1R)-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1] heptan-2-one	d-Camphor
07.219	3196	11786	6261-18-3	տրանս-3-Մեթիլ-2-(2-պենտենիլ)-2-ցիկլոպենտեն-1-ոն	trans-3-Methyl-2-(2-pentenyl)-2-cyclopenten-1-one	trans-Jasmone;
07.224	3243	2340	23726-91-2	տրանս-1-(2,6,6-Տրիմեթիլ-1-ցիկլոհեքսեն-1-իլ)բութ-2-ոն	tr-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-one	

				են- 1-ն		
07.225	3659	11053	23726-94-5	ցիս-1-(2,6,6-Տրիմեթիլ-2-ցիկլոհեքսեն-1-իլ)բութ-2-են- 1-ն	cis-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)but-2-en-1-one	cis-alpha-Damascone;
07.236		11171	22610-86-2	5-Օկտեն-2-ն	5-Octen-2-one	
07.238	4139		37160-77-3	3-Հիդրօքսի-2-օկտանոն	3-Hydroxy-2-octanone	2-Octanone, 3-hydroxy-
07.240	4000		13019-20-0	2-Մեթիլհեպտան-3-ն	2-Methylheptan-3-one	
07.242	4052		5355-63-5	3-Հիդրօքսի-4-ֆենիլբութան-2-ն	3-Hydroxy-4-phenylbutan-2-one	2-Butanone, 3-hydroxy-4-phenyl-
07.244	4001		20859-10-3	տրանս-6-Մեթիլ-3-հեպտեն-2-ն	trans-6-Methyl-3-hepten-2-one	
07.247	4008		30086-02-3	Օկտադիեն-2-ն/3.5-(E,E)	Octadien-2-one/3.5-(E,E)	
07.248	4060		585-25-1	2,3-Օկտանդիոն	2,3-OCTANEDIONE	Octan-2,3-dione
07.249	4022		927-49-1	Ունդեկան-6-ն	Undecan-6-one	
07.251	4316		577-16-2	2-Մեթիլացետոնֆենոն	2-Methylacetophenone	
08.001	2487	1	64-18-6	Մրջնաթթու	Formic acid	Methanoic acid
08.002	2006	2	64-19-7	Քացախաթթու	Acetic acid	Ethanoic acid; Ethylic acid; Methanecarboxylic acid
08.003	2924	3	79-09-4	Պրոպիոնաթթու	Propionic acid	Methylacetic acid; Ethylformic acid
08.004	2611	4	598-82-3	Կաթնաթթու	Lactic acid	alpha-Hydroxypropanoic acid; 2-Hydroxypropanoic acid
08.005	2221	5	107-92-6	Կարագաթթու	Butyric acid	Ethylacetic acid; Butanoic acid; 1-Propanecarboxylic acid
08.006	2222	6	79-31-2	2-Մեթիլպրոպիոնաթթու	2-Methylpropionic acid	Isobutyric acid; Isopropylformic acid; Butyric iso acid
08.007	3101	7	109-52-4	Վալերիանաթթու	Valeric acid	Pentanoic acid; Propylacetic acid; Valerianic acid; 1- Butanecarboxylic acid
08.008	3102	8	503-74-2	3-Մեթիլկարագաթթու	3-Methylbutyric acid	Isopentanoic acid; beta- Methylbutyric acid; Delphinic acid; Active valeric acid; թնտա- Methylbutyric acid
08.009	2559	9	142-62-1	Հեքսանաթթու	Hexanoic acid	Caproic acid; Hexoic acid; 2- Butylacetic acid; Pentylformic acid
08.010	2799	10	124-07-2	Օկտանաթթու	Octanoic acid	Caprylic acid; Octoic acid; C- 8; Octylic acid; 1- Heptanecarboxylic acid
08.011	2364	11	334-48-5	Դեկանաթթու	Decanoic acid	Capric acid; Decylic acid; 1- Nonanecarboxylic acid

08.012	2614	12	143-07-7	Դոդեկանաթթու	Dodecanoic acid	Lauric acid; Dodecoic acid; Laurostearic acid
08.013	2815	13	112-80-1	Օլեինաթթու	Oleic acid	Oleinic acid; trans-Elaidic acid; Octadec-9-enoic acid
08.014	2832	14	57-10-3	Հեքսադեկանաթթու	Hexadecanoic acid	Palmitic acid; Hexadecylic acid; Cetylic acid; 1- Pentadecanecarbocyclic acid
08.015	3035	15	57-11-4	Օկտադեկանաթթու	Octadecanoic acid	Stearic acid; Octadecylic acid
08.016	2764	16	544-63-8	Տետրադեկանաթթու	Tetradecanoic acid	Myristic acid; Crodacid
08.017	2655	17	6915-15-7	Խնձորաթթու	l-Malic acid	2-Hydroxy-1,4-butanedioic acid; Hydroxysuccinic acid; 2- Hydroxybutane-1,4-dioic acid
08.018	3044	18	133-37-9	Գինեթթու	Tartaric acid	Racemic acid; 2,3- Dihydroxysuccinic acid; 2,3- Dihydroxybutanedioic acid
08.019	2970	19	127-17-3	Պիրոխաղողաթթու	Pyruvic acid	2-Ketopropionic acid; Acetylformic acid; Alpha- Ketopropionoc acid; Pyroracemic acid; 2-Oxopropanoic acid
08.021	2131	21	65-85-0	Բենզոյաթթու	Benzoic acid	Benzenecarboxylic acid; Phenylformic acid; Dracylic acid; Carboxybenzene; Phenyl carboxylic acid
08.022	2288	22	621-82-9	Դարչնաթթու	Cinnamic acid	tert-beta-Phenylacrylic acid; 3 3-Phenyl-2-propenoic acid; թեսա-Phenylacrylic acid; 3-Phenylacrylic acid; 3-Phenylprop-2-enoic acid
08.023	2627	23	123-76-2	4-Օքսովալերիանաթթու	4-Oxovaleric acid	Laevulinic acid; Acetopropionic acid; Laevulic acid; Levulinic acid; 4-Oxopentanoic acid; 3- Acetylpropionic acid
08.024		24	110-15-6	Սաթեթթու	Succinic acid	Butan-1,4-dioic acid; 1,2- Ethanedicarboxylic acid; Butanedioic acid
08.025	2488	25	110-17-8	Ֆումարաթթու	Fumaric acid	Allomalenic acid; Boletic acid; tr-Butenedionic acid; tr-1,2-ethylenedicarboxylic acid; But- 2(trans)-enedioic acid
08.026	2011	26	124-04-9	Ադիպինաթթու	Adipic acid	1,4-Butanedicarboxylic acid; Hexanedioic acid
08.028	3348	28	111-14-8	Հեպտանային թթու	Heptanoic acid	n-Heptanoic; Enanthic; n- Heptylic; n-Heptoic acid; Oenanthic; Oenanthic acid; n-

						Heptanoic acid; Enanthic acid
08.029	2784	29	112-05-0	Նոնանաթթու	Nonanoic acid	Pelargonic acid; Octane-1- carboxylic acid; Nonylic acid; Nonoic acid
08.031	2754	31	97-61-0	2-Մեթիլվալերիանաթթու	2-Methylvaleric acid	2-Methylpentanoic acid; Methylpropylacetic acid
08.032	2889	32	501-52-0	3-Ֆենիլպրոպիոնաթթու	3-Phenylpropionic acid	Benzylacetic acid; Hydrocinnamic acid; քետա- Phenylpropionic acid; Dihydrocinnamic acid
08.033	2010	33	499-12-7	Պրոպ-1-են-1,2,3-տրիկարբոնաթթու	Prop-1-ene-1,2,3- tricarboxylic acid	Aconitic acid; Achilleic acid; Equisetic acid; Citridic acid; 2-Carboxyglutaconic acid
08.034	2347	34	5292-21-7	Ցիկլոհեքսիլքացախաթթու	Cyclohexylacetic acid	Cyclohexaneacetic acid
08.035	3191	582	4536-23-6	2-Մեթիլիեքսանաթթու	2-Methylhexanoic acid	2-Methylcaproic acid; 2- Butylpropanoic acid; Hexana-2- carboxylic acid
08.036	3142	616	502-47-6	Ցիտրոնելլաթթու	Citronellic acid	Rhodinolic acid; Rhodinic acid; 3,7-Dimethyloct-6-enoic acid
08.037	3891	653	328-50-7	2-Օքսոգլուտարաթթու	2-Oxoglutaric acid	alpha-Ketoglutaric acid; 2-Oxo- 1,5-pentanedioic acid; 2- Ketoglutaric acid; 2-Oxopentanedioic acid
08.038	2878	672	103-82-2	Ֆենիլքացախաթթու	Phenylacetic acid	alpha-Toluic acid; Benzylcarboxylic acid
08.039	3247	689	112-38-9	Ունդեց-10-ենաթթու	Undec-10-enoic acid	Undecylenic acid; 10-Hendecenoic acid
08.040	3986	693	99-96-7	4-Հիդրօքսիբենզոյաթթու	4-Hydroxybenzoic acid	p-Hydroxybenzoic acid
08.041	3380	694	60-33-3	Օկտադեկա-9,12-դիենաթթու	Octadeca-9,12-dienoic acid	Linoleic acid; Linoleic and Linolenic acids
08.042	3245	696	112-37-8	Ունդեկանաթթու	Undecanoic acid	n-Undecoic acid; n-Undecylic acid; Hendecanoic acid
08.043	3988	697	121-34-6	Վանիլինաթթու	Vanillic acid	4-Hydroxy-3-methoxy-benzoic acid; 4-Hydroxy-3- methoxybenzoic acid
08.044	3143	744	21016-46-6	2,4-Դիմեթիլպենտ-2-ենաթթու	2,4-Dimethylpent-2-enoic acid	
08.045	2429	2001	88-09-5	2-Էթիլկարագաթթու	2-Ethylbutyric acid	alpha-Ethylbutyric acid; Diethylacetic acid
08.046	2695	2002	116-53-0	2-Մեթիլկարագաթթու	2-Methylbutyric acid	Methylethyl acetic acid; Butane-2-carboxylic acid
08.047	2706	2003	1188-02-9	2-Մեթիլիեպտանաթթու	2-Methylheptanoic acid	2-Methyloenanthic acid; Methylamylacetic acid; Isocaprylic acid; Isooctanoic acid
08.048	2843	2004	591-80-0	Պենտ-4-ենաթթու	Pent-4-enoic acid	Allyl acetic acid

08.049	2872	2005	122-59-8	Ֆենօքսիքացախաթթու	Phenoxyacetic acid	Glycollic acid phenyl ether; Phenoxyethanoic acid; o- Phenylglycolic acid
08.050	3170	2256	4219-24-3	Հեքս-3-ենաթթու	Hex-3-enoic acid	
08.051	3869	2262	759-05-7	3-Մեթիլ-2-օքսոկարագաթթու	3-Methyl-2-oxobutyric acid	2-Oxoisovaleric acid; Dimethylpyruvic acid
08.052	3871	2263	816-66-0	4-Մեթիլ-2-օքսովալերիանաթթու	4-Methyl-2-oxovaleric acid	2-Keto-4-methyl-pentanoic acid; 4-Methyl-2-oxopentanoic acid; alpha-Ketoisocaproic acid; Isopropyl pyruvic acid
08.053		2264	141-82-2	Մալոնաթթու	Malonic acid	Methanedicarboxylic acid; Propane dioic acid; Propan 1,3- dioic acid; Propanedioic acid
08.054	3169	11777	13419-69-7	Հեքս-2(տրանս)-ենաթթու	Hex-2(trans)-enoic acid	բետա-Propylacrylic acid; 3- 3-Propylacrylic acid;
08.055	3195	11680	3142-72-1	2-Մեթիլ-2-պենտենաթթու	2-Methyl-2-pentenoic acid	3-Ethyl-2-methylacrylic acid; 2 բետա-Pentene-2-carboxylic acid; 2-Propylidinepropionic acid;
08.056	3437	10149	105-43-1	3-Մեթիլվալերիանաթթու	3-Methylvaleric acid	Sec-butyl acetic acid; 2-Methyl բետա-butane-1-carboxylic acid; բետա-Methylvaleric acid
08.057	3463	10150	646-07-1	4- Մեթիլվալերիանաթթու	4-Methylvaleric acid	Isohexanoic acid; Isocaproic acid; 4-Methyl pentanoic acid
08.058	3464	10147	37674-63-8	2-Մեթիլպենտ-3-ենաթթու	2-Methylpent-3-enoic acid	
08.059	3511	10148	1575-74-2	2-Մեթիլպենտ-4-ենաթթու	2-Methylpent-4-enoic acid	
08.060	3531	11911	98-89-5	Ցիկլոհեքսանկարբոնաթթու	Cyclohexanecarboxylic acid	
08.061	3572	10142	628-46-6	5-Մեթիլհեքսանաթթու	5-Methylhexanoic acid	Isoheptanoic acid; Isovanthnic acid; Isoamyl acetic acid
08.062	3574	11925	45019-28-1	4-Մեթիլնոնանաթթու	4-Methylnonanoic acid	4-Methylpelargonic acid
08.063	3575	11926	54947-74-9	4-Մեթիլօկտանաթթու	4-Methyloctanoic acid	
08.064	3599	10168	80-59-1	2-Մեթիլօկտանաթթու	2-Methylcrotonic acid	Tiglic acid; 2-Methyl crotonic acid; 2-Methyl-2-butenic acid; trans-2,3-Dimethyl-acrylic acid; Methylbut-2(trans)-enoic acid
08.065	3660	10090	14436-32-9	Դեց-9-ենաթթու	Dec-9-enoic acid	
08.066	3723		600-18-0	2-Օքսոկարագաթթու	2-Oxobutyric acid	Ketobutyric acid; Alpha- Ketobutyric acid
08.067	3731		71298-42-5	1,2,5,6-Տետրահիդրոկումինաթթու	1,2,5,6-Tetrahydrocuminic acid	4-Isopropyl-3-cyclohexene-1- carboxylic acid; 3-Cyclohexene- 1-carboxylic acid, 4-(1-methylethyl)-, (+/-)-; 1-(4- Isopropylcyclohex-

						3-enyl) carboxylic acid
08.068	3742		72881-27-7	Դեց-(5-և 6)-ենաթթու	Dec-(5-and 6)-enoic acid	
08.070	3187	10138	541-47-9	3-Մեթիլկրոտոնաթթու	3-Methylcrotonic acid	3,3-Dimethyl-acrylic acid; 3- Methyl-but-2-enoic acid; բետա, բետա-Dimethylacrylic acid; Senecioic acid; 3-Methylbut- 2(trans)-enoic acid
08.071	3945	10077	100-09-4	պ-Անիսոնաթթու	p-Anisic acid	4-Anisic acid; Draconic acid; p-Methoxybenzoic acid; 4-Methoxybenzoic acid
08.072	3908	10080	3724-65-0	Բուր-2-ենաթթու (ցիս և տրանս)	But-2-enoic acid (cis and trans)	Crotonic acid (trans) + isoCrotonic acid (cis)
08.073	3913	10087	3913-85-7	Դեց-2-ենաթթու	Dec-2-enoic acid	2-Decenoic acid
08.074		10088	15469-77-9	Դեց-3-ենաթթու	Dec-3-enoic acid	3-decenoic acid
08.075	3914	10089	26303-90-2	Դեց-4-ենաթթու	Dec-4-enoic acid	4-Decenoic acid
08.076	3798		89-86-1	2,4-Դիհիդրօքսիբենզոյաթթու	2,4-Dihydroxybenzoic acid	
08.079	3800		16493-80-4	4-Էթիլօկտանաթթու	4-Ethyl octanoic acid	
08.080		10170	149-91-7	Գալլաթթու	Gallic acid	3,4,5-Trihydroxybenzoic acid; 3,4,5-trihydroxybenzoic acid
08.081	4121	10094	459-80-3	Խորդենաթթու	Geranic acid	3,7-Dimethyl-2(trans),6- octadienoic acid; 3,7- dimethylocta-2,6-dienoic acid; 3,7-dimethyl-2(trans),6- Octadienoic acid
08.083		10102	18999-28-5	Հեպտ-2-ենաթթու	Hept-2-enoic acid	
08.085	3921		110-44-1	Հեքսա-2,4-դիենաթթու	Hexa-2,4-dienoic acid	
08.086	3843		1113-60-6	3-Հիդրօքսի-2-օքսոպրոպիոնաթթու	3-Hydroxy-2-oxopropionic acid	Propanoic acid, 3-hydroxy-2- oxo-; 3-Hydroxy-2-oxopropanoic acid;
08.087		10111	530-57-4	4-Հիդրօքսի-3,5-դիմեթօքսիբենզոյաթթու	4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzoic acid	Syringic acid
08.089		10113	1135-24-6	4-Հիդրօքսի-3-մեթօքսիդարչնաթթու	4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid	Ferulic acid; 3-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)prop-2-enoic acid
08.090		10118	498-36-2	2-Հիդրօքսի-4-մեթիլվալերիանաթթու	2-Hydroxy-4-methylvaleric acid	
08.092	3944		586-38-9	3-Մեթօքսիբենզոյաթթու	3-Methoxybenzoic acid	m-Anisic acid; 3-Anisic acid;
08.093	3870	10146	39748-49-7	3-Մեթիլ-2-օքսովալերիանաթթու	3-Methyl-2-oxovaleric acid	Methyl ethyl pyruvic acid; Sodium 3-methyl-2-oxopentanoic acid;
08.099	4180		10321-71-8	(E,Z) 4-Մեթիլպենտ-2-ենաթթու	(E,Z)-4-Methylpent-2-enoic acid	4-Methyl-2-pentenoic acid

08.101	3954	10153	3760-11-0	Նոն-2-ենաթթու	Non-2-enoic acid	
08.102		10154	4124-88-3	Նոն-3-ենաթթու	Non-3-enoic acid	
08.103		10079	123-99-9	Նոնանդիկարբոնաթթու	Nonanedioic acid	Azelaic acid
08.107	4193	10163	13991-37-2	Պենտ-2-ենաթթու	Pent-2-enoic acid	
08.108		10164	492-37-5	2-Ֆենիլպրոպիոնաթթու	2-Phenylpropionic acid	hydratropic-acid-
08.109	3892		156-06-9	3-Ֆենիլպիրոլիսաղողաթթու	3-Phenylpyruvic acid	3-Phenyl-2-oxopropanoic acid; 3-Oxo-3-phenylpropanoic acid
08.112	3985	10165	69-72-7	Սալիցիլաթթու	Salicylic acid	2-Hydroxybenzoic acid; 2- Hydroxy-benzoic acid
08.113	3277	24	150-90-3	Սաթթթու, դինատրիումական աղ	Succinic acid, disodium salt	
08.114	3957	10156	1871-67-6	2-Օկտենաթթու	2-Octenoic acid	trans-2-Octenoic acid; Oct-2- enoic acid
08.119	3169	11777	1191-04-4	2-Հեքսենաթթու	2-Hexenoic acid	
08.120	3599	10168	13201-46-2	2-Մեթիլ-2-բութենաթթու	2-Methyl-2-butenic acid	
08.123	3920		10352-88-2	տրանս-2-Հեպտենաթթու	trans-2-Heptenoic acid	
09.001	2414	191	141-78-6	Էթիլ ացետատ	Ethyl acetate	Acetic ether
09.002	2925	192	109-60-4	Պրոպիլ ացետատ	Propyl acetate	Propyl ethanoate
09.003	2926	193	108-21-4	Իզոպրոպիլ ացետատ	Isopropyl acetate	Propyl iso acetate
09.004	2174	194	123-86-4	Բութիլ ացետատ	Butyl acetate	Butyl ethanoate
09.005	2175	195	110-19-0	Իզոբութիլ ացետատ	Isobutyl acetate	Butyl iso acetate; 2-Methyl-1- propyl acetate; Iso-butyl acetate; 2-Methylpropyl acetate
09.006	2565	196	142-92-7	Հեքսիլ ացետատ	Hexyl acetate	Hexyl ethanoate; 1-Acetoxy- hexane
09.007	2806	197	112-14-1	Օկտիլ ացետատ	Octyl acetate	Acetate C-8; n-Octanyl acetate; 2-Ethyl hexyl acetate; Octyl ethanoate
09.008	2788	198	143-13-5	Նոնիլ ացետատ	Nonyl acetate	Acetate C-9; Pelargonyl acetate; Nonyl ethanoate
09.009	2367	199	112-17-4	Դեցիլ ացետատ	Decyl acetate	Acetate C-10; Decyl ethanoate; Decanyl acetate; 1- Acetoxydecane; Acetic acid decyl ester; Decanol acetate
09.010	2616	200	112-66-3	Դոդեցիլ ացետատ	Dodecyl acetate	Lauryl acetate; Acetate C-12; Dodecanyl acetate; Lauryl ethanoate; Dodecanyl ethanoate
09.011	2509	201	105-87-3	Գերանիլ ացետատ	Geranyl acetate	Geraniol acetate; trans-3,7- Dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate; 2,6-Dimethyl-2,6-octadiene-8-yl acetate; 3,7- Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl acetate

09.012	2311	202	150-84-5	Ֆիտրոնեյլիլ ագետատ	Citronellyl acetate	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl acetate; 3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl ethanoate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl acetate
09.013	2636	203	115-95-7	Լինալիլ ագետատ	Linalyl acetate	Bergamol; 3,7-Dimethyl-1,6- octadien-3-yl acetate; Licareol acetate; Linalool acetate; 1,5- Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate
09.014	2135	204	140-11-4	Բենզիլ ագետատ	Benzyl acetate	Benzyl ethanoate
09.015	3047	205	80-26-2	ալֆա-Տերպինիլ ագետատ	alpha-Terpinyl acetate	3-Cyclohexene-1-methanol, alpha,alpha, 4-trimethyl, acetate; p-Menth-1-en-8-yl acetate
09.016	2668	206	29066-34-0	Մենթիլ ագետատ	Menthyl acetate	l-p-Menth-3-yl acetate; Menthol acetate; 1-Isopropyl-4- methylcyclohex-2-yl acetate; (1-alpha,2-beta,5-alpha)-2-Isopropyl-5-methylcyclohexyl acetate
09.017	2159	207	76-49-3	Բորնիլ ագետատ	Bornyl acetate	Borneol acetate; 2-Camphanyl acetate; Bornyl ethanoate; l- Bornyl acetate; d-Bornyl acetate; Bornyl acetic ether; 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate
09.018	2293	208	103-54-8	Ցինամիլ ագետատ	Cinnamyl acetate	3-Phenyl-2-propen-1-yl acetate; 3-Phenylallyl acetate; 3- Phenylprop-2-enyl acetate
09.019	2098	209	104-21-2	պ-Անիսիլ ագետատ	p-Anisyl acetate	Benzenemethanol, 4-methoxy-, acetate; Anisyl alcohol, acetate; Benzyl alcohol, p-Methoxy, acetate; 4- Methoxybenzyl acetate
09.020	2469	210	93-28-7	Էվգենիլ ագետատ	Eugenyl acetate	Eugenol acetate; Aceteugenol; 2-Methoxy-4-phenyl acetate; Acetyl eugenol; 4-Allyl-2-methoxyphenyl acetate
09.021		211	628-63-7	Պենտիլ ագետատ	Pentyl acetate	Amyl acetate;
09.022	2547	212	112-06-1	Հեպտիլ ագետատ	Heptyl acetate	Acetate C-7; Heptanyl acetate; Heptyl ethanoate
09.023	2676	213	79-20-9	Մեթիլ ագետատ	Methyl acetate	Methyl ethanoate
09.024	2055	214	123-92-2	Իզոպենտիլ ագետատ	Isopentyl acetate	Isoamyl acetate; beta-Methyl butyl acetate; Amyl acetate common; Amyl iso acetate; Isoamyl ethanoate; 3-Methylbutyl acetate
09.025	2425	215	10031-87-5	2-Էթիլբուտիլ ագետատ	2-Ethylbutyl acetate	beta-Ethylbutyl acetate
09.026	2064	216	7493-78-9	ալֆա-Պենտիլցինամիլ ագետատ	alpha-Pentylcinnamyl acetate	alpha-n-Amyl-beta-phenylacryl acetate; alpha-Pentylcinnamyl acetate; Floxin acetate;

						2-Pentyl-3-phenylprop-2-enyl acetate
09.027	2349	217	622-45-7	Ցիկլոհեքսիլ ացետատ	Cyclohexyl acetate	Cyclohexane acetate;
09.028	2348	218	21722-83-8	2-Ցիկլոհեքսիլէթիլ ացետատ	2-Cyclohexylethyl acetate	Cyclohexane ethyl acetate; Ethylcyclohexyl acetate; Hexahydrophenyl ethyl acetate
09.029	2735	219	103-07-1	1,1-Դիմեթիլ-3-ֆենիլպրոպիլ ացետատ	1,1-Dimethyl-3-phenylpropyl acetate	Dimethyl phenethyl carbinyl acetate; 1,1-Dimethyl-3- phenylpropan-1-yl acetate; 2-Methyl-4-phenyl-2-butyl acetate
09.030	2470	220	93-29-8	2-Մեթօքսի-4-(պրոպ-1-ենիլ)ֆենիլ ացետատ	2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenyl acetate	Isoeugenyl acetate; Isoeugenol acetate; 2-Methoxy-4-propenyl phenyl acetate; Acetisoeugenol
09.031	2857	221	103-45-7	Ֆենէթիլ ացետատ	Phenethyl acetate	2-Phenylethyl acetate; Benzyl carbinyl acetate
09.032	2890	222	122-72-5	3-Ֆենիլպրոպիլ ացետատ	3-Phenylpropyl acetate	Phenylpropyl acetate; 3-phenyl- 1-propyl acetate; Hydrocinnamyl acetate; beta-Phenylpropyl acetate
09.033	2981	223	141-11-7	Ռոդինիլ ացետատ	Rhodinyl acetate	alpha-Citronellyl acetate; 3,7-Dimethyloct-7-enyl acetate
09.034	3007	224	1323-00-8	Սանտալիլ ացետատ	Santalyl acetate	alpha-Santalol, acetate; Բետա- Santalol, acetate
09.035	3108	225	881-68-5	Վանիլիլ ացետատ	Vanillyl acetate	Acetyl vanillin; Benzaldehyde, 4-(acetyloxy)-3-methoxy-; 3-Methoxy-4-acetoxybenzaldehyde; 4-Acetoxy- 3-methoxybenzaldehyde
09.036	3073	226	140-39-6	պ-Տոլիլ ացետատ	p-Tolyl acetate	p-Cresyl acetate; 4- methylbenzoic acid methyl ester; Acetyl p-Cresol; p-Tolyl ethanoate; p-Cresylic acetate; 4-Methylphenyl acetate
09.037	2418	245	140-88-5	Էթիլ ակրիլատ	Ethyl acrylate	Ethyl propenoate; Ethyl prop-2- enoate
09.038	2693	263	623-42-7	Մեթիլ բուտիրատ	Methyl butyrate	Methyl butanoate
09.039	2427	264	105-54-4	Էթիլ բուտիրատ	Ethyl butyrate	Ethyl n-butanoate; Butyric ether; Ethyl butanoate
09.040	2934	266	105-66-8	Պրոպիլ բուտիրատ	Propyl butyrate	Propyl butanoate
09.041	2935	267	638-11-9	Իզոպրոպիլ բուտիրատ	Isopropyl butyrate	Propyl iso butyrate; Propyl iso butanoate; Isopropyl butanoate
09.042	2186	268	109-21-7	Բուտիլ բուտիրատ	Butyl butyrate	Butyl butanoate
09.043	2187	269	539-90-2	Իզոբուտիլ բուտիրատ	Isobutyl butyrate	Butyl iso butyrate; 2-Methyl-1- propyl butyrate; Isobutyl butanoate; 2-Methylpropyl butanoate

09.044	2059	270	540-18-1	Պենտիլ բուտիրատ	Pentyl butyrate	Amyl butyrate; Amyl butanoate
09.045	2568	271	2639-63-6	Հեքսիլ բուտիրատ	Hexyl butyrate	n-Hexyl n-butanoate; Hexyl butanoate
09.046	2807	272	110-39-4	Օկտիլ բուտիրատ	Octyl butyrate	Octyl butanoate,
09.047	2368	273	5454-09-1	Դեցիլ բուտիրատ	Decyl butyrate	Decyl butanoate; 1-Butyroxyl decane
09.048	2512	274	106-29-6	Գերանիլ բուտիրատ	Geranyl butyrate	trans-3,7-Dimethyl-2,6- octadien-1-yl butanoate; 3,7- Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl butanoate
09.049	2312	275	141-16-2	Ցիտրոնելիլ բուտիրատ	Citronellyl butyrate	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl butyrate; 3,7-Dimethyloct-6- enyl butanoate
09.050	2639	276	78-36-4	Լինալիլ բուտիրատ	Linalyl butyrate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl butyrate; Linalyl n-butylate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl butanoate
09.051	2140	277	103-37-7	Բենզիլ բուտիրատ	Benzyl butyrate	Benzyl n-butylate; Benzyl n- butanoate; Benzyl butanoate;
09.052	3049	278	2153-28-8	Տերպինիլ բուտիրատ	Terpinyl butyrate	p-Menth-1-en-8-yl butylate; p- Menth-1-en-8-ol butylate; p- Menth-1-en-8-yl butanoate
09.053	2296	279	103-61-7	Ցինամիլ բուտիրատ	Cinnamyl butyrate	Phenylpropenyl-n-butylate; 3- Phenyl-2-propen-1-yl butanoate; Butyric acid, 3-phenyl-2- propen-1-yl ester; 3- Phenylprop-2-enyl butanoate
09.054	2021	280	2051-78-7	Ալլիլ բուտիրատ	Allyl butyrate	Allyl-n-butylate; Vinyl carbonyl butylate; 2-Propen-1- yl butanoate; Allyl butanoate;
09.055	2060	282	106-27-4	3-Մեթիլբուտիլ բուտիրատ	3-Methylbutyl butyrate	Isoamyl butylate; Isoamyl n- butylate
09.057	2891	285	80866-83-7	2-Ֆենիլպրոպիլ բուտիրատ	2-Phenylpropyl butyrate	alpha-Phenylpropyl alcohol, butyric ester; beta- methylphenethyl butylate; Hydratropyl butylate
09.058	2100	286	6963-56-0	պ-Անիսիլ բուտիրատ	p-Anisyl butyrate	Benzyl alcohol, p-methoxy, butylate; Butyric acid, p- methoxybenzyl ester; 4-Methoxybenzyl butanoate
09.059	2432	309	110-38-3	Էթիլ դեկանատ	Ethyl decanoate	Ethyl caprate; Ethyl decylate; Ethyl caprylate
09.060	2439	310	123-66-0	Էթիլ հեքսանատ	Ethyl hexanoate	Ethyl caproate; Capronic ether absolute; Ethyl caprylate
09.061	2949	311	626-77-7	Պրոպիլ հեքսանատ	Propyl hexanoate	Propyl caprylate
09.062	2950	312	2311-46-8	Իզոպրոպիլ հեքսանատ	Isopropyl hexanoate	Propyl iso hexanoate; Propyl iso Hexylate; Isopropyl caprylate; Isopropyl caprylate
09.063	2201	313	626-82-4	Բուտիլ հեքսանատ	Butyl hexanoate	Butyl caprylate

09.064	2202	314	105-79-3	Իզոբուտիլ հեքսանոատ	Isobutyl hexanoate	Isobutyl caproate; Butyl iso hexanoate; Butyl iso caproate; 2-Methylpropyl hexanoate
09.065	2074	315	540-07-8	Պենտիլ հեքսանոատ	Pentyl hexanoate	Amyl hexanoate; Amyl caproate; Pentyl caproate
09.066	2572	316	6378-65-0	Հեքսիլ հեքսանոատ	Hexyl hexanoate	Hexyl caproate
09.067	2515	317	10032-02-7	Գերանիլ հեքսանոատ	Geranyl hexanoate	Geranyl caproate; trans-3,7- Dimethyl-2,6-octadien-1-yl hexanoate; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl n-hexanoate
09.068	2643	318	7779-23-9	Լինալիլ հեքսանոատ	Linalyl hexanoate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl hexanoate; Linalyl caproate; Linalyl hexoate; Linelyl hexylate; 1,5-Dimethyl-1- vinylhex-4-enyl hexanoate
09.069	2708	319	106-70-7	Մեթիլ հեքսանոատ	Methyl hexanoate	Methyl caproate
09.070	2075	320	2198-61-0	3-Մեթիլբուտիլ հեքսանոատ	3-Methylbutyl hexanoate	Isoamyl hexanoate; Isoamyl caproate; Isopentyl n- hexanoate; Pentyl iso hexanoate; Pentyl iso caproate; Isopentyl hexanoate
09.071	2896	321	6281-40-9	3-Ֆենիլպրոպիլ հեքսանոատ	3-Phenylpropyl hexanoate	Hydrocinnamyl hexanoate; Hydrocinnamylcaproate; 3- Phenylpropyl caproate
09.072	2434	339	109-94-4	Էթիլ ֆորմիատ	Ethyl formate	Ethyl methanoate; Formic ether
09.073	2943	340	110-74-7	Պրոպիլ ֆորմիատ	Propyl formate	Propyl methanoate
09.074	2552	341	112-23-2	Հեպտիլ ֆորմիատ	Heptyl formate	n-Heptyl methanoate; Heptyl methanoate
09.075	2809	342	112-32-3	Օկտիլ ֆորմիատ	Octyl formate	Octyl mehtanoate
09.076	2514	343	105-86-2	Գերանիլ ֆորմիատ	Geranyl formate	trans-3,7-Dimethyl-2,6- octadien-1-yl formate; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl- methanoate; Geranyl methanoate; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl formate
09.077	2145	344	104-57-4	Բենզիլ ֆորմիատ	Benzyl formate	Formic acid benzyl ester; Benzyl methanoate
09.078	2314	345	105-85-1	Ցիտրոնելլիլ ֆորմիատ	Citronellyl formate	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl formate; 3,7-Dimethyl-6-octen- 1-yl methanoate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl formate
09.079	2984	346	141-09-3	Ռոդինիլ ֆորմիատ	Rhodinyl formate	alpha-Citronellyl formate;
09.080	2642	347	115-99-1	Լինալիլ ֆորմիատ	Linalyl formate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl formate; Linalool formate; 1,5- Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl formate
09.081	3052	348	2153-26-6	ալֆա-Տերպինիլ	alpha-Terpinyl formate	p-Menth-1-en-8-yl formate

				Ֆորմիատ		
09.082	2161	349	7492-41-3	Բորնիլ ֆորմիատ	Bornyl formate	Bornyl methanoate; Borneol formate; d-Bornyl formate; endo-2-Bornanyl formate; 2-Camphanyl formate; 1-Bornyl formate; 1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl formate
09.083	2864	350	104-62-1	Ֆենէթիլ ֆորմիատ	Phenethyl formate	2-Phenylethyl formate; 2-Phenylethyl methanoate; Benzylcarbiny formate; Benzylcarbiny methanoate
09.084	2895	351	104-64-3	3-Ֆենիլպրոպիլ ֆորմիատ	3-Phenylpropyl formate	Phenylpropyl formate; Hydrocinnamyl formate; Hydrocinnamyl methanoate; beta-Phenylpropyl formate
09.085	2299	352	104-65-4	Ցինամիլ ֆորմիատ	Cinnamyl formate	3-Phenyl-2-propen-1-yl formate; 3-Phenylallyl formate; Cinnamyl methanoate; 3-Phenylprop-2-enyl formate
09.086	2395	353	10058-43-2	2-Մեթիլ-1-ֆենիլ-2-պրոպիլ ֆորմիատ	2-Methyl-1-phenyl-2-propyl formate	alpha,alpha-dimethylphenethyl formate; 2-Benzyl-2-propyl formate; Benzyl dimethyl carbiny formate; Dimethyl benzyl carbiny formate
09.087	2101	354	122-91-8	պ-Անիսիլ ֆորմիատ	p-Anisyl formate	Anisyl alcohol, formate; Anisyl methanoate; p-Methoxybenzyl methanoate; Benzenemethanol, 4-methoxy-, formate; 4-Methoxybenzyl formate
09.088	2473	355	10031-96-6	4-Էվգենիլ ֆորմիատ	4-Eugenyl formate	Eugenol formate; 4-Allyl-2-methoxyphenyl formate
09.089	2474	356	7774-96-1	Իզոէվգենիլ ֆորմիատ	Isoeugenyl formate	4-Methoxy-4-phenyl formate; 2-Methoxy-4-propenylphenyl formate; 2-Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenyl formate
09.090	2066	357	7493-79-0	ալֆա-Պենտիլցինամիլ ֆորմիատ	alpha-Pentylcinnamyl formate	alpha-n-Amyl-phenylacryl formate; alpha-Pentylcinnamyl formate; 2-Pentyl-3-phenylprop-2-enyl formate
09.091	2199	363	5454-28-4	Բուրիլ հեպտանատ	Butyl heptanoate	Butyl heptylate; Butyl oenanthat
09.092	2200	364	7779-80-8	Իզոբուրիլ հեպտանատ	Isobutyl heptanoate	Isobutyl heptylate; Butyl iso heptanoat; Isobutyl heptoate; 2-Methyl-1-propyl heptanoate; 2-Methylpropyl heptanoate
09.093	2437	365	106-30-9	Էթիլ հեպտանատ	Ethyl heptanoate	Ethyl heptylate; Ethyl heptoate; Ethyl

						oenanthate; Oenanthic ester
09.094	2810	366	5132-75-2	Օկտիլ հեպտանոատ	Octyl heptanoate	Octyl heptylate; Octyl oenanthate
09.095	2948	367	7778-87-2	Պրոպիլ հեպտանոատ	Propyl heptanoate	Propyl heptylate; Propyl heptoate; Propyl oenanthate
09.096	2705	368	106-73-0	Մեթիլ հեպտանոատ	Methyl heptanoate	Methyl heptoate; Methyl oenanthate
09.097	2031	369	142-19-8	Ալլիլ հեպտանոատ	Allyl heptanoate	Allyl heptylate; Allyl heptoate; Allyl enanthate; Allyl oenanthate
09.098	2073	370	7493-82-5	Պենտիլ հեպտանոատ	Pentyl heptanoate	Amyl heptanoate; Amyl heptylate; Amyl heptoate; Amyl oenanthate
09.099	2441	375	106-33-2	Էթիլ դոդեկանոատ	Ethyl dodecanoate	Ethyl laurate; Ethyl dodecylate
09.100	2206	376	106-18-3	Բուրիլ դոդեկանոատ	Butyl dodecanoate	Butyl laurate; Butyl dodecylate
09.101	2715	377	111-82-0	Մեթիլ դոդեկանոատ	Methyl dodecanoate	Methyl laurate; Methyl dodecylate
09.102	3076	378	10024-57-4	պ-Տոլիլ դոդեկանոատ	p-Tolyl dodecanoate	p-Cresyl dodecanoate; p-Cresyl laurate; p-Methylphenyl dodecanoate; 4-Methylphenyl dodecanoate
09.103	2077	379	6309-51-9	3-Մեթիլբուրիլ դոդեկանոատ	3-Methylbutyl dodecanoate	Isoamyl laurate; Isoamyl dodecanoate; Amyl iso laurate; Pentyl iso laurate; Isopentyl laurate
09.104	2445	385	124-06-1	Էթիլ տետրադեկանոատ	Ethyl tetradecanoate	Ethyl myristate
09.105	3556	386	110-27-0	Իզոպրոպիլ տետրադեկանոատ	Isopropyl tetradecanoate	Isopropyl myristate
09.106	2722	387	124-10-7	Մեթիլ տետրադեկանոատ	Methyl tetradecanoate	Methyl myristate
09.107	2447	388	123-29-5	Էթիլ նոնանոատ	Ethyl nonanoate	Ethyl pelargonate; Ethyl nonylate
09.108	2724	389	1731-84-6	Մեթիլ նոնանոատ	Methyl nonanoate	Methyl nonylate; Methyl pelargonate
09.109	2036	390	7493-72-3	Ալլիլ նոնանոատ	Allyl nonanoate	2-Propenyl nonanoate; Allyl pelargonate; Allyl nonylate; 2-Propenyl pelargonate
09.110	2078	391	7779-70-6	3-Մեթիլբուրիլ նոնանոատ	3-Methylbutyl nonanoate	Isoamyl pelargonate; Pentyl iso nonanoate; Isopentyl nonanoate; Amyl iso nonanoate; Isopentyl nonylate; Isoamyl nonylate
09.111	2449	392	106-32-1	Էթիլ օկտանոատ	Ethyl octanoate	Ethyl caprylate; Ethyl octylate
09.112	2079	393	638-25-5	Պենտիլ օկտանոատ	Pentyl octanoate	Amyl octanoate; Amyl caprylate; Amyl octylate; Pentyl octylate
09.113	2575	394	1117-55-1	Հեքսիլ օկտանոատ	Hexyl octanoate	Hexyl caprylate; Hexyl octylate
09.114	2811	395	2306-88-9	Օկտիլ օկտանոատ	Octyl octanoate	Octyl octylate
09.115	2790	396	7786-48-3	Նոնիլ օկտանոատ	Nonyl octanoate	Nonyl octylate
09.116	2644	397	10024-64-3	Լինալիլ օկտանոատ	Linalyl octanoate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl octanoate;

						Linalyl caprylate; Linalyl octoate; Linalyl octylate; 1,5-Dimethyl-1- vinylhex-4-enyl octanoate
09.117	2728	398	111-11-5	Մեթիլ օկտանոատ	Methyl octanoate	Methyl octylate
09.118	2553	399	4265-97-8	Հեպտիլ օկտանոատ	Heptyl octanoate	Heptyl caprylate
09.119	2037	400	4230-97-1	Ալիլ օկտանոատ	Allyl octanoate	Allyl caprylate; 2-Propenyl octanoate; 2-Propenyl octylate; Allyl octylate
09.120	2080	401	2035-99-6	3-Մեթիլբուտիլ օկտանոատ	3-Methylbutyl octanoate	Isoamyl octanoate; Isopentyl octanoate; Pentyl iso octanoate; Isoamyl caprylate; Isopentyl octylate
09.121	2456	402	105-37-3	Էթիլ պրոպիոնատ	Ethyl propionate	Ethyl propanoate; Propionic ether
09.122	2958	403	106-36-5	Պրոպիլ պրոպիոնատ	Propyl propionate	Propyl propanoate; n-Propyl propionate
09.123	2959	404	637-78-5	Իզոպրոպիլ պրոպիոնատ	Isopropyl propionate	Propyl iso propionate
09.124	2211	405	590-01-2	Բուտիլ պրոպիոնատ	Butyl propionate	Butyl propanoate
09.125	2212	406	540-42-1	Իզոբուտիլ պրոպիոնատ	Isobutyl propionate	Butyl iso propionate; Isobutyl propanoate; 2-Methylpropyl propanoate
09.126	2813	407	142-60-9	Օկտիլ պրոպիոնատ	Octyl propionate	Octyl propanoate
09.127	2369	408	5454-19-3	Դեցիլ պրոպիոնատ	Decyl propionate	Decyl propanoate; 1-Propionoxy decane
09.128	2517	409	105-90-8	Գերանիլ պրոպիոնատ	Geranyl propionate	trans-3,7-Dimethyl-2,6- octadien-1-yl propanoate; 2,6-Dimethyl octadien-6-yl-8-n-propionate; 3,7-Dimethylocta- 2(trans), 6-dienyl propanoate
09.129	2316	410	141-14-0	Ցիտրոնելլիլ պրոպիոնատ	Citronellyl propionate	3,7-Dimethyloct-6-enyl propanoate
09.130	2645	411	144-39-8	Լինալիլ պրոպիոնատ	Linalyl propionate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl propanoate; 3,7-Dimethyl-1,6- octadien-3-yl propionate; 1,5- Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl propanoate
09.131	2163	412	2756-56-1	Իզոբորնիլ պրոպիոնատ	Isobornyl propionate	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2- yl propanoate
09.132	2150	413	122-63-4	Բենզիլ պրոպիոնատ	Benzyl propionate	Benzyl propanoate; Benzylpropanoate
09.133	2301	414	103-56-0	Ցինամիլ պրոպիոնատ	Cinnamyl propionate	3-Phenyl-2-propen-1-yl propanoate; gamma-Phenylallyl propionate; 3-Phenylprop-2-enyl propanoate
09.134	2742	415	554-12-1	Մեթիլ պրոպիոնատ	Methyl propionate	Methyl propanoate
09.135		416	624-54-4	Պենտիլ պրոպիոնատ	Pentyl propionate	Pentyl propanoate; Amyl propionate
09.136	2082	417	105-68-0	3-Մեթիլբուտիլ պրոպիոնատ	3-Methylbutyl propionate	Isoamyl propionate; Isopentyl propionate; Isopentyl propanate; Isoamyl propanoate

09.137	2867	418	122-70-3	Ֆենէթիլ պրոպիոնատ	Phenethyl propionate	Phenylethyl propionate; 2-Phenylethyl propanoate; Benzylcarbinyl propionate
09.138	2897	419	122-74-7	3-Ֆենիլպրոպիլ պրոպիոնատ	3-Phenylpropyl propionate	Phenylpropyl propionate; Hydrocinnamyl propionate; beta- Phenylpropyl propanoate; 3-Phenylpropyl propanoate
09.139	2576	420	2445-76-3	Հեքսիլ պրոպիոնատ	Hexyl propionate	Hexyl propanoate
09.140	2354	421	6222-35-1	Ցիկլոհեքսիլ պրոպիոնատ	Cyclohexyl propionate	
09.141	2986	422	105-89-5	Ռոդինալ պրոպիոնատ	Rhodinyl propionate	alpha-Citronellyl propionate; 3,7-Dimethyloct-7-enyl propanoate
09.142	3053	423	80-27-3	Տերպինիլ պրոպիոնատ	Terpinyl propionate	p-Menthanyl propionate (mixed isomers-according to FEMA); p-Menth-1-en-8-yl propionate; p-Menth-1-en-8-yl propanoate
09.143	2251	424	97-45-0	Կարվիլ պրոպիոնատ	Carvyl propionate	l-Carveol propionate; p-Mentha- 6,8-dien-2-yl propionate; p- Mentha-6,8-dien-2-yl propanoate
09.144	2689	425	120-45-6	1-Ֆենէթիլ պրոպիոնատ	1-Phenethyl propionate	alpha-Methylbenzyl propionate; 1-Phenyl-1-ethyl propionate; Methyl phenylcarbinyl propionate
09.145	2102	426	7549-33-9	պ-Անիսիլ պրոպիոնատ	p-Anisyl propionate	Benzenemethanol, 4-methoxy-, propionate; 4-Methoxybenzyl propanoate
09.146	2044	441	7493-76-7	Ալլիլ ունդեց-10-ենոատ	Allyl undec-10-enoate	Allyl undecylenate; 2-Propenyl 10-undecenoate; Allyl hendecenoate; Allyl undecylenoate
09.147	2462	465	539-82-2	Էթիլ վալերատ	Ethyl valerate	Ethyl pentanoate; Ethyl valerianate
09.148	2217	466	591-68-4	Բուրթիլ վալերատ	Butyl valerate	Butyl valerianate; Butyl pentanoate
09.149		467	2173-56-0	Պենտիլ վալերատ	Pentyl valerate	Amyl pentanoate; Amyl valerate
09.150	4123	468	10402-47-8	Գերանիլ վալերատ	Geranyl valerate	Geranyl pentanoate; 2,6- Dimethyl-2,6-octadiene-8-yl pentanoate; 3,7-Dimethylocta- 2(trans),6-dienyl pentanoate
09.151	2317	469	7540-53-6	Ցիտրոնելլիլ վալերատ	Citronellyl valerate	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl pentanoate; 3,7-Dimethyloct-6- enyl pentanoate
09.152		470	10361-39-4	Բենզիլ վալերատ	Benzyl valerate	Benzyl valeriate; Benzyl pentanoate; Phenyl methyl pentanoate
09.153	2164	471	7549-41-9	Բորնիլ վալերատ	Bornyl valerate	Bornyl pentanoate; Bornyl valerianate; Bornyl n- pentanoate; endo-2-Camphanlyl valerate; endo-2-Bornyl valerate; 1,7,7-

						Trimethyl- bicyclo[2.2.1]hept-2-yl pentanoate
09.154	4156	472	89-47-4	Մեթիլ վալերատ	Menthyl valerate	Menthyl pentanoate; p-Menthan- 3-yl pentanoate
09.156	2726	479	111-80-8	Մեթիլ 2-նոնինատ	Methyl 2-nonynoate	Methyl octyne carbonate; Methyl octyne carbonate
09.157	2448	480	10031-92-2	Էթիլ 2-նոնինատ	Ethyl 2-nonynoate	Ethyl octyne carbonate; Ethyl octyne carboxylate; Ethyl non- 2-ynoate; Ethyl hexyl propiolate
09.158	2729	481	111-12-6	Մեթիլ 2-օկտինատ	Methyl 2-octynoate	Methyl heptyne carbonate; Methyl heptyne carbonate; Methyl oct-2-ynoate; Methyl pentylpropiolate
09.159	2068	497	638-49-3	Պենտիլ ֆորմիատ	Pentyl formate	Amyl formate; Amyl formiat; Amyl methanoate; n-Pentyl methanoate
09.160	2353	498	4351-54-6	Ցիկլոհեքսիլ ֆորմիատ	Cyclohexyl formate	
09.161	2570	499	629-33-4	Հեքսիլ ֆորմիատ	Hexyl formate	n-Hexyl formate; Hexyl methanoate; Formic acid hexyl ester
09.162	2069	500	110-45-2	3-Մեթիլբուտիլ ֆորմիատ	3-Methylbutyl formate	Isoamyl formate; Isopentyl formate; Amyl iso formate; Pentyl iso formate; Isopentyl methanoate; Amyl iso methanoate; Isoamyl methanoate
09.163	2196	501	592-84-7	Բուտիլ ֆորմիատ	Butyl formate	Butyl methanoate
09.164	2197	502	542-55-2	Իզոբուտիլ ֆորմիատ	Isobutyl formate	Tetryl formate; Butyl iso formate; Isobutyl methanoate; 2-Methyl-1-propyl formate; 2-Methylpropyl formate
09.165	2944	503	625-55-8	Իզոպրոպիլ ֆորմիատ	Isopropyl formate	Propyl iso formate; Propyl iso Methanoate; Isopropyl methanoate
09.166	2549	504	5870-93-9	Հեպտիլ բուտիրատ	Heptyl butyrate	Heptyl butanoate
09.167	2774	505	999-40-6	Ներիլ բուտիրատ	Neryl butyrate	cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien- 1-yl butanoate; 3,7-Dimethyl- 2(cis), 6-octadienyl butanoate
09.168	2861	506	103-52-6	Ֆենետիլ բուտիրատ	Phenethyl butyrate	beta-Phenethyl n-butanoate; 2-Phenylethyl butanoate; 2- Phenylethyl butyrate; Benzylcarbiny butyrate
09.169	2777	509	105-91-9	Ներիլ պրոպիոնատ	Neryl propionate	cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien- 1-yl propionate; 3,7-Dimethyl- 2(cis), 6-octadienyl propanoate

09.171		527	77-54-3	Ցեդրիլ ացետատ	Cedryl acetate	2,6,6,8-Tetramethyl-tricyclo[5.3.1.0(1.5)]undecan- 8-yl acetate
09.174	3687	552	613-70-7	2-Մեթօքսիֆենիլ ացետատ	2-Methoxyphenyl acetate	Guaiacyl acetate; 1-Acetoxy-2-methoxybenzene; Acetyl guaiacol; o-Methoxyphenyl acetate
09.176	2162	565	1200-67-5	Իզոբորնիլ ֆորմիատ	Isobornyl formate	Isobornyl methanoate; exo-2- bornyl formate; exo-2-Camphanyl formate; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2- yl formate
09.177	2678	572	7149-29-3	2-Մեթիլալիլ բուտիրատ	2-Methylallyl butyrate	2-Methyl-2-propen-1-yl butyrate; 2-Methylallyl butanoate; Isopropenyl carbinyln-butyrate; Methylallylbutyrate; 2-Methylprop-2-enylbutanoate
09.178	2684	573	93-92-5	1-Ֆենէթիլ ացետատ	1-Phenethyl acetate	Styrallyl acetate; alpha- Phenylethyl acetate; methyl phenylcarbinyl acetate; sec-Phenylethyl acetate; 1- Phenylethyl acetate
09.179	2688	574	7775-38-4	1- Ֆենէթիլ ֆորմիատ	1-Phenethyl formate	alpha-Methylbenzyl formate; 1- Phenyl-1-ethyl formate; Alpha- Methylbenzyl methanoate
09.180		581	112-39-0	Մեթիլ հեքսադեկանատ	Methyl hexadecanoate	Methyl palmitate
09.181	2709	583	13894-63-8	Մեթիլ հեքս-2-ենոատ	Methyl hex-2-enoate	Methyl քետա-Propylacrylate
09.182	2752	588	624-24-8	Մեթիլ վալերատ	Methyl valerate	Methyl pentanoate; Methyl valerianate
09.185		607	592-20-1	2-Օքսոպրոպիլ ացետատ	2-Oxopropyl acetate	Acetonyl acetate
09.186	3526	608	4906-24-5	Երկրորդային-Բութան-3-ոնիլ ացետատ	sec-Butan-3-onyl acetate	2-Acetoxy-3-butanone; AMC acetate; Acetoin acetate; Acetyl methyl carbinyl acetate; 2-Butanon-3-yl acetate; 1- Methyl-2-oxopropyl acetate
09.188		611	5933-87-9	Պենտիլ դեկանատ	Pentyl decanoate	Amyl caprate; Amyl caprinate
09.189	2424	628	10031-86-4	1-Ֆենիլպրոպիլ բուտիրատ	1-Phenylpropyl butyrate	alpha-Ethylbenzyl butyrate; Ethyl phenyl carbinyl butyrate; 1-Phenyl-1-propyl butyrate; alpha-Phenylpropyl butyrate
09.191	3342		2396-83-0	Էթիլ հեքս-3-ենոատ	Ethyl hex-3-enoate	
09.192	2450	633	111-62-6	Էթիլ օլեատ	Ethyl oleate	Ethyl cis-9-Octadecenoate; Ethyl octadec-9-enoate
09.193	2451	634	628-97-7	Էթիլ հեքսադեկանատ	Ethyl hexadecanoate	Ethyl palmitate; Ethyl cetylolate
09.194	2459	635	2396-84-1	Էթիլ հեքսա-2,4-դիենոատ	Ethyl hexa-2,4-dienoate	Ethyl sorbate; Ethyl 2,4- hexadienoate
09.196	2564	643	10094-40-3	Հեքս-2-ենիլ ացետատ	Hex-2-enyl acetate	trans-2-Hexenyl acetate; 2- Hexen-1-yl

						acetate; 2-Hexenyl ethanoate
09.197	3171	644	3681-71-8	Հեքս-3(ցիս)-ենիլ ացետատ	Hex-3(cis)-enyl acetate	cis-3-Hexen-1-yl acetate; cis- 3-hexenyl acetate; cis-3- Hexenylethanoate
09.198		648	2050-09-1	Իզոպենտիլ վալերատ	Isopentyl valerate	Isoamyl pentanoate; 3- Methylbutyl pentanoate
09.200	2882	671	10415-88-0	1-Մեթիլ-3-ֆենիլպրոպիլ ացետատ	1-Methyl-3-phenylpropyl acetate	Methyl phenyl ethyl carbiny acetate; 4- Phenyl-2-butyl acetate; Phenylethyl methyl carbiny acetate
09.201		673	7460-74-4	Ֆենեթիլ վալերատ	Phenethyl valerate	Phenethyl pentanoate
09.202		679	141-06-0	Պրոպիլ վալերատ	Propyl valerate	Propyl pentanoate; Propyl valerate
09.204		711	544-35-4	Էթիլ օկտադեկա-9,12- դիենոատ	Ethyl octadeca-9,12- dienoate	Ethyl linoleate
09.205		712	1191-41-9	Էթիլ օկտադեկա-9,12,15- տրիենոատ	Ethyl octadeca-9,12,15- trienoate	Ethyl linolenate
09.208		741	142-77-8	Բուրիլ օլեատ	Butyl oleate	Butyl octadec-9-enoate
09.209		742	589-75-3	Բուրիլ օկտանոատ	Butyl octanoate	Butyl caprylate
09.210	3490	745	111-61-5	Էթիլ օկտադեկանոատ	Ethyl octadecanoate	Ethyl stearate
09.211	2223	747	60-01-5	Գլիցերիլ տրիբուտիրատ	Glyceryl tributyrate	Tributyryn; Glycerol tributyrate; Butyrin
09.212	2776	2060	2142-94-1	Ներիլ ֆորմիատ	Neryl formate	cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien- 1-yl formate; cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl methanoate; 3,7-Dimethyl-2(cis), 6- octadienyl formate
09.213	2773	2061	141-12-8	Ներիլ ացետատ	Neryl acetate	cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien- 1-yl acetate; cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl ethanoate; 3,7-Dimethyl-2(cis), 6- octadienyl acetate
09.214	3096	2062	112-19-6	Ունդեց-10-ենիլ ացետատ	Undec-10-enyl acetate	Acetate C-11; 10-Hendecyl acetate; Undecylenic acetate; Undecenyl acetate
09.215	2250	2063	97-42-7	Կարվիլ ացետատ	Carvyl acetate	Carveyl acetate; p-Mentha-6,8- dien-2-yl acetate; p-Mentha- 6,8-dien-2-yl acetate
09.216	2380	2064	20777-49-5	Դիհիդրոկարվիլ ացետատ	Dihydrocarvyl acetate	6-Methyl-3-(1-methylvinyl)cyclohexyl acetate; Dihydrocarveyl acetate; 8-p- Menthen-2-yl acetate; 6- Methyl-3- isopropenylcyclohexenyl acetate; p-Menth-8- en-2-yl acetate
09.218	2160	2066	125-12-2	Իզոբորնիլ ացետատ	Isobornyl acetate	Bornyl iso acetate; exo-2- Camphanyl acetate; Isobornyl ethanoate; exo-2-Bornyl

						acetate; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate
09.219	2965	2067	57576-09-7	Իզոպուլեգիլ ացետատ	Isopulegyl acetate	5-Methyl-2-isopropenylcyclohexyl acetate; Pulegol iso acetate; 1-Methyl- 4-isopropenylcyclohexan-3-yl acetate; p-Menth-8-en-3-yl acetate
09.220	2912	2068	326-61-4	Պիպերոնիլ ացետատ	Piperonyl acetate	Heliotropyl acetate; 3,4- Methylene dioxybenzyl acetate; 1,3-Benzodioxole-5-methanol,acetate; 3,4- Methylendioxybenzyl acetate
09.225	2783	2075	1322-17-4	1,3-Նոնանդիոլ ացետատ	1,3-Nonanediol acetate	1,3-Nonanediol acetate (mixed esters); Acetoxy nonyl acetate (mixed esters); Jasmonyl; Nonan-1,3-diyl acetate
09.227	2392	2077	151-05-3	1,1-Դիմեթիլ-2-ֆենեթիլ ացետատ	1,1-Dimethyl-2-phenethyl acetate	2-Methyl-1-phenyl-2-propyl acetate; Benzyl dimethyl carbinyl acetate; Dimethylbenzyl carbinyl acetate
09.228	3072	2078	533-18-6	o-Տոլիլ ացետատ	o-Tolyl acetate	Acetyl o-Cresol; o-Cresol acetate; o-Cresyl acetate; o-Cresylic acetate; 2- Methylphenyl acetate
09.230	2351	2082	1551-44-6	Ֆիլլոհեքսիլ բուտիրատ	Cyclohexyl butyrate	Cyclohexyl butanoate
09.231	2686	2083	3460-44-4	1-Ֆենեթիլ բուտիրատ	1-Phenethyl butyrate	alpha-Methylbenzyl butyrate; Methyl phenyl carbinyl butyrate; Styrallyl butyrate; 1-Phenyl-1-ethyl butanoate; 1-Phenylethyl butyrate
09.232	2394	2084	10094-34-5	1,1-Դիմեթիլ-2-ֆենեթիլ բուտիրատ	1,1-Dimethyl-2-phenethyl butyrate	2-Methyl-1-phenyl-2-propyl butyrate; Benzyl dimethyl carbinyl butyrate; alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate
09.233	2040	2094	2408-20-0	Ալլիլ պրոպիոնատ	Allyl propionate	2-Propenyl propanoate; Allyl propanoate
09.234	2725	2099	111-79-5	Մեթիլ նոն-2-ենոատ	Methyl non-2-enoate	Methyl nonylenate; Methyl nonylenoate
09.235	2194	2100	7492-45-7	Բուտիլ դեց-2-ենոատ	Butyl dec-2-enoate	
09.236	2750	2101	5760-50-9	Մեթիլ ունդեց-9-ենոատ	Methyl undec-9-enoate	Methyl undecylenate
09.237	2461	10634	692-86-4	Էթիլ ունդեց-10-ենոատ	Ethyl undec-10-enoate	Ethyl undecylenate
09.238	2216	2103	109-42-2	Բուտիլ ունդեց-10-ենոատ	Butyl undec-10-enoate	Butyl undecylenate
09.239	2751	2111	10522-18-6	Մեթիլ 2-ունդեցինոատ	Methyl 2-undecynoate	Methyl decyne carbonate; Methyl decine carbonate; Methyl undec- 2-ynoate; Methyl octyl propiolate

09.240	3353	2153	33467-73-1	Հեքս-3(ցիս)-ենիլ ֆորմիատ	Hex-3(cis)-enyl formate	beta,gamma-Hexenyl methanoate; (Z)-3-hexenol formate; Leaf alcohol formate; 3-Hexenyl methanoate
09.244	2032	2181	123-68-2	Ալլիլ հեքսանոատ	Allyl hexanoate	Allyl caproate; 2-Propenyl hexanoate
09.246	2214	2189	123-95-5	Բութիլ օկտադեկանոատ	Butyl octadecanoate	Butyl stearate
09.247	4072	2222	20474-93-5	Ալլիլ կրոտոնոատ	Allyl crotonate	Allyl but-2(trans)-enoate
09.248	3486	2244	623-70-1	Էթիլ տրանս-2-բուտենոատ	Ethyl trans-2-butenate	Ethyl crotonate
09.249	3197	2276	68922-11-2	1-Մեթիլ-2-ֆենէթիլ բուտիրատ	1-Methyl-2-phenethyl butyrate	1-Phenyl-2-propyl butyrate; alpha-Methylphenethyl butyrate
09.250		2303	10588-10-0	Իզոբուտիլ վալերատ	Isobutyl valerate	Isobutyl pentanoate; 2- Methylpropyl pentanoate
09.251		2304	110-42-9	Մեթիլ դեկանոատ	Methyl decanoate	
09.253		2308	528-79-0	2-Իզոպրոպիլ-5-մեթիլֆենիլացետատ	2-Isopropyl-5-methylphenyl acetate	Thymyl acetate; Acetyl thymol
09.254	3583	2347	4864-61-3	3-Օկտիլացետատ	3-Octyl acetate	1-Ethyl hexyl acetate; n-Amyl ethyl carbonyl acetate; 1- Ethylhexyl acetate
09.256		2351	6513-03-7	Պրոպիլ նոնանոատ	Propyl nonanoate	Propyl pelargonate
09.258	2524	2525	3891-59-6	Գլյուկոզայի պենտաացետատ	Glucose pentaacetate	1,2,3,4,6-Pentaacetyl-alpha-d- Glucose; 1,2,3,4,6-Pentaacetyl- beta-d-Glucose; alpha- Pentaacetyl-dextro-Glucose; 1,2,3,4,6 -Pentaacetyl-alpha-d- glucose and 1,2,3,4,6-pentaacetyl-beta-d-glucose
09.260	3148	10574	3025-30-7	Էթիլդեկա-2(ցիս),4(տրանս)-դիենոատ	Ethyldeca-2(cis),4(trans)-dienoate	Ethyl (2E,4Z)-decadienoate
09.261	3221	10882	6290-37-5	2-Ֆենէթիլ հեքսանոատ	2-Phenethyl hexanoate	2-Phenylethyl caproate; 2- Phenylethyl hexanoate; Benzylcarbonyl caproate; Benzylcarbonyl hexanoate
09.262	3222	10884	5457-70-5	Ֆենէթիլ օկտանոատ	Phenethyl octanoate	2-Phenylethyl caprylate; Benzylcarbonyl octanoate
09.263	3286	10657	139-45-7	Գլիցերիլ տրիպրոպիոնատ	Glyceryl tripropionate	Propionic acid, triglyceride; Tripropionin
09.264	3332	10525	84642-61-5	Երկրորդային-Բուրան-3-ոնիլ բուտիրատ	sec-Butan-3-onyl butyrate	Acetoyl butyrate; AMC butyrate; 1-Methyl-2-oxopropyl butanoate
09.265	3344	10619	34495-71-1	Էթիլ օկտ-4-ենոատ	Ethyl oct-4-enoate	

09.266	3354	10688	19089-92-0	Հեքսիլ 2-բուտենոատ	Hexyl 2-butenate	
09.267	3364	10801	2396-78-3	Մեթիլ հեքս-3-ենոատ	Methyl hex-3-enoate	O-Hexylhexanolide
09.268	3367	10834	21063-71-8	Մեթիլ օկտ-4(ցիս)-ենոատ	Methyl oct-4(cis)-enoate	
09.269	3390	11769	13851-11-1	Ֆենիլիլ ացետատ	Fenchyl acetate	1,3,3-Trimethyl-2-norbornanyl acetate; 1,3,3-trimethyl- bicyclo[2.2.1]heptan-2-yl acetate
09.270	3402	11859	16491-36-4	Հեքս-3-ենիլ բուտիրատ	Hex-3-enyl butyrate	բետա, gamma-Hexenyl n-butyrate; cis-3- Hexenyl-butanoate;
09.271	3403	11779	31501-11-8	Հեքս-3-ենիլ հեքսանոատ	Hex-3-enyl hexanoate	3-Hexenyl caproate; cis-3- Hexenyl caproate
09.272	3405	10858	72928-52-0	Միրտենիլ ֆորմիատ	Myrtenyl formate	2-Pinen-10-ol formate; (6,6- Dimethylbicyclo[3.3.1]hept-2- en-2-yl)methyl formate
09.273	3432	10706	589-66-2	Իզոբուտիլ կրոտոնոատ	Isobutyl crotonate	2-Methylpropyl but-2(trans)- enoate
09.274	3492	10633	627-90-7	Էթիլ ունդեկանոատ	Ethyl undecanoate	Ethyl undecylate, Ethyl hendecanoate
09.275	3493	10662	1576-77-8	Հեպտ-3(տրանս)-ենիլ ացետատ	Hept-3(trans)-enyl acetate	
09.276	3516	11906	3913-80-2	Օկտ-2-ենիլ ացետատ	Oct-2-enyl acetate	2-Octen-1-ol, acetate, (E)-
09.277	3517	11907	84642-60-4	Օկտ-2(տրանս)-ենիլ բուտիրատ	Oct-2(trans)-enyl butyrate	trans-2-Octenyl butyrate
09.278	3561	10742	15111-96-3	պ-Մենթա-1,8-դիեն-7-իլ ացետատ	p-Mentha-1,8-dien-7-yl acetate	Perilla acetate; Perrilyl acetate; Perillyl acetate; Acetic acid, perillyl ester; Menthadien-7-carbinyl acetate
09.280	3579	11927	67715-81-5	Նոնան-1,4-դիլ դիացետատ	Nonane-1,4-diyl diacetate	Nonanediol-1,4 acetate
09.281	3582	11716	2442-10-6	Օկտ-1-են-3-իլ ացետատ	Oct-1-en-3-yl acetate	Octenyl acetate; Amyl vinyl carbinyl acetate; 3- Acetoxyoctene; Amyl crotonyl acetate; Pentyl crotonyl acetate; 1-Vinylhexyl acetate
09.282	3612		16491-54-6	Օկտ-1-են-3-իլ բուտիրատ	Oct-1-en-3-yl butyrate	1-Vinylhexyl butyrate
09.283	3641	10577	7367-88-6	Էթիլ դեց-2-ենոատ	Ethyl dec-2-enoate	
09.284	3642	10578	76649-16-6	Էթիլ դեց-4-ենոատ	Ethyl dec-4-enoate	
09.285	3643	10617	7367-82-0	Էթիլ օկտ-2(տրանս)- ենոատ	Ethyl oct-2(trans)-enoate	
09.286	3644	10762	624-41-9	2-Մեթիլբուտիլ ացետատ	2-Methylbutyl acetate	
09.287	3648	10889	28316-62-3	Պրոպիլ դեկա-2,4- դիենոատ	Propyl deca-2,4-dienoate	
09.288	3652		3572-06-3	4-(4-	4-(4-Acetoxyphenyl)butan-2-	

				Ացետօքսիֆենիլ)բութան-2-ն	one	
09.289	3657		36789-59-0	ալֆա-Կամֆոլենացետատ	alpha-Campholene acetate	1-Acetoxy-2-(2,2,3)-trimethyl-3-cyclopentenyl ethane; 2-(2,2,3-Trimethylcyclopent-3-enyl)ethyl acetate
09.290	3682		69925-33-3	Էթիլ օկտա-4,7-դիենատ	Ethyl octa-4,7-dienoate	Ethyl Z 4,7-octadienoate
09.291	3689		61444-38-0	Հեքս-3-ենիլ հեքս-3-ենատ	Hex-3-enyl hex-3-enoate	Z-3-Hexenyl Z-3-hexenoate
09.292	3692		33855-57-1	Հեքսիլ 2-հեքսենատ	Hexyl 2-hexenoate	Hexyl E-2-hexenoate
09.293	3701		52789-73-8	1-Ացետօքսի-1-ացետիլցիկլոհեքսան	1-Acetoxy-1-acetylcyclohexane	Methyl 1-acetoxycyclohexyl; 1-Acetylcyclohexyl acetate
09.294	3702		17373-93-2	2-Մեթիլբենզիլացետատ	2-Methylbenzyl acetate	
09.298	3710		13481-87-3	Մեթիլ նոն-3-ենատ	Methyl non-3-enoate	
09.299	3712	11800	7367-81-9	Մեթիլ օկտ-2(տրանս)-ենատ	Methyl oct-2(trans)-enoate	Methyl E-2-octenoate
09.300	3714		689-89-4	Մեթիլ հեքսա-2,4-դիենատ	Methyl hexa-2,4-dienoate	Methyl sorbate; Methyl 2,4-hexadienoate; Methyl E,E-2,4 Hexadienoate
09.301	3733		59558-23-5	պ-Տոլիլ ակտանատ	p-Tolyl octanoate	o-Cresyl octanoate; p-Methylphenyl octanoate; p-Cresyl caprylate; 4-Methylphenyl octanoate
09.302	3765	10887	1079-01-2	Միրտենիլացետատ	Myrtenyl acetate	2-Pinen-10-ol acetate; (6,6-Dimethylbicyclo[3.3.1]hept-2-en-2-yl)methyl acetate
09.303	4126	10664	253596-70-2	Հեպտ-2-ենիլ հզովալերատ	Hept-2-enyl isovalerate	Hept-2-enyl 3-methylbutanoate
09.304		10806		երկրորդային-Հեպտիլ հզովալերատ	sec-Heptyl isovalerate	1-Methylhexyl 3-methylbutanoate
09.305	3844	10702	22030-19-9	բետա-իոնիլացետատ	beta-Ionyl acetate	beta-Ionol acetate; 3-Buten-2-ol, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-, acetate; 4-(2,2,6-Trimethylcyclohex-1-enyl)but-3-en-2-yl acetate
09.306		10752		2-Մեթօքսիցինամիլացետատ	2-Methoxycinnamyl acetate	3-(2-Methoxyphenyl)prop-2-enyl acetate
09.307		10766	нет CAS	2-Մեթիլբութիլդոդեկանատ	2-Methylbutyl dodecanoate	
09.312	2041	2182	7493-75-6	Ալիլ հեքսա-2,4-դիենատ	Allyl hexa-2,4-dienoate	Allyl Sorbate

09.313		10523	56423-40-6	Բենզիլ 2-մեթիլբուտիրատ	Benzyl 2-methylbutyrate	
09.316	4026	10521	6938-45-0	Բենզիլ հեքսանատ	Benzyl hexanoate	
09.319	3907		13109-70-1	Բորնիլ բուտիրատ	Bornyl butyrate	Bornyl butanoate; Butyric acid, 2-bornyl ester; 1,7,7- Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-yl butanoate
09.323		10527	105-46-4	Երկրորդային-Բուրիլ ացետատ	sec-Butyl acetate	But-2-yl acetate; 1- Methylpropyl acetate
09.325		10528	819-97-6	Երկրորդային-Բուրիլ բուտիրատ	sec-Butyl butyrate	But-2-yl butyrate; 1- Methylpropyl butanoate
09.326		10529	28369-24-6	Բուրիլ դեկա-2,4-դիենատ	Butyl deca-2,4-dienoate	
09.327		10530	30673-36-0	Բուրիլ դեկանատ	Butyl decanoate	Butyl caprate;
09.328		10532	589-40-2	Երկրորդային-Բուրիլ ֆորմիատ	sec-Butyl formate	But-2-yl formate; 1- Methylpropyl formate
09.332		10533	820-00-8	Երկրորդային-Բուրիլ հեքսանատ	sec-Butyl hexanoate	But-2-yl caproate; 2-Butyl hexanoate; 1- Methylpropyl hexanoate
09.335		10536	57403-32-4	Բուրիլ օկտ-2-ենատ	Butyl oct-2-enoate	
09.345		10555	818-04-2	Դի-իզոպենտիլ սուկցինատ	Di-isopentyl succinate	Di-isoamyl succinate; Di(3- methylbutyl) succinate; Di-(3- Methylbutyl)butanedioate
09.351		10551	141-05-9	Դիէթիլ մալեատ	Diethyl maleate	2-Butenedioic acid diethyl ester; Ethyl maleate; Diethyl but-2(cis)-enedioate
09.352		10549	624-17-9	Դիէթիլ նոնանդիոատ	Diethyl nonanedioate	Diethyl azelate
09.355		10859	20777-49-5	Նեո-Դիհիդրոկարվիլ ացետատ	neo-Dihydrocarvyl acetate	p-Menth-8(9)-en-2-yl acetate
09.358		10899	20780-49-8	3,7-Դիմեթիլօկտիլ ացետատ	3,7-Dimethyloctyl acetate	Tetrahydrogeranyl acetate
09.365		10610	638-10-8	Էթիլ 3-մեթիլկրոտոնատ	Ethyl 3-methylcrotonate	Ethyl senecioate; Ethyl 3- methylbut-2(trans)-enoate
09.368		10615	6849-18-9	Էթիլ 4-մեթիլպենտ-3-ենատ	Ethyl 4-methylpent-3-enoate	
09.370		10579	67233-91-4	Էթիլ դեկ-9-ենատ	Ethyl dec-9-enoate	
09.371	3832	10576	78417-28-4	Էթիլ դեկա-2,4,7-տրիենատ	Ethyl deca-2,4,7-trienoate	Ethyl deca-2,4,7-trienoate; 2,4,7-Decatrienoic acid, ethyl ester;
09.372		10584	28290-90-6	Էթիլ դոդեկ-2-ենատ	Ethyl dodec-2-enoate	
09.377		10618	1117-65-3	Էթիլ օկտ-3-ենատ	Ethyl oct-3-enoate	

09.379		10623	2445-93-4	Էթիլի պենտ-2-ենոատ	Ethyl pent-2-enoate	
09.380		10622	41114-00-5	Էթիլի պենտադեկանոատ	Ethyl pentadecanoate	
09.382	4122		68705-63-5	(E)-Գերանիլի 2-մեթիլբուտիրատ	(E)-Geranyl 2- methylbutyrate	Butanoic acid, 2-methyl-, (2E)- 3,7-dimethyl-2,6-octadienyl ester; Butanoic acid, 2-methyl-, 3,7-dimethyl-2,6-octa- dienyl ester, (E)-; Geranyl 2- methylbutanoate
09.383	4044	11829	7785-33-3	Գերանիլի 2-մեթիլկրոտոնատ	Geranyl 2-methylcrotonate	Geranyl tiglate; 3,7-Dimethyl- 2(trans),6-octadienyl 2- methylbut-2(trans)-enoate
09.385		10661	16939-73-4	Հեպտ-2-ենիլի ացետատ	Hept-2-enyl acetate	
09.387		10668	50862-12-9	Հեպտիլ 2-մեթիլբուտիրատ	Heptyl 2-methylbutyrate	
09.388		10802	5921-82-4	Երկրորդային –Հեպտիլ ացետատ	sec-Heptyl acetate	1-Methylhexyl acetate
09.390		10666	6976-72-3	Հեպտիլ հեքսանոատ	Heptyl hexanoate	
09.391		10805	6624-58-4	Երկրորդային-Հեպտիլ հեքսանոատ	sec-Heptyl hexanoate	1-Methylhexyl hexanoate
09.392		10667	56423-43-9	Հեպտիլ իզովալերատ	Heptyl isovalerate	Heptyl 3-methylbutanoate
09.394	2564	643	2497-18-9	Հեքս-2(տրանս)-ենիլ ացետատ	Hex-2(trans)-enyl acetate	trans-2-Hexenyl acetate; 2- Hexen-1-yl acetate
09.395	3932	11830	53398-80-4	Հեքս-2(տրանս)-ենիլ պրոպիոնատ	Hex-2(trans)-enyl propionate	2-Hexenyl propanoate; (E)-Hex- 2-enyl propionate; trans-2- Hexenyl propionate
09.396	3926		53398-83-7	Հեքս-2-ենիլ բուտիրատ	Hex-2-enyl butyrate	
09.397	3927	11858	53398-78-0	Հեքս-2-ենիլ ֆորմիատ	Hex-2-enyl formate	(E)-Hex-2-enyl formate; trans- 2-Hexenyl formate
09.398	3983		16630-55-0	3-(Մեթիլթիո)պրոպիլ ացետատ	3-(Methylthio)propyl acetate	Hexanoic acid, (2E)-2-hexenyl ester; trans-2-Hexenyl caproate; trans-2-Hexenyl hexanoate '(E)-2-Hexenyl hexanoate
09.399	3930		35154-45-1	Հեքս-2-ենիլ իզովալերատ	Hex-2-enyl isovalerate	Hex-2-enyl 3-methylbutanoate
09.401	3551	227	2308-18-1	Իզոպենտիլ ացետաացետատ	Isopentyl acetoacetate	3-Methylbutyl acetoacetate; Pentyl 3-Oxobutanoate; Isoamyl Beta-ketobutyrate; 3-Methylbutyl 3-oxobutanoate
09.402	2415	240	141-97-9	Էթիլ ացետաացետատ	Ethyl acetoacetate	Ethyl acetylacetate; Ethyl beta-Ketobutyrate; Acetoacetic ester; Ethyl 3-oxobutanoate
09.403	2176	241	591-60-6	Բուտիլ ացետաացետատ	Butyl acetoacetate	Butyl 3-ketobutanoate; Butyl 3-Ketobutyrate; Butyl 3- oxobutanoate
09.404	2177	242	7779-75-1	Իզոբուտիլ	Isobutyl acetoacetate	Isobutyl-beta-ketobutyrate; Isobutyl-3-

				ացետոացետատ		oxobutanoate; 2- Methyl-1-propyl acetoacetate; Isobutyl 3-ketobutanoate; 2- Methylpropyl 3-oxobutanoate
09.405	2510	243	10032-00-5	Գերանիլ ացետոացետատ	Geranyl acetoacetate	Geranyl 3-oxobutanoate; Geranyl beta-ketobutyrate; trans-3,7- Dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetoacetate; 3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl 3- oxobutanoate
09.406	2136	244	5396-89-4	Բենզիլ 3-օքսոբուտիրատ	Benzyl 3-oxobutyrate	Benzyl acetylacetate; Benzyl 3- Oxobutanoate; Benzyl քետա- Ketobutyrate
09.407	2869	246	42078-65-9	2-Ֆենէլթիլ 3-մեթիլկրոտոնատ	2-Phenethyl 3- methylcrotonate	2-Phenylethyl 3-methyl-2- butenoate; 2- Phenethyl senecioate; Phenethyl 3,4-dimethylacrylate; 2-Phenylethyl; 2-methylbut-2(trans)-enoate
09.408	2180	247	7779-81-9	Իզոբուտիլ 2-մեթիլբուտ-2(ցիս)-ենոատ	Isobutyl 2-methylbut- 2(cis)-enoate	Isobutyl angelate; Butyl iso angelate; Butyl iso cis-2- methyl-2-butenoate; 2- Methylpropyl 2-methylbut- 2(cis)-enoate
09.409	2443	265	7452-79-1	Էթիլ 2-մեթիլբուտիրատ	Ethyl 2-methylbutyrate	Ethyl 2-methylbutanoate
09.410	2029	281	7493-69-8	Ալլիլ 2-էթիլբուտիրատ	Allyl 2-ethylbutyrate	2-Propenyl 2-ethylbutanoate; 2- Propenyl 2-ethylbutyrate;
09.411	2024	283	7493-65-4	Ալլիլից հիկլոհեքսանբուտիրատ	Allyl cyclohexanebutyrate	Allyl 4-cyclohexylbutyrate; 2-Propen-1-yl cyclohexanebutyrate; Allyl hexahydrophenylbutyrate; Allyl cyclohexylbutyrate
09.412	2694	287	547-63-7	Մեթիլիլ իզոբուտիրատ	Methyl isobutyrate	Methyl dimethylacetate; Methyl- 2-methylpropionate; Methyl 2-methylpropanoate
09.413	2428	288	97-62-1	Էթիլի իզոբուտիրատ	Ethyl isobutyrate	Ethyl isobutanoate; Ethyl 2-methylpropanoate; Propanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester; Ethyl-2-methylpropanoate
09.414	2936	289	644-49-5	Պրոպիլի իզոբուտիրատ	Propyl isobutyrate	Propyl 2-methylpropanoate
09.415	2937	290	617-50-5	Իզոպրոպիլի իզոբուտիրատ	Isopropyl isobutyrate	Propyl iso isobutyrate; Isopropyl 2-methylpropanoate; Propyl iso 2-methylpropanoate; Isopropyl 2-methylpropanoate
09.416	2188	291	97-87-0	Բուտիլի իզոբուտիրատ	Butyl isobutyrate	Butyl-2-methylpropionate; n-Butyl 2-

						methylpropanoate; Isobutyl 2-methylpropanoate
09.417	2189	292	97-85-8	Իզոբուտիլի իզոբուտիրատ	Isobutyl isobutyrate	Isobutyl 2-methylpropionate; Butyl iso 2-Methylpropanoate; 2-Methyl-1-propyl 2-methylpropanoate; Isobutyl 2-methylpropanoate; 2- Methylpropyl 2-methylpropanoate
09.418		293	2445-72-9	Պենտիլի իզոբուտիրատ	Pentyl isobutyrate	Amyl isobutyrate; Amyl isobutyrate; Pentyl 2- methylpropanoate
09.419	3507	294	2050-01-3	Իզոպենտիլի իզոբուտիրատ	Isopentyl isobutyrate	Isopentyl-2-methyl propanoate; 3-Methylbutyl 2- methylpropanoate
09.420	2550	295	2349-13-5	Հեպտիլի իզոբուտիրատ	Heptyl isobutyrate	Heptyl 2-methylpropanoate; Heptyl 2-methylpropanoate
09.421	2313	296	97-89-2	Ցիտրոնելլի իզոբուտիրատ	Citronellyl isobutyrate	Citronellyl 2-methylpropionate; 3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl isobutyrate; 3,7-Dimethyl-6- octen-1-yl 2-methylpropanoate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl 2- methylpropanoate
09.423	2640	298	78-35-3	Լինալիլի իզոբուտիրատ	Linalyl isobutyrate	Linalyl 2-methylpropionate; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl isobutyrate; Linalool isobutyrate; 1,5-Dimethyl-1- vinylhex-4-enyl 2- methylpropanoate
09.424	2775	299	2345-24-6	Ներիլի իզոբուտիրատ	Neryl isobutyrate	2-cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadien-1-yl isobutyrate; 3,7- Dimethyl-2(cis), 6- octadienyl 2-methylpropanoate
09.425	3050	300	7774-65-4	Տերպինիլի 2-մեթիլպրոպիոնատ	Terpinyl 2-methylpropionate	Terpinyl isobutyrate; 1-Methyl- 1-(4-methylcyclohex-3- enyl)ethyl 2-methylpropionate; p-Menth-1-en-8-yl isobutyrate
09.426	2141	301	103-28-6	Բենզիլի իզոբուտիրատ	Benzyl isobutyrate	Benzyl 2-methylpropanoate; Benzyl-2-methylpropanoate
09.427	2862	302	103-48-0	Ֆենիլի իզոբուտիրատ	Phenethyl isobutyrate	2-Phenethyl isobutyrate; 2- Phenylethyl isobutyrate; Benzylcarbonyl 2-methylpropanoate; Phenethyl 2-methylpropanoate; 2-Phenylethyl 2-methylpropanoate
09.428	2893	303	103-58-2	3-Ֆենիլպրոպիլի	3-Phenylpropyl isobutyrate	Hydrocinnamyl isobutyrate; Hydrocinnamyl

				իզոբուտիրատ		2- methylpropanoate; 3- Phenylpropyl 2- methylpropanoate
09.429	3075	304	103-93-5	պ-Տոլիլի իզոբուտիրատ	p-Tolyl isobutyrate	p-Cresyl isobutyrate; p-Methylphenyl 2- methylpropanoate; p- Methylphenyl isobutyrate; p-Tolyl 2-methylpropanoate; 4- Methylphenyl 2- methylpropanoate
09.430	2913	305	5461-08-5	Պիպերոնիլի իզոբուտիրատ	Piperonyl isobutyrate	Piperonyl 2-methylpropionate; 3,4- Methyleneedioxybenzyl-2- methylpropanoate; Heliotropyl- 2-methylpropanoate; 3,4- Methyleneedioxybenzyl 2- methylpropanoate
09.431	2513	306	2345-26-8	Գերանիլի իզոբուտիրատ	Geranyl isobutyrate	Geranyl 2-methylpropionate; trans-3,7- Dimethyl-2,6-octadien octadien-1-yl isobutyrate; 3,7- Dimethylocta-2(trans), 6- dienyl 2-methylpropanoate
09.432	2721	322	2412-80-8	Մեթիլի 4-մեթիլվալերատ	Methyl 4-methylvalerate	Methyl 4-methylpentanoate; Methyl isocaproate, Methyl isobutylacetate;
09.433	2440	371	97-64-3	Էթիլի լակտատ	Ethyl lactate	Ethyl alpha-hydroxypropionate; Ethyl 2- hydroxypropanoate
09.434	2205	372	138-22-7	Բուտիլի լակտատ	Butyl lactate	Butyl alpha-hydroxypropionate; Butyl hydroxypropanoate; Butyl 2- hydroxypropanoate
09.435	2442	373	539-88-8	Էթիլի 4-օքսովալերատ	Ethyl 4-oxovalerate	Ethyl laevulinate; Ethyl 4- ketovalerate; Ethyl acetylpropanoate; Ethyl laevulate; Ethyl levulinate
09.436	2207	374	2052-15-5	Բուտիլի 4-օքսովալերատ	Butyl 4-oxovalerate	Butyl laevulinate; Butyl 4- ketovalerate; Butyl 4- oxopentanoate; Butyl acetylpropionate
09.439	2374	382	7554-12-3	Դիէթիլի մալատ	Diethyl malate	Diethylhydroxysuccinate; Ethyl malate; Diethyl 2- hydroxybutanedioate
09.441	2195	384	17373-84-1	Բուտիլ էթիլի մալոնատ	Butyl ethyl malonate	Ethyl butyl maloate; Butyl ethyl propanedioate
09.442	2457	430	617-35-6	Էթիլի պիրուվատ	Ethyl pyruvate	Ethyl acetylformate; Ethyl alpha- Ketopropionate; Ethyl pyrroacemate; Ethyl 2- oxopropanoate
09.443	2083	431	7779-72-8	Իզոպենտիլի պիրուվատ	Isopentyl pyruvate	Isoamyl 2-oxopropanoate; 3- Methylbutyl 2- oxopropanoate
09.444	2377	438	123-25-1	Դիէթիլի սուկցինատ	Diethyl succinate	Diethyl butanedionate; Diethyl

						ethanedicarboxylate; Ethyl succinate; Diethyl butanedioate
09.445	2396	439	106-65-0	Դիմեթիլի սուկցինատ	Dimethyl succinate	Dimethyl butanedionate; Methyl succinate; Dimethyl butanedioate
09.446	2378	440	87-91-2	Դիէթիլի տարտրատ	Diethyl tartrate	Diethyl 2,3-dihydroxybutanedioate; Ethyl tartrate; Diethyl 2,3- dihydroxysuccinate; Diethyl 2,3-dihydroxybutanedioate
09.447	2463	442	108-64-5	Էթիլի իզովալերատ	Ethyl isovalerate	Ethyl-methylbutyrate; Ethyl isopentanoate; Ethyl 3- methylbutanoate
09.448	2960	443	557-00-6	Պրոպիլի իզովալերատ	Propyl isovalerate	Propyl isovalerianate; Propyl 3-methylbutanoate; Propyl isopentanoate; Propyl 3-methylbutyrate;
09.449	2218	444	109-19-3	Բուտիլի իզովալերատ	Butyl isovalerate	Butyl isovalerianate; Butyl isopentanoate; Butyl-3- methylbutanoate
09.450	2961	445	32665-23-9	Իզոպրոպիլի իզովալերատ	Isopropyl isovalerate	Propyl iso isovalerate; Isopropyl isovalerianate; Isopropyl isopentanoate; Isopropyl 3-methylbutanoate
09.451	2814	446	7786-58-5	Օկտիլի իզովալերատ	Octyl isovalerate	Octyl isovalerianate; Octyl isopentanoate; Octyl 3- methylbutyrate; Octyl 3- methylbutanoate
09.452	2791	447	7786-47-2	Նոնիլի իզովալերատ	Nonyl isovalerate	Nonyl isovalerianate; Nonyl isopentanoate; Nonyl 3- methylbutanoate
09.453	2518	448	109-20-6	Գերանիլի իզովալերատ	Geranyl isovalerate	Geranyl 3-methylbutyrate; trans-3,7-Dimethyl-2,6- octadien-1-ylisopentanoate; 3,7-Dimethylocta-2(trans), 6-dienyl 3-methylbutanoate
09.454	2646	449	1118-27-0	Լինալիլի իզովալերատ	Linalyl isovalerate	Linalyl 3-methylbutyrate; 3,7- Dimethyl-1,6-octadien-3-yl isovalerate; Linalyl isopentanoate; Linalyl isovalerianate; 1,5-Dimethyl-1- vinylhex-4-enyl 3-methylbutanoate
09.455	2669	450	16409-46-4	Մենթիլի իզովալերատ	Menthyl isovalerate	p-Menth-3-yl isovalerate; Menthyl isovalerianate; 1- Isopropyl-4-methylcyclohex-2-yl 3-methylbutanoate; 2- Isopropyl- 5-methylcyclohexanyl 3-methylbutanoate

09.456	2165	451	76-50-6	Բորնիլի իզովալերատ	Bornyl isovalerate	Bornyl 3-methylbutyrate; Bornyl isovalerianate; Bornyl isopentanoate; 1,7,7-Trimethyl- bicyclo[2.2.1]hept-2-yl 3-methylbutanoate
09.457	2166	452	7779-73-9	Իզոբորնիլի իզովալերատ	Isobornyl isovalerate	Isobornyl 3-methylbutyrate; Isobornyl isovalerianate; Bornyl iso isovalerate; Bornyl iso isopentanoate; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2- yl 3-methylbutanoate
09.458	2152	453	103-38-8	Բենզիլի իզովալերատ	Benzyl isovalerate	Benzyl isovalerianate; Benzyl isopentanoate; Benzyl 3-methyl butanoate
09.459	2302	454	140-27-2	Ցինամիլի իզովալերատ	Cinnamyl isovalerate	Cinnamyl-3-methylbutyrate; Cinnamyl isovalerianate; 3- Phenylallyl isovalerate; 3-Phenyl-2-propen-1-yl 3- methylbutanoate; 3-Phenylprop- 2-enyl 3-methylbutanoate
09.460		455	68922-10-1	Ցիտրոնելիլի իզովալերատ	Citronellyl isovalerate	Citronellyl isopentanoate; 3,7- Dimethyloct-6-enyl 3- methylbutanoate
09.461	3054	456	1142-85-4	Տերպինիլի իզովալերատ	Terpinyl isovalerate	p-Menth-1-en-8-yl isovalerate; Terpinyl isopentanoate; p- Menth-1-en-8-yl 3-methylbutyrate; p-Menth-1-en- 8-yl 3-methylbutanoate
09.462	2753	457	556-24-1	Մեթիլի իզովալերատ	Methyl isovalerate	Methyl iso valerianate, Methyl քսուս-methyl butyrate; Methyl-3-methylbutanoate
09.463	2085	458	659-70-1	3-Մեթիլբուտիլի 3-մեթիլբուտիրատ	3-Methylbutyl 3-methylbutyrate	Isoamyl isopentanoate; Isopentyl isopentanoate; iso amyl-քսուս-methyl butyrate
09.464	2355	459	7774-44-9	Ցիկլոհեքսիլի իզովալերատ	Cyclohexyl isovalerate	Cyclohexyl isovalerianate; Cyclohexyl isopentanoate; Cyclohexyl-3-methylbutanoate
09.465	2987	460	7778-96-3	Ռոդինիլի իզովալերատ	Rhodinyl isovalerate	alpha-Citronellyl isopentanoate; 3,7-Dimethyloct- 7-enyl 3-methylbutanoate
09.466	2871	461	140-26-1	Ֆենիլէթիլի իզովալերատ	Phenethyl isovalerate	Phenylethyl isopentanoate; 2-Phenylethyl isovalerate; Benzylcarbiny 3-methylbutanoate; 2-Phenylethyl 2-methylbutanoate
09.467	2899	462	5452-07-3	3-Ֆենիլպրոպիլի	3-Phenylpropyl isovalerate	Hydrocinnamyl isovalerate; 3-Phenylpropyl

				իզովալերատ		isovalerate; Hydrocinnamyl 3-methylbutanoate; 3-Phenylpropyl isopentanoate; 3-Phenylpropyl 3-methylbutanoate
09.468	2067	463	7493-80-3	ալֆա-Պենտիլցինամիլի իզովալերատ	alpha-Pentylcinnamyl isovalerate	alpha-Amylcinnamyl 3- methylbutyrate; alpha-n-Amyl- beta-phenylacryl isovalerate; Floxin isovalerate; 2-Pentyl-3- phenylprop-2-enyl 3- methylbutanoate
09.469	2027	474	7493-68-7	Ալլիլի ցիկլոհեքսանվալերատ	Allyl cyclohexanevalerate	Allyl 5-cyclohexylpentanoate; Allyl cyclohexanepentanoate; 2- Propen-1-yl cyclohexanevalerate
09.470	2297	496	103-59-3	Ցինամիլի իզոբուտիրատ	Cinnamyl isobutyrate	Cinnamyl-2-methylpropionate; Cinnamyl 2-methylpropanoate; 3- Phenyl-2-propen-1-yl isobutyrate; 3-Phenylprop-2- enyl 2- methylpropanoate
09.471	2778	508	3915-83-1	Ներիլի իզովալերատ	Neryl isovalerate	Neryl beta-methylbutyrate; Neryl 3-methylbutyrate; Neryl isovalerianate; cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl isopentanoate; 3,7-Dimethyl- 2(cis), 6-octadienyl 3- methylbutanoate
09.472	3369	568	589-59-3	Իզոբուտիլի իզովալերատ	Isobutyl isovalerate	2-Methylpropyl 3- methylbutanoate
09.473	2808	593	109-15-9	Օկտիլի իզոբուտիրատ	Octyl isobutyrate	Octyl 2-methylpropanoate
09.474	2373	622	109-43-3	Դիբուտիլի սեբացինատ	Dibutyl sebacate	Butyl sebacate; Dibutyl decanedioate; Dibutyl 1,8- octanedicarboxylate; Dibutyl decane-1,10-dioate
09.475	2376	623	110-40-7	Դիէթիլի սեբացինատ	Diethyl sebacate	Diethyl 1,8-octanedicarboxylate; Ethyl sebacate; Diethyl decanedioate
09.476	2423	627	94-02-0	Էթիլ 3-ֆենիլ-3-օքսոպրոպիոնատ	Ethyl 3-phenyl-3-oxopropionate	Ethyl benzoylacetate; Ethyl 3- phenyl-3-oxopropanoate; Ethyl beta-Keto-beta-phenylpropionate
09.478	3172	646	2349-07-7	Հեքսիլի իզոբուտիրատ	Hexyl isobutyrate	Hexyl 2-methylpropanoate
09.480	3753	681	36438-54-7	օ-Տոլիլի իզոբուտիրատ	o-Tolyl isobutyrate	2-Methylphenyl 2- methylpropanoate
09.481		710	105-58-8	Դիէթիլի կարբոնատ	Diethyl carbonate	
09.482	2023	2070	4728-82-9	Ալլիլի ցիկլոհեքսանացետատ	Allyl cyclohexaneacetate	Allyl cyclohexylacetate; 2-Propen-1-yl cyclohexaneacetate
09.483	2719	2085	868-57-5	Մեթիլի 2-մեթիլբուտիրատ	Methyl 2-methylbutyrate	Methyl methylethylacetate, Methyl-2-

						methylbutanoate
09.484	2736	2086	10031-71-7	1,1-Դիմեթիլ-3-ֆենիլպրոպիլ իզոբուտիրատ	1,1-Dimethyl-3-phenylpropyl isobutyrate	Dimethyl phenethyl carbinyl isobutyrate; 2-Methyl-4-phenyl- 2-butyl isobutyrate; 2-Methyl-4-phenyl-2-butyl-2-methylpropanoate; 1,1-Dimethyl-2-phenylpropyl 2- methylpropanoate
09.485	2892	2087	65813-53-8	2-Ֆենիլպրոպիլ իզոբուտիրատ	2-Phenylpropyl isobutyrate	2-Methyl-2-phenylethyl 2- methylpropanoate; 2-Alpha- Phenylpropyl alcohol, isobutyric ester; Hydratropyl isobutyrate; 2-Phenylpropyl 2-methylpropanoate
09.486	2687	2088	7775-39-5	1-Ֆենեթիլ իզոբուտիրատ	1-Phenethyl isobutyrate	alpha-Methylbenzyl isobutyrate; Styrallyl isobutyrate; Methyl phenyl carbinyl butyrate; 1- Phenyl-1-ethyl 2- Methylpropanoate; Methyl phenylcarbinyl isobutyrate; 1- (2-Phenylethyl) 2- methylpropanoate
09.487	2873	2089	103-60-6	2-Ֆենօքսիէթիլ իզոբուտիրատ	2-Phenoxyethyl isobutyrate	2-Phenoxyethyl 2- methylpropanoate; Ethylene glycol monophenyl ether, isobutyrate; Phenylcellosolve isobutyrate; 2-Phenoxyethyl-2- methylpropanoate
09.488	2431	2095	10094-36-7	Էթիլի ցիկլոհեքսանպրոպիոնատ	Ethyl cyclohexanepropionate	Ethyl 3-cyclohexylpropionate; Ethyl hexahydrophenylpropionate;
09.489	2045	2098	2835-39-4	Ալիլի իզովալերատ	Allyl isovalerate	2-Propenyl isopentanoate; Allyl isopentanoate; Allyl isovalerianate; 2-Propenyl 2-methylbutanoate; Allyl 3-methylbutanoate
09.490	2375	2106	105-53-3	Դիէթիլի մալոնատ	Diethyl malonate	Ethyl malonate; Malonic ester; Ethyl propanedioate; Ethyl methanedicarboxylate; Diethyl propanedioate
09.491	2190	2107	7492-70-8	Բուտիլի-Օ-բուտիրիլլակտատ	Butyl-O-butyryllactate	Butyl butyrolactate; Butyl- alpha-butyroxy propionate; Butyl 2-(propylcarboxy) propanoate; Butyl 2- butanoyloxypropanoate
09.492	2025	2180	7493-66-5	Ալիլի ցիկլոհեքսանհեքսանատ	Allyl cyclohexanehexanoate	Allyl 3-cyclohexylhexanoate; Allyl hexahydrophenylhexanoate; Allyl cyclohexanecaproate
09.493	2043	2183	7493-71-2	Ալիլի 2-մեթիլկրոտոնատ	Allyl 2-methylcrotonate	Allyl tiglate; Allyl-trans-2,3-

						dimethylacrylate; Allyl-trans- 2-methyl-2-butenoate; Allyl-2- methyl-crotonate; Allyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
09.494	3330	2184	37526-88-8	Բենզիլի 2-մեթիլկրոտանատ	Benzyl 2-methylcrotonate	Benzyl tiglate; Benzyl trans- 2,3-dimethyl acrylate; Benzyl trans-2-methyl crotonate; Benzyl 2-methylbut-2(trans)- enoate
09.495	2460	2185	5837-78-5	Էթիլի 2-մեթիլկրոտանատ	Ethyl 2-methylcrotonate	Ethyl tiglate; Ethyl trans-2,3- dimethyl acrylate; Ethyl (trans)-2-Methylcrotonate; Tiglic acid ethyl ester; Ethyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
09.496	2870	2186	55719-85-2	Ֆենէթիլի 2-մեթիլկրոտանատ	Phenethyl 2-methylcrotonate	Phenethyl tiglate; 2- Phenylethyl tiglate; 2- Phenylethyl trans-2,3- dimethylacrylate; 2- Phenylethyl trans-2-methylbutenoate; 2- Phenylethyl 2-methylbut- 2(trans)-enoate
09.498	2026	2223	2705-87-5	Ալլիլի ցիկլոհեքսանպրոպիոնատ	Allyl cyclohexanepropionate	Allyl 3-cyclohexylpropionate; 2-Propen-1-yl cyclohexanepropionate; Allyl hexahydrophenylpropionate
09.499		2224	25415-62-7	Պենտիլի իզովալերատ	Pentyl isovalerate	Amyl isopentanoate; Pentyl 3-methylbutyrate; Pentyl-3-methyl butanoate; n-Amyl isovalerianate; Pentyl 3-methylbutanoate
09.501	2416	2241	620-79-1	Էթիլ 2-ացետիլ-3-ֆենիլպրոպիոնատ	Ethyl 2-acetyl-3-phenylpropionate	Ethyl 2-benzylacetoacetate; Ethyl 2-acetyldihydrocinnamate; Ethyl alpha-acetylhydrocinnamate
09.502		2242	71662-27-6	Էթիլ բութիրիլ լակտատ	Ethyl butyryl lactate	Ethyl O-butyryllactate; Ethyl 2-(butoxycarbonyl)propanoate
09.505	3498	2344	10032-11-8	Հեքս-3-ենիլի իզովալերատ	Hex-3-enyl isovalerate	3-Hexenyl isopentanoate; 3-Hexenyl isovalerate; Hex-3-enyl 3-methylbutanoate
09.506	3497	2345	10094-41-4	Հեքս-3-ենիլ 2-մեթիլբուտիրատ	Hex-3-enyl 2-methylbutyrate	3-Hexenyl 2-methylbutyrate; cis-3-Hexenyl-a-methylbutyrate; Hex-3-enyl 2-methylbutanoate
09.507	3499	4132	10032-15-2	Հեքսիլ 2-մեթիլբուտիրատ	Hexyl 2-methylbutyrate	
09.508	2143	11868	7492-69-5	Բենզիլ 2,3-դիմեթիլկրոտոնատ	Benzyl 2,3- dimethylcrotonate	Benzyl methyltiglate; Benzyl 2,3-dimethyl-2-butenoate; Benzyl-2,3-dimethylbut- 2(trans)-enoate
09.509	2388	11828	7774-60-9	1-Մեթիլ-1-ֆենէթիլի	1-Methyl-1-phenethyl	Dimethyl phenyl carbonyl isobutyrate;

				իզոբուտիրատ	isobutyrate	Phenylpropan-2-yl 2-methylpropionate; alpha, alpha-Dimethylbenzyl isobutyrate; 2-Phenylpropan-2-yl 2-methylpropanoate; 1-Methyl-1-(2-phenylethyl) 2-methylpropanoate
09.510	2417	11845	1321-30-8	Էթիլի ալոնիտատ	Ethyl aconitate	Triethyl aconitate; Ethyl 1-propene-1,2,3-tricarboxylate; Ethyl 2-carboxyglutaconate; Triethyl propene-1,2,3-tricarboxylate
09.511	3080		77-90-7	Տրիբուտիլի ացետիլցիտրատ	Tributyl acetylcitrate	Acetyl tributylcitrate; Tributyl 2-acetoxy-1,2,3-propanetricarboxylate
09.512	3083	11762	77-93-0	Տրիէթիլի ցիտրատ	Triethyl citrate	Ethyl citrate; Triethyl 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate
09.513	3229	10733	1733-25-1	Իզոպրոպիլի 2-մեթիլկրոտոնատ	Isopropyl 2-methylcrotonate	Propyl isopropyl tiglate, Isopropyl tiglate; Propyl iso alpha-Methylcrotonate; Isopropyl alpha-Methylcrotonate; Isopropyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
09.514	3278	11903	13246-52-1	Էթիլ 2,4-դիօքսիհեքսանատ	Ethyl 2,4-dioxohexanoate	Ethyl propionylpyruvate; Ethyl-2,4-diketocaproate; ethyl propionyl pyruvate
09.515	3339	11667	73019-14-4	Գերանիլի 2-էթիլբուտիրատ	Geranyl 2-ethylbutyrate	3,7-Dimethyl-2(trans),6-octadienyl 2-ethylbutanoate
09.516	3359	10773	2445-78-5	2-Մեթիլբուտիլ 2-մեթիլբուտիրատ	2-Methylbutyl 2-methylbutyrate	2-Methylbutyl 2-methylbutanoate
09.517	3361	10781	2270-60-2	Մեթիլի ցիտրոնելլատ	Methyl citronellate	Methyl-3,7-dimethyl-oct-6-enoate; Methyl 3,7-dimethyloct-6-enoate
09.518	3387	10545	55066-56-3	4-Մեթիլֆենիլի իզովալերատ	4-Methylphenyl isovalerate	p-Cresyl isopentanoate; 4-Methylphenyl 3-methylbutyrate; p-Tolyl isovalerate; p-Tolyl-3-methyl butyrate; 4-Methylphenyl 3-methylbutanoate
09.519	3393	10534	15706-73-7	Բուտիլ 2-մեթիլբուտիրատ	Butyl 2-methylbutyrate	
09.520	3408	10785	24851-98-7	Մեթիլ 3-օքսո-2-պենտիլ-1-ցիկլոպենտիլացետատ	Methyl 3-oxo-2-pentyl-1-cyclopentylacetate	Hedione; Methyl dihydrojasmonate; Methyl 2-pentyl-3-oxo-1-cyclopentylacetate; Jasmonic acid, (E)-dihydro-, methyl ester
09.521	3410	10821	39924-52-2	Մեթիլ 3-օքսո-2-պենտ-2-ենիլ -1-ցիկլոպենտիլացետատ	Methyl 3-oxo-2-pent-2-enyl-1-cyclopentylacetate	Methyl jasmonate; 2-Pentenyl cyclopentanone-3-acetic acid, methyl ester; Methyl(2-pent-2-enyl-3-oxo-1-cyclopentyl)acetate

09.522	3428	10596	5405-41-4	Էթիլի 3-հիդրօքսիբուտիրատ	Ethyl 3-hydroxybutyrate	Ethyl 3-hydroxybutanoate; Ethyl Beta-hydroxybutyrate
09.523	3452	10563	6624-71-1	Դոդեցիլի իզոբուտիրատ	Dodecyl isobutyrate	Dodecyl 2-methyl-propanoate; Lauryl isobutyrate; Lauryl 2- methylpropionate; Dodecyl 2- methylpropanoate
09.524	3456	10612	1617-23-8	Էթիլ 2-մեթիլպենտ-3-ենոատ	Ethyl 2-methylpent-3-enoate	
09.525	3462	10739	65416-14-0	Մալթիլ իզոբուտիրատ	Maltyl isobutyrate	2-Methyl-4-pyron-3-yl 2- methylpropanoate; Maltyl 2- methylpropanoate; 2-Methyl-4H-pyran-4-one-3-yl 2- methylpropanoate
09.526	3488	10616	39255-32-8	Էթիլի 2-մեթիլվալերատ	Ethyl 2-methylvalerate	Ethyl 2-methylpentanoate
09.527	3489	10613	53399-81-8	Էթիլ 2-մեթիլպենտ-4-ենոատ	Ethyl 2-methylpent-4-enoate	
09.528	3494	10663	67801-45-0	տրանս-3-Հեպտենիլ իզոբուտիրատ	trans-3-Heptenyl isobutyrate	Hept-3(trans)-enyl isobutyrate; Hept-3(trans)-enyl 2- methylpropanoate
09.529	3500	10692	10032-13-0	Հեքսիլի իզովալերատ	Hexyl isovalerate	Hexyl isopentanoate; Hexyl isovalerianate; Hexyl 3- methylbutanoate
09.530	3505	10721	27625-35-0	Իզոպենտիլ 2-մեթիլբուտիրատ	Isopentyl 2-methylbutyrate	Isoamyl 2-methylbutanoate; Isopentyl 2-methylbutanoate; Iso-Amyl 2-methylbutanoate; 3- Methylbutyl 2-methylbutanoate
09.531	3506	10772	2445-77-4	2-Մեթիլբուտիլ իզովալերատ	2-Methylbutyl isovalerate	2-Methylbutyl isopentanoate; 2-Methylbutyl 3-methylbutanoate
09.532	3508	10812	21188-58-9	Մեթիլ 3-հիդրօքսիհեքսանոատ	Methyl 3-hydroxyhexanoate	Methyl 3-hydroxycaproate; Methyl beta-hydroxycaproate; Methyl beta-hydroxyhexanoate
09.533	3543	10571	105-95-3	Էթիլ բրասսիլատ	Ethyl brassylate	Ethylene glycol brassylate, cyclic diester; Ethylene brassylate; Ethylene undecane dicarboxylate; 1,4- Dioxacycloheptadecan-5,17-dione
09.534	3544	11916	3289-28-9	Էթիլի ցիկլոհեքսանկարբօքսիլատ	Ethyl cyclohexanecarboxylate	
09.535	3545	11764	2305-25-1	Էթիլ 3-հիդրօքսիհեքսանոատ	Ethyl 3-hydroxyhexanoate	
09.536	3568	11920	4630-82-4	Մեթիլ	Methyl cyclohexanecarboxylate	

				ցիկլոհեքսանկարբոքսիլատ		
09.537	3604	10866	29811-50-5	Օկտիլ 2-մեթիլբուտիրատ	Octyl 2-methylbutyrate	
09.538	3632	10883	24817-51-4	Ֆենեթիլ 2-մեթիլբուտիրատ	Phenethyl 2-methylbutyrate	2-Phenylethyl 2-methylbutanoate; Benzylcarbonyl 2-methylbutyrate; beta-Phenethyl alpha-methylbutanoate
09.539	3676		94133-92-3	Օկտ-3-իլ 2-մեթիլկրոտոնատ	Oct-3-yl 2-methylcrotonate	Oct-3-yl tiglate; 1-Ethylhexyl 2-methyl-2-butenate; 1- Ethylhexyl 2-methylcrotonate; 2-Octyl tiglate; 1-Ethylhexyl 2-methylbut-2(trans)-enoate
09.540	3678		60523-21-9	Էթիլ 2-մեթիլպենտա-3,4-դիենատ	Ethyl 2-methylpenta-3,4-dienoate	
09.541	3679		5870-68-8	Էթիլ-3-մեթիլվալերատ	Ethyl 3-methylvalerate	
09.542	3683		3249-68-1	Էթիլ 3-օքսոհեքսանատ	Ethyl 3-oxohexanoate	Ethyl beta-ketohexanoate
09.543	3685	10648	26446-31-1	Գլիցերիլ 5-հիդրոքսիդեկանատ	Glyceryl 5-hydroxydecanoate	
09.544	3686	10649	26446-32-2	Գլիցերիլ 5-հիդրոքսիդոդեկանատ	Glyceryl 5-hydroxydodecanoate	
09.545	3690	10681	61931-81-5	Հեքս-3-ենիլ լակտատ	Hex-3-enyl lactate	Hex-3-enyl 2-hydroxypropanoate
09.546	3693		58625-95-9	Հեքսիլ-2-մեթիլպենտ-(3 և 4)-ենատ	Hexyl-2-methylpent-(3 and 4)-enoate	
09.547	3699		66576-71-4	Իզոպրոպիլ 2-մեթիլբուտիրատ	Isopropyl 2-methylbutyrate	
09.548	3706		40348-72-9	Մեթիլ 2-հիդրոքսի-4-մեթիլվալերատ	Methyl 2-hydroxy-4-methylvalerate	Methyl 2-hydroxyisocaproate
09.549	3707		2177-77-7	Մեթիլ 2-մեթիլվալերատ	Methyl 2-methylvalerate	Methyl 2-methylvalerate
09.550	3713		3682-42-6	Մեթիլ 2-օքսո-3-մեթիլվալերատ	Methyl 2-oxo-3- methylvalerate	Methyl 2-keto-3- methylpentanoate; Methyl 2- keto-3-methylvalerate; Methyl 3-methyl-2-oxovalerate
09.551	3748		59259-38-0	l-Մենթիլ լակտատ	l-Menthyl lactate	5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl alpha-hydroxypropanoate; 1-p-Menthan- 3-yl lactate
09.552	3767	10650	91052-69-6	Գլիցերիդային մոնոմեթեր 3- օքսոդեկանաթթվի	3-Oxodecanoic acid glyceride	Glyceryl beta-ketodecanoate; Glyceryl monoester of 3- oxodecanoic acid
09.553	3768	10651	91052-70-9	Գլիցերիդային մոնոմեթեր 3- օքսոդոդեկանաթթվի	3-Oxododecanoic acid glyceride	Glyceryl beta-ketododecanoate; Glyceryl monoester of 3- oxododecanoic acid

09.554	3769	10652	91052-71-0	Գլիցերիդային մոնոէթեր 3-օքսհեքսադեկանաթթվի	3-Oxohexadecanoic acid glyceride	Glyceryl beta- ketohexadecanoate; Glyceryl monoester of 3-oxohexadecanoic acid;
09.555	3770	10653	91052-72-1	Գլիցերիդային մոնոէթեր 3-օքսհեքսանաթթվի	3-Oxohexanoic acid glyceride	Glyceryl beta-ketohexanoate; Glyceryl diester of 3- oxohexanoic acid
09.556	3771	10654	91052-68-5	Գլիցերիդային մոնոէթեր 3-օքսօկտանաթթվի	3-Oxooctanoic acid glyceride	Glyceryl beta-ketooctanoate; Glyceryl monoester of 3- oxooctanoic acid
09.557	3772	10655	91052-73-2	Գլիցերիդային մոնոէթեր 3-օքստետրադեկանաթթվի	3-Oxotetradecanoic acid glyceride	Glyceryl beta-ketotetradecanoate; Glyceryl monoester of 3-oxotetradecanoic acid
09.558		11754	108-59-8	Դիմեթիլ մալոնատ	Dimethyl malonate	Dimethyl azelate; Dimethyl propanedioate
09.559	3931		67883-79-8	Հեքս-3(ցիս)-ենիլ 2-մեթիլկրոտոնատ	Hex-3(cis)-enyl 2-methylcrotonate	cis-3-Hexenyl tiglate; cis-3- Hexenyl-2-methyl-trans-2- butenoate; (Z)-3-Hexenyl 2-methylcrotonate; Hex-3(cis)- enyl 2-methylbut-2(trans)- enoate
09.561	3925	10676	65405-76-7	Հեքս-3(ցիս)-ենիլ անտրանիլատ	Hex-3(cis)-enyl anthranilate	(Z)-Hexenyl 2-aminobenzoate; (Z)-Hex-3-enyl anthranilate; cis-3-Hexenyl anthranilate; Hex-3(cis)-enyl 2-aminobenzoate
09.562	3353		56922-80-6	տրանս-3-Հեքսենիլ ֆորմինատ	trans-3-Hexenyl formate	
09.563	3929	11783	41519-23-7	Հեքս-3(ցիս)-ենիլ իզոբուտիրատ	Hex-3(cis)-enyl isobutyrate	beta,gamma-Hexenyl isobutanoate; (Z)-Hex-3-enyl isobutyrate; cis-3-Hexenyl isobutyrate; Hex-3(cis)-enyl 2-methylpropanoate
09.564	3933	10683	33467-74-2	Հեքս-3(ցիս)-ենիլ պրոպիոնատ	Hex-3(cis)-enyl propionate	beta, gamma-Hexenyl propanoate; (E)-Hex-2-enyl propionate; trans-2-Hexenyl propionate
09.565	3934	10684	68133-76-6	Հեքս-3-ենիլ 2-օքսոպրոպիոնատ	Hex-3-enyl 2-oxopropionate	Hex-3-enyl pyruvate
09.566	3982		65405-80-3	(Z)-3-Հեքսենիլ (E)-2-բուտենատ	(Z)-3-Hexenyl (E)-2- butenoate	2-Butenoic acid, 3-hexenyl ester; (E,Z)- Crotonate de (Z)-2-hexenyle; (Z)-3-Hexenyl crotonate; (Z)-3- Hexenylcrotonat; (E,Z)-2- Butenoic acid 3-hexenyl ester; cis-3-Hexenyl trans-2-butenate

09.568	3928		53398-87-1	Հեքս-3-ենիլ հեքս-2-ենոատ	Hex-3-enyl hex-2-enoate	
09.570		10685	65405-77-8	Հեքս-3-ենիլ սալիցիլատ	Hex-3-enyl salicylate	Hex-3-enyl 2-hydroxybenzoate
09.571	3936	10686	35852-46-1	Հեքս-3-ենիլ վալերատ	Hex-3-enyl valerate	Hex-3-enyl pentanoate; cis-3- Hexenyl pentanoate; cis-3- Hexenyl valerate; (Z)-Hex-3- enyl valerate
09.573	4132	10675	1516-17-2	Հեքսա-2,4-դիենիլ ացետատ	Hexa-2,4-dienyl acetate	
09.578	3354	10688	1617-25-0	Հեքսիլ կրոտոնատ	Hexyl crotonate	Hexyl but-2(trans)-enoate
09.581		10695	6259-76-3	Հեքսիլ սալիցիլատ	Hexyl salicylate	n-Hexyl o-hydroxybenzoate; Hexyl 2-hydroxybenzoate
09.583		10696	1117-59-5	Հեքսիլ վալերատ	Hexyl valerate	Hexyl pentanoate
09.584	4146		85586-67-0	Իզոբորնիլ իզոբուտիրատ	Isobornyl isobutyrate	Propanoic acid, 2-methyl-, (1R, 2R, 4R)-1,7,7-trimethylbicyclo [2.2.1] hept-2-yl
09.585		10710	2445-67-2	Իզոբուտիլ 2-մեթիլբուտիրատ	Isobutyl 2-methylbutyrate	2-Methylpropyl 2- methylbutanoate
09.587		10707	30673-38-2	Իզոբուտիլ դեկանատ	Isobutyl decanoate	2-Methylpropyl decanoate
09.588		10708	37811-72-6	Իզոբուտիլ դոդեկանատ	Isobutyl dodecanoate	2-Methylpropyl dodecanoate
09.589		10715	110-34-9	Իզոբուտիլ հեքսադեկանատ	Isobutyl hexadecanoate	Isobutyl palmitate; 2- Methylpropyl hexadecanoate
09.590		10709	585-24-0	Իզոբուտիլ լակտատ	Isobutyl lactate	2-Methylpropyl 2- hydroxypropanoate
09.593		10714	5461-06-3	Իզոբուտիլ օկտանատ	Isobutyl octanoate	2-Methylpropyl octanoate
09.594		10712	25263-97-2	Իզոբուտիլ տետրադեկանատ	Isobutyl tetradecanoate	Isobutyl myristate; 2- Methylpropyl tetradecanoate
09.599		10719	109-25-1	Իզոբուտիլ հեպտանատ	Isopentyl heptanoate	3-Methylbutyl heptanoate
09.600		10723	81974-61-0	Իզոբուտիլ հեքսադեկանատ	Isopentyl hexadecanoate	Isoamyl palmitate; 3- Methylbutyl hexadecanoate
09.601		10720	19329-89-6	Իզոբուտիլ լակտատ	Isopentyl lactate	3-Methylbutyl 2- hydroxypropanoate
09.602		10722	62488-24-8	Իզոբուտիլ տետրադեկանատ	Isopentyl tetradecanoate	Isoamyl myristate; 3- Methylbutyl tetradecanoate
09.603		10729	6284-46-4	Իզոպրոպիլ կրոտոնատ	Isopropyl crotonate	Isopropyl but-2(trans)-enoate
09.604		10730	2311-59-3	Իզոպրոպիլ դեկանատ	Isopropyl decanoate	Isopropyl caprate
09.606		10732	142-91-6	Իզոպրոպիլ	Isopropyl hexadecanoate	Isopropyl palmitate

				հեքսադեկանոատ		
09.608		10731	5458-59-3	Իզոպրոպիլ օկտանոատ	Isopropyl octanoate	Isopropyl caprylate
09.614		10738	10471-96-2	Լինալիլ վալերատ	Linalyl valerate	Linalyl pentanoate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl pentanoate
09.615	3566	10748	28839-13-6	պ-Մենթ-1-են-9-իլ ացետատ	p-Menth-1-en-9-yl acetate	
09.616	3810		77341-67-4	մոնո-Մենթ-3-իլ սուկցինատ	mono-Menth-3-yl succinate	Butanedioic acid, mono[5-methyl 2-(1-methyl-ethyl)cyclohexyl] ester, [1R-(1alpha,2beta,5alpha)]; 3-(5-methyl-2-isopropylcyclohexoxycarbonyl)propanoic acid
09.618		10751	2230-90-2	Մենթիլ ֆորմիատ	Menthyl formate	p-Menthane-3-yl formate
09.626		10848	600-22-6	Մեթիլ 2- օքսոպրոպիոնատ	Methyl 2-oxopropionate	Methyl pyruvate
09.629		10755	21188-60-3	Մեթիլ 3- ացետօքսիհեքսանոատ	Methyl 3-acetoxyhexanoate	
09.632		10756	35234-22-1	Մեթիլ 5- ացետօքսիհեքսանոատ	Methyl 5-acetoxyhexanoate	
09.637		11799	2482-39-5	Մեթիլ դեց-2-ենոատ	Methyl dec-2-enoate	
09.638		10784	7367-83-1	Մեթիլ դեց-4-ենոատ	Methyl dec-4-enoate	
09.639	3859		4493-42-9	Մեթիլ դեկա-2,4-դիենոատ	Methyl deca-2,4-dienoate	
09.640		10782	1191-03-3	Մեթիլ դեկա-4,8- դիենոատ	Methyl deca-4,8-dienoate	
09.641		10792	6208-91-9	Մեթիլ դոդեց-2-ենոատ	Methyl dodec-2-enoate	
09.642		10795	107-31-3	Մեթիլ ֆորմիատ	Methyl formate	
09.643		10797	1189-09-9	Մեթիլ գերանիատ	Methyl geranate	Methyl 3,7-dimethyl-2(trans),6- octadienoate
09.645	3411	713	112-63-0	Մեթիլ լինոլեատ	Methyl linoleate	Methyl octadeca-9(cis),12(cis)- dienoate
09.646	3411	714	301-00-8	Մեթիլ լինոլենատ	Methyl linolenate	Methyl octadeca-9(cis),12(cis),15(cis)-trienoate
09.648	4169		10072-05-6	Մեթիլ N,N- դիմեթիլանտրանիլատ	Methyl N,N-dimethylantranilate	Benzoic acid, 2-(dimethylamino)-, methyl ester Anthranilic acid, N, N-dimethyl-, methylester Methyl 2-(dimethylamino) benzoate Methyl o- (dimethylamino) benzoate
09.649	4170		2719-08-6	Մեթիլ N-ացետիլ անտրանիլատ	Methyl N-acetylantranilate	Benzoic acid, 2-(acetylamino)-, methyl ester; Anthranilic acid, N-acetyl-, methyl ester;

						Methyl 2-(acetylamino) benzoate; Methyl 2-acetamidobenzoate; Methyl N-acetoanthranilate; o- (Methoxycarbonyl) acetanilide; o-Acetamidobenzoic acid methyl ester
09. 650	4171		41270-80-8	Մեթիլ N-ֆորմիլանտրանիլատ	Methyl N-formylanthranilate	Benzoic acid, 2-(formylamino)-, methyl ester; Methyl o- formamidobenzoate; N-Formylanthranilic acid, methyl ester
09.651		10849	112-61-8	Մեթիլ օկտադեկանատ	Methyl octadecanoate	Methyl stearate
09.652		10836	112-62-9	Մեթիլի օլեատ	Methyl oleate	Methyl 9-octadecenoate; Methyl octadec-9-enoate
09.657	4012	10761	626-38-0	1- Մեթիլբութիլ ացետատ	1-Methylbutyl acetate	Pent-2-yl acetate
09.658	3893	10763	60415-61-4	1- Մեթիլբութիլ բուտիրատ	1-Methylbutyl butyrate	Pent-2-yl butyrate
09.660		10765	55195-23-8	2- Մեթիլբութիլ դեկանատ	2-Methylbutyl decanoate	
09.662		10768	2601-13-0	2- Մեթիլբութիլ հեքսանատ	2-Methylbutyl hexanoate	
09.663		10770	2445-69-4	2- Մեթիլբութիլ իզոբուտիրատ	2-Methylbutyl isobutyrate	2-Methylpropionic acid, 2- methylbutyl ester; 2- Methylbutyl 2-methylpropanoate
09.664		10776	67121-39-5	2- Մեթիլբութիլ օկտանատ	2-Methylbutyl octanoate	
09.665		10778	2438-20-2	2- Մեթիլբութիլ պրոպիոնատ	2-Methylbutyl propionate	
09.666		10774	93805-23-3	2- Մեթիլբութիլ տետրադեկանատ	2-Methylbutyl tetradecanoate	Methylbutyl myristate
09.669		10857	1118-39-4	Միրցենիլ ացետատ	Myrcenyl acetate	7-Methyl-3-methyleneoct-1-en-7- yl acetate
09.671		10862	56001-43-5	Ներոլիդիլ ացետատ	Nerolidyl acetate	1,5,9-Trimethyl--1-vinyl- 4(cis),8-decadienyl acetate
09. 676		10799	2051-50-5	Երկրորդային-Օկտիլ ացետատ	sec-Octyl acetate	1-Methylheptyl acetate
09. 677		10865	4887-30-3	Օկտիլ հեքսանատ	Octyl hexanoate	
09. 678	4191		74298-89-8	(Z)-Պենտ-2-ենիլ հեքսանատ	(Z)-Pent-2-enyl hexanoate	2-Penten-1-yl hexanoate
09. 679		10875	68039-26-9	Պենտիլ 2-մեթիլբութիրատ	Pentyl 2-methylbutyrate	Amyl 2-methylbutyrate
09.684		10880	64181-20-0	Ֆենիլեթիլ կրոտոնատ	Phenethyl crotonate	Phenylethyl but-2(trans)-enoate

09.685		10881	61810-55-7	2-Ֆենէթիլ դեկանոատ	2-Phenethyl decanoate	Phenethyl caprate
09.688	3958	10878	122-79-2	Ֆենիլի ացետատ	Phenyl acetate	(Acetyloxy) benzene; Phenol acetate; Acetoxybenzene;
09.689	3960	11814	118-55-8	Ֆենիլի սալիցիլատ	Phenyl salicylate	Salol; Phenyl 2- hydroxybenzoate; Phenyl-o-hydroxybenzoate
09.691	4197		10236-16-5	(E,Z)-Ֆիթիլի ացետատ	(E,Z)-Phytyl acetate	
09.692	4202	11796	1191-16-8	Պրենիլի ացետատ	Prenyl acetate	3-Methylbut-2-enyl acetate
09.693	4203		08.11.5205	Պրենիլի բենզոատ	Prenyl benzoate	2-Buten-1-ol, 3-methyl-, benzoate; 3-Methyl-2-butenyl benzoate; Benzoic acid, 3- methyl-2-butenyl ester
09.694	4205		68480-28-4	Պրենիլի ֆորմիատ	Prenyl formate	2-Buten-1-ol, 3-methyl-, formate; Methanoic acid, 3- methyl-2-butenyl ester
09.695	4206		76649-23-5	Պրենիլի իզոբուտիրատ	Prenyl isobutyrate	Propanoic acid, 2-methyl-, 3- methyl-2-butenyl ester; Isobutyric acid, 3-methyl-2-butenyl ester
09.698		10891	37064-20-3	Պրոպիլի 2-մեթիլբուտիրատ	Propyl 2-methylbutyrate	
09.701	2038	228	7493-74-5	Ալիլի ֆենօքսիացետատ	Allyl phenoxyacetate	Acetate P.A.; 2-Propenyl phenoxyacetate
09.702	2955	229	4606-15-9	Պրոպիլի ֆենիլացետատ	Propyl phenylacetate	Propyl alpha-toluate; Propyl alpha-Toluate;
09.703	2812	230	122-45-2	Օկտիլի ֆենիլացետատ	Octyl phenylacetate	Octyl alpha-toluate
09.704	2516	231	102-22-7	Գերանիլի ֆենիլացետատ	Geranyl phenylacetate	Geranyl alpha-toluate; Trans- 3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl- phenylacetate; 3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl phenyl acetate
09.705	2149	232	102-16-9	Բենզիլի ֆենիլացետատ	Benzyl phenylacetate	Benzyl alpha-toluate; Phenylacetic acid, benzyl ester; Benzyl-2-phenyl ethanoate
09.706	3740	233	102-17-0	Անիսիլի ֆենիլացետատ	Anisyl phenylacetate	4-Methoxybenzyl phenylacetate; Anisyl alpha-toluate; p- Methoxybenzyl phenylacetate; Phenylacetic acid, p-methoxybenzyl ester
09.707	2866	234	102-20-5	Ֆենէթիլի ֆենիլացետատ	Phenethyl phenylacetate	Phenylethyl phenylacetate; Phenethyl alpha-toluate; 2- Phenylethyl alpha-toluate; 2-Phenylethyl phenylacetate
09.708	2300	235	7492-65-1	Ցիննամիլի ֆենիլացետատ	Cinnamyl phenylacetate	3-Phenyl-2-propen-1-yl phenylacetate; Cinnamyl alpha- toluate; 3-Phenylallyl phenylacetate; 3-Phenylprop-2- enyl phenyl

						acetate
09.709	3077	236	101-94-0	պ-Տոլիլի ֆենիլացետատ	p-Tolyl phenylacetate	p-Cresyl alpha-toluate; p- Cresyl phenylacetate; p-Tolyl alpha-Toluate; 4-Methylphenyl phenylacetate
09.710	2477	237	120-24-1	Իզոէվգենիլի ֆենիլացետատ	Isoeugenyl phenylacetate	2-methoxy-4-phenyl phenylacetate; 4-Propenylguaiacyl phenylacetate; Isoeugenyl alpha-Toluate; 2- Methoxy-4-(prop-1-enyl)phenyl phenylacetate
09.711	2535	238	4112-89-4	Գվայացիլի ֆենիլացետատ	Guaiacyl phenylacetate	o-Methylcatechol acetate; Guaiacol phenylacetate; o- Methoxyphenyl phenylacetate; 2- Methoxyphenyl phenylacetate
09.712	3008	239	1323-75-7	Սանտալիլի ֆենիլացետատ	Santalyl phenylacetate	alpha-Santalyl phenylacetate; beta-Santalyl phenylacetate; Santalyl alpha-toluate;
09.713	2679	248	121-98-2	Մեթիլի 4-մեթօքսիբենզոատ	Methyl 4-methoxybenzoate	Methyl p-methoxybenzoate; Methyl p-anisate; Methyl anisate;
09.714	2420	249	94-30-4	Էթիլի 4-մեթօքսիբենզոատ	Ethyl 4-methoxybenzoate	Ethyl p-methoxybenzoate; Ethyl p-anisate; Ethyl anisate
09.715	2682	250	134-20-3	Մեթիլի անտրանիլատ	Methyl anthranilate	Methyl o-Aminobenzoate; o-Amino methyl benzoate; Methyl 2- aminobenzoate
09.716	2421	251	87-25-2	Էթիլ անտրանիլատ	Ethyl anthranilate	Ethyl o-Aminobenzoate; Ethyl 2-aminobenzoate
09.717	2181	252	7756-96-9	Բուտիլ անտրանիլատ	Butyl anthranilate	Butyl 2-Aminobenzoate; Butyl o-Aminobenzoate; Butyl 2- aminobenzoate
09.718	2182	253	7779-77-3	Իզոբուտիլի անտրանիլատ	Isobutyl anthranilate	Isobutyl 2-aminobenzoate; Isobutyl o-Aminobenzoate; 2- Methylpropyl 2-aminobenzoate
09.719	2020	254	7493-63-2	Ալլիլի անտրանիլատ	Allyl anthranilate	Allyl o-aminobenzoate; 2- Propenyl 2-aminobenzoate; 2- Propenyl anthranilate; Allyl 2- aminobenzoate
09.721	2637	256	7149-26-0	Լինալիլի անտրանիլատ	Linalyl anthranilate	Linalyl o-aminobenzoate; 3,7- Dimethyl-1,6-octadien-3-yl-2- aminobenzoate; Linalyl 2-aminobenzoate; 1,5-Dimethyl-1- vinylhex-4-enyl 2-aminobenzoate
09.722	2350	257	7779-16-0	Ցիկլոհեքսիլի անտրանիլատ	Cyclohexyl anthranilate	Cyclohexyl 2-aminobenzoate

09.723	2859	258	133-18-6	Ֆենէթիլի անտրանիլատ	Phenethyl anthranilate	2-Phenylethyl anthranilate; Beta-Phenylethyl o- Aminobenzoate; 2-Phenylethyl 2-aminobenzoate
09.724	3048	259	14481-52-8	ալֆա-Տերպինիլի անտրանիլատ	alpha-Terpinyl anthranilate	p-Menth-1-en-8-yl anthranilate; p-Mentha-1-en-8-yl 2- aminobenzoate; Terpinyl o- Aminobenzoate; p-Menth-1-en-8- yl 2-aminobenzoate
09.725	2683	260	93-58-3	Մեթիլի բենզոատ	Methyl benzoate	Methyl benzenecarboxylate
09.726	2422	261	93-89-0	Էթիլի բենզոատ	Ethyl benzoate	Ethyl benzenecarboxylate; Ethyl benzene carboxylate
09.727	2138	262	120-51-4	Բենզիլի բենզոատ	Benzyl benzoate	Benzoic acid benzyl ester; Benzyl benzenecarboxylate; Benzyl phenylformate
09.728	2453	307	10031-93-3	Էթիլ 4-ֆենիլբուտիրատ	Ethyl 4-phenylbutyrate	Butanoic acid, 4-methyl, ethyl ester; Ethyl 4-phenyl-butanoate
09.729	2739	308	2046-17-5	Մեթիլ 4-ֆենիլբուտիրատ	Methyl 4-phenylbutyrate	Methyl gamma-phenylbutyrate
09.730	2430	323	103-36-6	Էթիլ ցիննամատ	Ethyl cinnamate	Ethyl beta-phenylacrylate; Ethyl trans-cinnamate; Ethyl 3- phenylpropenoate; Ethyl phenylacrylate; Ethyl 3- phenylprop-2-enoate
09.731	2938	324	7778-83-8	Պրոպիլ ցիննամատ	Propyl cinnamate	n-propyl 3-phenylpropenoate; n- Propyl beta-phenylacrylate; Propyl 3-phenylprop-2-enoate
09.732	2939	325	7780-06-5	Իզոպրոպիլ ցիննամատ	Isopropyl cinnamate	Propyl iso cinnamate; Isopropyl 3-phenylpropenoate; 1- Methylethyl 3-phenylpropenoate; Isopropyl 3-phenylprop-2-enoate
09.733	2192	326	538-65-8	Բուտիլ ցիննամատ	Butyl cinnamate	Butyl 3-phenylpropenoate; Butyl beta-Phenylacrylate; n-Butyl phenylacrylate; Cinnamic acid, butyl ester; Butyl 3-phenylprop-2-enoate
09.734	2193	327	122-67-8	Իզոբուտիլ ցիննամատ	Isobutyl cinnamate	2-Methylpropyl beta- phenylacrylate; 2-Methylpropyl 2-phenylpropenoate; Isobutyl beta-phenylacrylate; 2- Methylpropyl 3-phenylprop-2- enoate
09.735		328	3487-99-8	Պենտիլ ցիննամատ	Pentyl cinnamate	Amyl cinnamate; Cinnamic acid amyl ester; Pentyl-3-phenyl prop-2-enoate; Pentyl 3-

						phenylprop-2-enoate
09.736	2641	329	78-37-5	Լինալիլ ցիննամատ	Linalyl cinnamate	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl cinnamate; Linalyl 3- phenylpropenoate; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl beta- phenylacrylate; 1,5-Dimethyl-1- vinylhex-4-enyl 3-phenylprop-2-enoate
09.737	3051	330	10024-56-3	Տերպինիլ ցիննամատ	Terpinyl cinnamate	Terpinyl 3-phenylpropenoate; Terpinyl beta-Phenylacrylate; p-Menth-1-en-8-yl cinnamate
09.738	2142	331	103-41-3	Բենզիլ ցիննամատ	Benzyl cinnamate	Cinnamein; Benzyl beta- phenylacrylate; 2-Propenoic acid, 3-phenyl, phenylmethyl ester; Benzyl 3-phenylprop-2- enoate
09.739	2298	332	122-69-0	Ցիննամիլ ցիննամատ	Cinnamyl cinnamate	Styracin; Phenylallyl cinnamate; 3-Phenyl-2-propen-1- yl 3-phenylpropenoate; 3-Phenylprop-2-enyl 3-Phenylprop- 2-enoate
09.740	2698	333	103-26-4	Մեթիլ ցիննամատ	Methyl cinnamate	Methyl 3-phenylpropenoate; Methyl-3-phenyl prop-2-enoate; Methyl 3-phenylprop-2-enoate
09.741	2022	334	1866-31-5	Ալլիլ ցիննամատ	Allyl cinnamate	Allyl-beta-phenylacrylate; Propenyl cinnamate; Allyl-3- phenyl propenoate; Allyl-թեսա- phenylacrylate; Allyl 3- phenylprop-2-enoate
09.742	2063	335	7779-65-9	Իզոպենտիլ ցիննամատ	Isopentyl cinnamate	Penty iso cinnamate; Isoamyl cinnamate; Isopentyl 3- phenylpropenoate; Isopentyl թեսա-phenylacrylate; 3-Methylbutyl 3-phenylprop-2- enoate
09.743	2863	336	103-53-7	Ֆենետիլ ցիննամատ	Phenethyl cinnamate	Benzyl carbinyll cinnamate; Benzylcarbinyll cinnamate; 2- Phenylethyl 3-phenylpropenoate; թեսա-Phenethyl թեսա-phenylacrylate; Phenethyl 3-phenylprop-2-enoate
09.744	2352	337	7779-17-1	Ցիկլոհեքսիլ ցիննամատ	Cyclohexyl cinnamate	Cyclohexyl 3-phenylpropenoate; Cyclohexyl-phenylacrylate; Cyclohexyl-3-phenyl prop-2-enoate; Cyclohexyl 3- phenylprop-2-enoate
09.745	2894	338	122-68-9	3-Ֆենիլպրոպիլ ցիննամատ	3-Phenylpropyl cinnamate	Hydrocinnamyl cinnamate; Phenylpropyl cinnamate; Hydrocinnamyl 3-phenylpropenoate; 3- Phenylpropyl beta-

						phenylacrylate; 3-Phenylpropyl 3-phenylprop-2-enoate
09.746	2741	427	103-25-3	Մեթիլ 3-ֆենիլպրոպիոնատ	Methyl 3-phenylpropionate	Methyl hydrocinnamate; Methyl Dihydrocinnamate
09.747	2455	429	2021-28-5	Էթիլ 3-ֆենիլպրոպիոնատ	Ethyl 3-phenylpropionate	Ethyl hydrocinnamate; Ethyl dihydrocinnamate
09.748	2458	432	118-61-6	Էթիլ սալիցիլատ	Ethyl salicylate	Salicylic ether; Salicylic acid, ethyl ester; Ethyl 2- hydroxybenzoate
09.749	2745	433	119-36-8	Մեթիլ սալիցիլատ	Methyl salicylate	Methyl 2-hydroxybenzoate
09.750	2213	434	87-19-4	Իզոբուտիլ սալիցիլատ	Isobutyl salicylate	2-Methyl-1-propyl salicylate; 2-Methylpropyl o- hydroxybenzoate; Butyl salicylate; Isobutyl o- Hydroxybenzoate; 2-Methylpropyl 2- hydroxybenzoate
09.751	2084	435	87-20-7	Իզոպենտիլ սալիցիլատ	Isopentyl salicylate	Isopentyl o-hydroxybenzoate; Salicylic acid, isopentyl ester; Isoamyl o- hydroxybenzoate; 3-Methylbutyl salicylate; 3-Methylbutyl 2- hydroxybenzoate
09.752	2151	436	118-58-1	Բենզիլ սալիցիլատ	Benzyl salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy, phenylmethyl ester; Benzyl o- hydroxybenzoate; Salicylic acid, benzyl ester; Benzyl 2- hydroxybenzoate
09.753	2868	437	87-22-9	Ֆենեթիլ սալիցիլատ	Phenethyl salicylate	2-Phenylethyl salicylate; Benzylcarbonyl 2- hydroxybenzoate; Benzylcarbonyl salicylate; 2-Phenylethyl 2-hydroxybenzoate
09.754	2203	525	94-26-8	Բուտիլ 4-հիդրօքսիբենզոատ	Butyl 4-hydroxybenzoate	Butyl p-hydroxy benzoate; Butyl parasept; p-Hydroxybenzoic acid butyl ester
09.755	2058	562	94-46-2	Իզոպենտիլ բենզոատ	Isopentyl benzoate	Isoamyl benzoate; Pentyl iso benzoate; Amyl iso benzoate; Isopentyl phenyl methanoate; 3- Methylbutyl benzoate
09.756		566	94022-06-7	Իզոբորնիլ ֆենիլացետատ	Isobornyl phenylacetate	exo-2-Bornyl phenylacetate; 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2- yl phenylacetate
09.757	2185	567	120-50-3	Իզոբուտիլ բենզոատ	Isobutyl benzoate	Isobutyl phenyl methanoate; 2- Methylpropyl benzoate
09.758	2690	577	3549-23-3	Մեթիլ պ-տրտ-բուտիլֆենիլացետատ	Methyl p-tert-butylphenylacetate	Methyl 4-(1,1- dimethylethyl)phenylacetate

09.761		612	5137-52-0	Պենտիլ ֆենիլացետատ	Pentyl phenylacetate	Amyl phenylacetate
09.762		613	2050-08-0	Պենտիլ սալիցիլատ	Pentyl salicylate	Isoamyl o-hydroxybenzoate; Isoamyl salicylate; Pentyl 2-hydroxybenzoate
09.763	3650	614	2052-14-4	Բուրֆիլ սալիցիլատ	Butyl salicylate	Butyl (2-hydroxy-phenyl)- methanoate; Butyl 2- hydroxybenzoate
09.764	4115	629	38446-21-8	Էթիլ N-էթիլանտրանիլատ	Ethyl N-ethylanthranilate	Ethyl N-ethyl-2-aminobenzoate
09.765	4116	632	35472-56-1	Էթիլ N-մեթիլանտրանիլատ	Ethyl N-methylanthranilate	Ethyl N-methyl-2-aminobenzoate
09.766	2471	636	531-26-0	Էվգենիլ բենզոատ	Eugenyl benzoate	Benzoyl eugenol; Eugenol benzoate; 4-Allyl-2- methoxyphenyl benzoate
09.767	2511	639	94-48-4	Գերանիլ բենզոատ	Geranyl benzoate	Geraniol benzoate; trans-3,7- Dimethyl-2,6-octadien-1-yl- benzoate; 3,7-Dimethylocta-2(trans),6-dienyl benzoate
09.768	3691	645	6789-88-4	Հեքսիլ բենզոատ	Hexyl benzoate	n-Hexyl benzoate; Hexyl phenyl methanoate
09.769	4149	649	65505-24-0	Իզոբուրֆիլ N-մեթիլանտրանիլատ	Isobutyl N- methylanthranilate	2-Methylpropyl N-methyl-2- aminobenzoate
09.770	2932	652	939-48-0	Իզոպրոպիլ բենզոատ	Isopropyl benzoate	Propyl iso benzoate; 1- Methylethyl benzoate
09.771	2638	654	126-64-7	Լինալիլ բենզոատ	Linalyl benzoate	Linalool benzoate; 3,7- Dimethyl-1,6-octadien-3-yl benzoate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl benzoate
09.772	3501	655	7143-69-3	Լինալիլ ֆենիլացետատ	Linalyl phenylacetate	Linalyl alpha-toluate; 3,7- Dimethyl-1,6-octadien-3-yl phenylacetate; Linalyl alpha-Toluate; 1,5-Dimethyl-1- vinylhex-4-enyl phenylacetate
09.774	2860	667	94-47-3	Ֆենեթիլ բենզոատ	Phenethyl benzoate	2-Phenylethyl benzoate; Benzylcarbonyl benzoate
09.776	2931	677	2315-68-6	Պրոպիլ բենզոատ	Propyl benzoate	Propyl phenyl methanoate
09.779		740	136-60-7	Բուրֆիլ բենզոատ	Butyl benzoate	n-Butyl benzoate
09.780		743	5320-75-2	Ցիննամիլ բենզոատ	Cinnamyl benzoate	3-Phenylallyl benzoate; 3- Phenylprop-2-enyl benzoate
09.781	2718	756	85-91-6	Մեթիլ N-մեթիլանտրանիլատ	Methyl N-methylanthranilate	Dimethyl anthranilate; 2- Methylamino methyl benzoate; Methyl 2-Methylamonobenzoate; Methyl o-Methylaminobenzoate; Methyl N-methyl-2-aminobenzoate
09.782	2551	2104	10032-08-3	Հեպտիլ ցիննամատ	Heptyl cinnamate	Heptyl-բետա-phenylacrylate; Heptyl-3-

						phenyl propenoate; Heptyl 3-phenylprop-2-enoate
09.783	2733	2155	101-41-7	Մեթիլ ֆենիլացետատ	Methyl phenylacetate	Methyl alpha-toluate; Methyl Alpha-Toluate
09.784	2452	2156	101-97-3	Էթիլ ֆենիլացետատ	Ethyl phenylacetate	Ethyl alpha-toluate; Alpha- Toluic acid, ethyl ester; Ethyl Alpha-Toluate;
09.785	2315	2157	139-70-8	Ցիտրոնելիլ ֆենիլացետատ	Citronellyl phenylacetate	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl phenylacetate; Citronellyl alpha-Toluate; 3,7-Dimethyloct-6-enyl phenylacetate
09.786	2956	2158	4861-85-2	Իզոպրոպիլ ֆենիլացետատ	Isopropyl phenylacetate	Isopropyl Alpha-Toluate
09.787	2209	2159	122-43-0	Բուտիլ ֆենիլացետատ	Butyl phenylacetate	Butyl Alpha-Toluate;
09.788	2210	2160	102-13-6	Իզոբուտիլ ֆենիլացետատ	Isobutyl phenylacetate	Isobutyl alpha-toluate; 2- Methylpropyl phenylacetate
09.789	2081	2161	102-19-2	3-Մեթիլբուտիլ ֆենիլացետատ	3-Methylbutyl phenylacetate	Isoamyl phenylacetate; Isopentyl phenylacetate; Isoamyl Alpha-Toluate
09.790	2039	2162	1797-74-6	Ալլիլ ֆենիլացետատ	Allyl phenylacetate	Allyl alpha-toluate; 2-Propenyl phenylacetate
09.791	2985	2163	10486-14-3	Ռոդինիլ ֆենիլացետատ	Rhodinyl phenylacetate	alpha-Citronellyl phenylacetate; 3,7-Dimethyl-7- octen-1-yl phenylacetate; Rhodinyl alpha-toluate; 3,7- Dimethyloct-7-enyl 2- phenylacetate
09.796	2717	2192	606-45-1	Մեթիլ 2-մեթօքսիբենզոատ	Methyl 2-methoxybenzoate	o-Methoxybenzoic acid methyl ester; Dimethyl salicylate; Methyl o-anisate; Methyl salicylate o-methyl ether
09.797	3157	2243	67028-40-4	Էթիլ (պ-տոլիլօքսի)ացետատ	Ethyl (p-tolyloxy)acetate	Ethyl cresoxyacetate; Vinigar naphtha; Ethyl (4- methylphenoxy)acetate
09.798		2302	617-05-0	Էթիլ վանիլատ	Ethyl vanillate	Ethyl 4-hydroxy-3- methoxybenzoate
09.799		2305	3943-74-6	Մեթիլ վանիլատ	Methyl vanillate	Methyl 4-hydroxy-3- methoxybenzoate
09.801	2767	11862	63449-68-3	2-Նավթիլ անտրանիլատ	2-Naphthyl anthranilate	2-Naphthyl o-Aminobenzoate; Naph-2-yl 2-aminobenzoate
09. 802	3341	10587	2983-36-0	Էթիլ 2-էթիլ-3-ֆենիլպրոպիոնատ	Ethyl 2-ethyl-3-phenylpropionate	Ethyl alpha-ethyl-dihydrocinnamate; Ethyl benzylbutyrate; Ethyl 2-ethyl-dihydrocinnamate
09. 803	3419	10890	19224-26-1	Պրոպիլենգլիկոլ դիբենզոատ	Propylene glycol dibenzoate	1,2-Propanediol dibenzoate; Propan-1,2-diyl dibenzoate
09.804	3457	10694	5421-17-0	Հեքսիլ ֆենիլացետատ	Hexyl phenylacetate	Hexyl Alpha-Toluate; Phenylacetic acid, hexyl ester

09. 805	3633	10682	42436-07-7	Հեքս-3(ցիս)-ենիլ ֆենիլացետատ	Hex-3(cis)-enyl phenylacetate	beta,gamma-Hexenyl alpha- toluate; 3-Hexenyl alpha- toluate; beta, gamma-Hexenyl alpha-toluate; cis-Hexenyl phenylacetate
09.806	3688	11778	25152-85-6	Հեքս-3-ենիլ բենզոատ	Hex-3-enyl benzoate	3-Hexen-1-ol, benzoate
09.807	3734		617-01-6	o-Տոլիլ սալիցիլատ	o-Tolyl salicylate	2-Methylphenyl 2- hydroxybenzoate; o-Cresyl salicylate; 2-Hydroxy-2-methylphenylbenzoate
09.808		10659	134-28-1	Գվայիլ ացետատ	Guaiyl acetate	Guaiol acetate; Guaiacwood acetate; Guaiac acetate; 6,10- Dimethyl-3-(1-methyl ethyl acetate)-bicyclo[5.3.0] dec- 1(7)-ene
09.809	3848	10743	15111-97-4	պ-Մենթա-1,8(10)-դիեն-9-իլ ացետատ	p-Mentha-1,8(10)-dien-9-yl acetate	Limonen-9-yl acetate
09. 811	3754		20665-85-4	Վանիլին իզոբուտիրատ	Vanillin isobutyrate	4-Isobutyryl-m-anisaldehyde; 3- Methoxy-4-isobutyrylbenzaldehyde; 4- formyl-2-methoxy-phenyl 2- methylpropionate; 4-Formyl-2- methoxyphenyl 2- methylpropanoate
09. 812	3398	10656	614-33-5	Գլիցերիլ տրիբենզոատ	Glyceryl tribenzoate	Propanetri-1,2,3-yl tribenzoate
09.814		10893	2239-78-3	Պրոպիլ հեքսադեկանոատ	Propyl hexadecanoate	Propyl palmitate
09.816		10892	624-13-5	Պրոպիլ օկտանոատ	Propyl octanoate	Propyl caprylate
09.818	4213		29548-30-9	3,7,11-Տրիմեթիլդոդեկա-2,6,10-տրիենիլ ացետատ	(E,Z)-3,7,11- Trimethyldodeca-2,6,10- trienyl acetate	Farnesol acetate
09. 820		10906	1731-81-3	Ունդեցիլ ացետատ	Undecyl acetate	
09.821	4218	11887	117-98-6	Վետիվերիլ ացետատ	Vetiveryl acetate	Vetiver acetate; Vetivert acetate; 2,6-Dimethyl-9-(1- methylethylidene)-bicyclo[5.3.0]dec-2-en-4-yl acetate
09.825		2307	2049-96-9	Պենտիլ բենզոատ	Pentyl benzoate	Amyl benzoate; Isoamyl benzoate; 3-Methyl-1-butyl benzoate
09.829	2348	218	5452-75-5	Էթիլ ցիկլոհեքսիլ ացետատ	Ethyl cyclohexyl acetate	
09.830	3047	205	8007-35-0	Տերպինեոլ ացետատ	Terpineol acetate	
09.832		10566	21188-61-4	Էթիլ 3-ացետոհեքսանոատ	Ethyl 3-acetohehexanoate	
09.840	3648	10889	84788-08-9	Պրոպիլ-2,4-	Propyl-2,4-decadienoate	

				դեկադիենոատ		
09.842	3805		156679-39-9	Մենթոլ էթիլենգլիկոլ կարբոնատ	Menthol ethylene glycol carbonate	
09.843	3806		30304-82-6	Մենթոլ 1-(կամ 2-) պրոպիլենգլիկոլ կարբոնատ	Menthol 1-and 2-propylene glycol carbonate	
09.846	3353	2153	2315-09-5	3-Հեքսենիլ ֆորմիատ	3-Hexenyl formate	
09.850	3675	631	27829-72-7	Էթիլ տրանս-2-հեքսենոատ	Ethyl trans-2-hexenoate	
09.854	3497	2345	53398-85-9	ցիս-3-Հեքսենիլ 2-մեթիլբուտանոատ	cis-3-Hexenyl 2-methylbutanoate	
09.857	2783		63270-14-4	Նոնանդիոլ դիացետատ	Nonanediol diacetate	Nonane-1,3-diyl diacetate
09.858	3330	2184	67674-41-3	Ֆենիլմեթիլ 2-մեթիլ-2-բուտենոատ	Phenylmethyl 2-methyl-2-butenate	Benzyl tyglate
09.866	4074		6321-45-5	Ալիլ վալերատ	Allyl valerate	Pentanoic acid, 2-propenyl ester; Valeric acid, allyl ester
09.878	4118		61114-24-7	Էվգենիլ իզովալերատ	Eugenyl isovalerate	4-Allyl-2-methoxyphenyl isovalerate; Butanoic acid, 3-methyl-, 2-methoxy-4-(2-propenyl) phenyl ester
09.888	4147		94200-10-9	Իզոբորնիլ 2-մեթիլբուտիրատ	Isobornyl 2-methylbutyrate	Butanoic acid, 2-methyl-, 1,7,7-trimethylbicyclo-[2.2.1] hept-2-yl ester
09.916		10603	7367-90-0	Էթիլ 3-հիդրօքսիօկտանոատ	Ethyl 3-hydroxyoctanoate	
09.917	4011		1576-85-8	4-Պենտենիլացետատ	4-Pentenyl acetate	
09.918	3967		67452-27-1	ցիս-4-Դեցենիլացետատ	cis-4-Decenyl acetate	
09. 920	3992		156324-82-2	2-Իզոպրոպիլ-5-մեթիլցիկլոհեքսիլ օքսիկարբոնիլօքսի-2-հիդրօքսիպրոպան	2-Isopropyl-5-methylcyclohexyl oxycarbonyloxy-2-hydroxypropane	DL-Menthol (+\)-propylene glycol carbonat
09.921	3976		54653-25-7	Էթիլ 5-հեքսենոատ	Ethyl 5-hexenoate	
09. 922	3975		39924-27-1	Էթիլ ցիս-4-հեպտենոատ	Ethyl cis-4-heptenoate	
09. 923	3981		39026-94-3	Հեպտ-2-իլ բուտիրատ	Hept-2-yl butyrate	
09. 924	3980		5921-83-5	(+/-)-3-Հեպտիլացետատ	(+/-)-3-Heptyl acetate	
09. 925	4007		60826-15-5	Նոնան-3-իլացետատ	Nonan-3-yl acetate	
09. 926	4009		84434-65-1	Օկտան-3-իլ ֆորմիատ	Octan-3-yl formate	
09.927	2982		141-15-1	Ռոդինիլ բուտիրատ	Rhodinylyl butyrate	

09. 929	4006		220621-22-7	L-Մոնոմեթիլ գլուտարատ	L-Monomethylglutarate	
10.001	2781	178	104-61-0	Նոնանո-1,4-լակտոն	Nonano-1,4-lactone	gamma-Nonalactone; 4- Hydroxynonanoic acid gamma- lactone; Aldehyde C-18 (so-called); Prunolide; gamma-Amyl butyrolactone; Nonanolide-1,4
10.002	3091	179	104-67-6	Ունդեկանո-1,4-լակտոն	Undecano-1,4-lactone	gamma-Undecalactone; Aldehyde C-14 (so-called); gamma-Undecyl lactone; gamma-Heptyl butyrolactone; 1,4- Hendecanolide
10.003	2555	180	7779-50-2	Հեքսադեց-6-ենո-1,16-լակտոն	Hexadec-6-eno-1,16-lactone	Ambrettolide; omega-6- hexadecenlactone; 16-Hydroxy-7- hexadecenoic acid lactone; Cyclohexadecen-7-olide; 6- Hexadecenolide
10.004	2840	181	106-02-5	Պենտադեկանո-1,15-լակտոն	Pentadecano-1,15-lactone	Exaltolide; omega- pentadecalactone; Angelica lactone; Muscolactone; 15-Hydroxytetradecanoic acid lactone; 1,15- epoxy-pentadecan- 1-one; Cyclopentadecanolide; 15-Pentadecanolide
10. 005	2952	494	17369-59-4	3-Պրոպիլիդենֆտալիդ	3-Propylidenephthalide	
10.006	3291	615	96-48-0	Բուտիրո-1,4-լակտոն	Butyro-1,4-lactone	4-Hydroxybutanoic acid lactone; gamma-butyrolactone; 1,4-Epoxy butan-1-one; 2-Oxo oxolen; Dihydro-2-(3H) furanone; 3 (or 4)-hydroxybutyric acid, lactone; 1,2-butanolide
10.007	2361	621	705-86-2	Դեկանո-1,5-լակտոն	Decano-1,5-lactone	delta-Decalactone; Decanolide- 1,5; Amyl-delta-valerolactone; delta-n-Amyl-delta-valerolactone
10.008	2401	624	713-95-1	Դոդեկանո-1,5-լակտոն	Dodecano-1,5-lactone	delta-Dodecalactone; n-Heptyl- delta-valerolactone; 5- Hydroxydodecanoic acid delta- lactone; delta-Heptyl-delta-valerolactone; Dodecanolide-1,5
10.009	3780	625	18679-18-0	Դոդեց-6-ենո-1,4-լակտոն	Dodec-6-eno-1,4-lactone	gamma-Dodecen-6-lactone; 4- Hydroxy-6-dodecenoic acid lactone; Dihydro-5(2-octenyl)- 2(3H)-furanone; cis-6-Dodecen- 4-olide
10.010	3167	641	823-22-3	Հեքսանո-1,5-լակտոն	Hexano-1,5-lactone	delta-hexalactone; 5- Hydroxyhexanoic acid lactone; delta-Caprolactone; 5-Methyl-d-valerolactone; 5-Methyl-5- Hydroxypentanoic acid lactone

10.011	3294	688	710-04-3	Ունդեկանո-1,5-լակտոն	Undecano-1,5-lactone	5-Hydroxyundecanoic acid lactone; Undecanolide-1,5; alpha-n-hexyl-delta-valerolactone; 5-n-Hexyl-5-hydroxypentanoic acid lactone
10.012	3293	731	591-12-8	5-Մեթիլֆուրան-2(3H)-ոն	5-Methylfuran-2(3H)-one	4-Hydroxy-3-pentenoic acid lactone; Pent-3-en-1,4-lactone; beta-gamma-Angelica lactone; 5- Methyl-2-(3H)furanone; gamma-Methyl-beta-butenolide
10.013	3103	757	108-29-2	Պենտանո-1,4-լակտոն	Pentano-1,4-lactone	gamma-Valerolactone; 4- Hydroxypentanoic acid lactone; gamma-Methyl-gamma-butyrolactone; gamma- Pentalactone; 4-Valerolactone; 4-Pentanolide
10. 014	3356	2194	3301-94-8	Նոնանո-1,5-լակտոն	Nonano-1,5-lactone	delta-Nonalactone; 5- Hydroxynonanoic acid lactone; Nonanolide-1,5; n-Butyl-delta-valerolactone
10.015	3214	2195	698-76-0	Օկտանո-1,5-լակտոն	Octano-1,5-lactone	5-Hydroxyoctanoic acid lactone; delta-Octalactone; Tetrahydro-5-propyl-5-hydroxy-2H-pyran-2- one
10.016	3590	2196	2721-22-4	Տետրադեկանո-1,5-լակտոն	Tetradecano-1,5-lactone	delta-Tetradecalactone; 5-Hydroxytetradecanoic acid lactone; 2H-Pyran-2-one, Tetrahydro-6-nonyl-
10.017	2360	2230	706-14-9	Դեկանո-1,4-լակտոն	Decano-1,4-lactone	gamma-Decalactone; gamma-n-Decalactone; Decanolide-1,4; gamma-n-Hexyl-gamma- butyrolactone
10. 018	2372	2231	7774-47-2	4-Բուտիլօկտանո-1,4-լակտոն	4-Butyloctano-1,4-lactone	4,4-Dibutyl-4-hydroxybutyric acid, gamma-lactone; 4-Butyl-4-hydroxyoctanoic acid lactone
10.019	2400	2240	2305-05-7	Դոդեկանո-1,4-լակտոն	Dodecano-1,4-lactone	gamma-Dodecalactone; Dodecanolide-1,4; gamma-n- octyl-gamma-n-butyrolactone; Dodecanolide-1
10.020	2539	2253	105-21-5	Հեպտանո-1,4-լակտոն	Heptano-1,4-lactone	Heptanolide-1,4; gamma- Heptalactone; Heptanolide- (4,1); 4-Hydroxyheptanoic acid, gamma-lactone
10.021	2556	2254	695-06-7	Հեքսանո-1,4-լակտոն	Hexano-1,4-lactone	gamma-Hexalactone; Hexanolide- 1,4; gamma-Ethyl-n- butyrolactone; Tonkalide; gamma-Caprolactone; Ethyl butyrolactone

10.022	2796	2274	104-50-7	Օկտանո-1,4-լակտոն	Octano-1,4-lactone	gamma-Octalactone; Octanolide- 1,4; gamma-n-Butyl-gamma- butyrolactone
10.023	3153	2300	698-10-2	5-էթիլ-3-հիդրօքսի-4-մէթիլֆուրան-2(5H)-ոն	5-Ethyl-3-hydroxy-4-methylfuran-2(5H)-one	Emoxyfuranone; 2,4-Dihydroxy-3- methyl-2-hexenoic acid, gamma lactone; 2-Ethyl-3-methyl-4- hydroxydihydro-2,5-furan-5-one
10. 024	3333	10083	551-08-6	3-Բուտիլիդէնֆտալիդ	3-Butylidenephthalide	
10. 025	3334	10084	6066-49-5	3-Բուտիլֆտալիդ	3-Butylphthalide	
10. 026	3350	10953	40923-64-6	3-Հէպտիլդիհիդրո-5-մէթիլ-2(3H)-ֆուրանոն	3-Heptyldihydro-5-methyl-2(3H)-furanone	alpha-Heptyl-gamma- valerolactone; alpha-n-Heptyl- 8-valerolactone
10. 027	3355	11833	499-54-7	3,7-Դիմէթիլօկտանո-1,6-լակտոն	3,7-Dimethyloctano-1,6-lactone	Menthane lactone; 6-Hydroxy-3, 7-dimethyl caprylic acid, lactone; 4-Methyl-7-isopropyl-2-oxoepanone; Menthone lactone
10. 028	3610		16429-21-3	Դոդեկանո-1,6-լակտոն	Dodecano-1,6-lactone	epsilon-Dodecalactone; 7-Hexyl-2-oxepanone
10. 029	3613		5579-78-2	Դեկանո-1,6-լակտոն	Decano-1,6-lactone	epsilon-Decalactone; 7-Butyl-2- oxepanone; 6-Butylhexanolide
10. 030	3634	11834	28664-35-9	3-Հիդրօքսի-4,5-դիմէթիլֆուրան-2(5H)-ոն	3-Hydroxy-4,5-dimethylfuran-2(5H)-one	2-Hydroxy-3-methylpent-2-en- 1,4-lactone; 2,3-Dimethyl-4- hydroxy-2,5-dihydrofuran-5-on
10.031	3696	10967	27593-23-3	6-Պենտիլ-2H-պիրան-2-ոն	6-Pentyl-2H-pyran-2-one	6-Pentyl-alpha-pyrone; 2H- Pyran-2-one, 6-pentyl-
10. 033	3745		34686-71-0	Դեց-7-էնո-1,5-լակտոն	Dec-7-eno-1,5-lactone	2H-Pyran-2-one, tetrahydro-6- (2-pentenyl)-, (Z); 7-Decen-5- olide
10.034	3755		80417-97-6	5,6-Դիհիդրո-3,6-դիմէթիլբենզոֆուրան-2(4H)-ոն	5,6-Dihydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(4H)-one	Dehydromenthofurolactone; 2(4H)- Benzofuranone, 5,6- dihydro-3,6-dimethyl-, (R)-;
10. 035	3758		68959-28-4	Ունդեց-8-էնո-1,5-լակտոն	Undec-8-eno-1,5-lactone	5-Hydroxyundec-8-enoic acid deltalactone; 6-(3- Hexenyl)tetrahydro(2H)pyran-2- one; 2H-Pyran-2-one, 6-(3- hexenyl)tetrahydro-, (Z)-
10.036	3764		13341-72-5	5,6,7,7a-Տետրահիդրո-3,6-դիմէթիլբենզոֆուրան-2(4H)- ոն	5,6,7,7a-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran-2(4H)-one	2(4H)-Benzofuranone, 5,6,7,7a,- tetrahydro-3,6-dimethyl-; Dehydroxymenthofurolactone; Mintlactone
10.037	3744		54814-64-1	Դեց-2-էնո-1,5-լակտոն	Dec-2-eno-1,5-lactone	Massoia lactone
10.042	4050	11873	774-64-1	3,4-Դիմէթիլ-5-պենտիլիդէնֆուրան-	3,4-Dimethyl-5-pentylidenefuran-2(5H)-one	Bovolide; 4-Hydroxy-2,3- dimethylnona-2,4-dienoic acid lactone

				2(5H)-ոն		
10.044	3802		16400-72-9	Դոդեց-2-ենո-1,5-լակտոն	Dodec-2-eno-1,5-lactone	5-Hydroxy-2-dodecenoic acid lactone; Delta-2- dodecenolactone; 6-Heptyl-5,6- dihydro-2-pyrone; 5-Heptyl-2- pentene-5-olide
10.045		10660	3301-90-4	Հեպտանո-1,5-լակտոն	Heptano-1,5-lactone	6-Ethyltetrahydro-2H-pyran-2-one
10.048		10673	730-46-1	Հեքսադեկանո-1,4-լակտոն	Hexadecano-1,4-lactone	
10.049		10674	7370-44-7	Հեքսադեկանո-1,5-լակտոն	Hexadecano-1,5-lactone	tetrahydro-6-undecyl-2H-pyran-2-one
10.050	4032		92015-65-1	Դիհիդրոմինթլակտոն	Dihydromintlactone	2(3H)-Benzofuranone, hexahydro- 3,6-dimethyl; 3,6- Dimethylcyclohexylacetolactone; 2-(2-Hydroxy-4-methylcyclohexyl)propionic acid gamma lactone
10.051	3786		7011-83-8	5-Հեքսիլ-5-մեթիլդիհիդրոֆուրան-2(3H)-ոն	5-Hexyl-5-methyldihydrofuran-2(3H)-one	Methyl gamma-decalactone; Dihydrojasmonolactone; 5- hexyldihydro-5-methylfuran-2(3H)-one;
10.053	3803	10535	39212-23-2	3-Մեթիլօկտանո-1,4-լակտոն	3-Methyloctano-1,4-lactone	beta-Methyl-gamma-octalactone; 4-Butyl-3-methyl-1,4- butyrolactone; 5-butyldihydro-4-methylfuran-2(3H)-one;
10.054	4188		21963-26-8	2-Նոնենաթթվի գամմա-լակտոն	2-Nonenoic acid gamma-lactone	5-Pentyl-5H-furan-2-one; 2(5H)-Furanone, 5-pentyl-; 2-Nonenoic acid, 4-hydroxy-, gamma-lactone
10.055		10907	542-28-9	Պենտանո-1,5-լակտոն	Pentano-1,5-lactone	1,5-Valerolactone; delta- Valerolactone;
10.056	4195		87-41-2	Ֆտալիդ	Phtalide	2-Hydroxymethylbenzoic acid gamma lactone; alpha-Hydroxy-o- toluic acid lactone; 1(3H)- Isobenzofuranone
10.057	4140		182699-77-0	Գինու և արոպիոնաթթվի գամմա-լակտոն. '2-(2-Հիդրօքսի-4-մեթիլ-3-ցիկլոհեքսենիլ) արոպիոնաթթվի գամմա-լակտոն	2-(2-Hydroxy-4-methyl-3-cyclohexenyl) propionic acid gamma-lactone	Wine lactone; 2(3H)- Benzofuranone, 3a, 4,5,7a- tetrahydro-3,6-dimethyl; 3a, 4,5,7a-tetrahydro-3,6- dimethylbenzofuran-2(3H)-one
10.058		10902	7370-92-5	Տրիդեկանո-1,5-լակտոն	Tridecano-1,5-lactone	tetrahydro-6-octyl-2H-pyran-2-one
10.061	3937		70851-61-5	ցիս-5-Հեքսենիլդիհիդրո-5-մեթիլֆուրան-2(3H)-ոն	cis-5-Hexenyldihydro-5-methylfuran-2(3H)-one	4-Hydroxy-4-methyldec-9-enoic acid lactone; (Z)-5-Hex-3- enyldihydro-5-methylfuran-2(3H)-one

10.063	4145		28645-51-4	Հեքսադեց-9-են-1,16 լակտոն, հզրամբրետտոլիդ	Hexadec-9-en-1,16 lactone, Isoambrettolide	Oxacyclo heptadec-10-en-2-one, 9- Hexadecenoic acid, 16-hydroxy -, omicron- lactone delta-9- Isoambrettolic acid, lactone
10.069	3999		67663-01-8	3-Մեթիլ գամմա- դեկալակտոն	3-Methyl gamma-decalactone	
11.001	3219	512	107-85-7	3-Մեթիլբութիլամին	3-Methylbutylamine	Isoamylamine; isoPentylamine; 1 - Butanamine, 3-methyl-
11.002	4239	513	78-81-9	Իզոբութիլամին	Isobutylamine	2-Methylpropylamine
11.003	3130	524	109-73-9	Բութիլամին	Butylamine	1-Aminobutane
11.004	4237	601	107-10-8	Պրոպիլամին	Propylamine	
11.005	4240	707	13952-84-6	Երկրորդային-Բութիլամին	sec-Butylamine	But-2-ylamine; 1- Methylpropylamine
11.006	3220	708	64-04-0	Ֆենետիլամին	Phenethylamine	1-Amino-2-phenylethane; 2- Aminoethylbenzene; 2- Phenylethylamine
11.007	4215	709	51-67-2	2-(4- Հիդրօքսիֆենիլ)էթիլամին	2-(4-Hydroxyphenyl)ethylamine	Tyramine; 4-(2- aminoethyl)phenol; 4- Hydroxy- phenylethylamine; Tyrosamine;
11.008	3906	2041	551-93-9	2-Ամինոացետոֆենոն	2-Aminoacetophenone	1-Acetyl-2-aminobenzene; o- Acetylaniline; 2- Acetylphenylamine; o- Aminoacetophenone; 2- Aminophenyl methyl ketone
11.009	3241	10497	75-50-3	Տրիմեթիլամին	Trimethylamine	N,N-Dimethylmethylamine
11.014	4248		19342-01-9	N,N-Դիմեթիլֆենետիլամին	N,N-Dimethylphenethyl-amine	(R)-N,N-Dimethyl-.alpha.- phenylethylamine, (R)-N,N-[alpha]-Trimethylbenzylamine
11.015	4236	10477	75-04-7	Էթիլամին	Ethylamine	
11.016	4243	10478	111-26-2	Հեքսիլամին	Hexylamine	
11.018	4238	10480	75-31-0	Իզոպրոպիլամին	Isopropylamine	2-Aminopropane
11.020	4241	10484	96-15-1	2-Մեթիլբութիլամին	2-Methylbutylamine	
11.021	4242	11734	110-58-7	Պենտիլամին	Pentylamine	Amylamine
11.023	4246	10496	121-44-8	Տրիէթիլամին	Triethylamine	N,N-diethylethylamine
11.025	4245	10494	1184-78-7	Տրիմեթիլամին օքսիդ	Trimethylamine oxide	trimethylamine N-oxide dihydrate;
11.026	4247	10495	102-69-2	Տրիպրոպիլամին	Tripropylamine	
12.001	2747	125	3268-49-3	3- (Մեթիլթիո)պրոպիոնային ալդեհիդ	3-(Methylthio)propionaldehyde	Methional; 3-(Methylthio)propanal; Methylmercaptopropionaldehyde; beta- Methiopropionaldehyde
12.002	2720	428	13532-18-8	Մեթիլ 3- (մեթիլթիո)պրոպիոնատ	Methyl 3- (methylthio)propionate	Methyl beta-Methylmercapto propionate; Methyl beta- Methiopropionate
12.003	2716	475	74-93-1	Մեթանթիոլ	Methanethiol	Methylmercaptan; Thiomethyl alcohol;

12.004	2035	476	870-23-5	Ալլիլթիոլ	Allylthiol	Methyl sulfhydrate; Mercaptomethane 2-Propene-1-thiol; 2-Propene-1- thiol; Allyl sulfhydrate
12.005	2147	477	100-53-8	Ֆենիլմեթանթիոլ	Phenylmethanethiol	Benzylmercaptan; alpha- Mercaptotoluene; alpha- Tolueneithiol; Benzyl hydrosulfide; Benzylthiol; Thiobenzyl alcohol
12.006	2746	483	75-18-3	Դիմեթիլի սուլֆիդ	Dimethyl sulfide	Methylsulfide; 2-Thiapropane
12.007	2215	484	544-40-1	Դիբուտիլի սուլֆիդ	Dibutyl sulfide	Butylsulfide; Di-n-butyl sulphide; Butylthiobutane
12.008	2028	485	2179-57-9	Դիալիլի դիսուլֆիդ	Diallyl disulfide	Allyl disulfide; 2-Propenyl disulphide
12.009	3265	486	2050-87-5	Դիալիլի տրիսուլֆիդ	Diallyl trisulfide	Allyl trisulfide; Prop-2-enyl- trithio prop-2-ene; Allyl trisulphide
12.010	3478	526	109-79-5	Բութան-1-թիոլ	Butane-1-thiol	n-Butyl mercaptan
12.012	4093	533	110-81-6	Դիէթիլի դիսուլֆիդ	Diethyl disulfide	
12.013	3275	539	3658-80-8	Դիմեթիլ տրիսուլֆիդ	Dimethyl trisulfide	Methyl trisulfide; Methyl trithio methane; Methyl trisulphide
12.014	3228	540	629-19-6	Դիպրոպիլի դիսուլֆիդ	Dipropyl disulfide	Propyl disulfide; Propyldithiopropene
12.015		541	111-47-7	Դիպրոպիլի սուլֆիդ	Dipropyl sulfide	
12.016		542	625-80-9	Դի-իզոպրոպիլի սուլֆիդ	Di-isopropyl sulfide	
12.017		546	75-08-1	Էթանթիոլ	Ethanethiol	Ethyl mercaptan
12.018	3282	11665	625-60-5	S-Էթիլ ացետոթիոատ	S-Ethyl acetothioate	Ethyl thioacetate; Acetic acid thio ethyl; Ethanethioic acid, S-ethyl ester; Acetic acid, thioethyl ester
12.019	3201	585	2179-60-4	Մեթիլ պրոպիլի դիսուլֆիդ	Methyl propyl disulfide	Propyl methyl disulfide; Methyl dithio propane; Methyl dithiopropene
12.020	3308	586	17619-36-2	Մեթիլ պրոպիլի տրիսուլֆիդ	Methyl propyl trisulfide	Propyl methyl trisulfide; Methyl trithio propane; Propyl methyl trisulphide
12.021	4073	600	2179-59-1	Ալլիլ պրոպիլի դիսուլֆիդ	Allyl propyl disulfide	
12.022	3477	725	4532-64-3	Բութան-2,3-դիթիոլ	Butane-2,3-dithiol	2,3-Dimercaptobutane
12.023	3276	726	6028-61-1	Դիպրոպիլի տրիսուլֆիդ	Dipropyl trisulfide	Propyl trisulfide; Propyl trithio propane; Propyl trisulphide
12.024	3502	760	37887-04-0	3-Մերկապտոբութան-2-ոլ	3-Mercaptobutan-2-ol	2-Hydroxy-3-butanethiol; 3- Hydroxy-2-butanethiol; 3- Mercapto-2-butanol
12.025	2034	2110	57-06-7	Ալլիլի իզոթիոցիանատ	Allyl isothiocyanate	3-Isothiocyanatopropene; 2- Propenyl isothiocyanate; AITC; Isothiocyanic acid, allyl ester; 2-Propenyl isothiocyanate; Allyl

						isosulfocyanate; Allyl thiocarbonimide
12.026	3536	2175	624-92-0	Դիմեթիլ դիսուլֆիդ	Dimethyl disulfide	Methyl disulfide; Methyl disulphide
12.027	3240	2272	137-06-4	2-Մեթիլբենզոլ-1-թիոլ	2-Methylbenzene-1-thiol	o-Toluenethiol; 2- Methylthiophenol; o-Tolylmercaptan
12.028	3448	2320	2550-40-5	Դիցիկլոհեքսիլ դիսուլֆիդ	Dicyclohexyl disulfide	Cyclohexyl disulphide
12.029	3262	2321	1679-07-8	Ցիկլոպենտանթիոլ	Cyclopentanethiol	Cyclopentyl mercaptan
12.030	3312	2326	505-79-3	3-(Մեթիլթիո)պրոպիլ իզոթիոցիանատ	3-(Methylthio)propyl isothiocyanate	3-Methylmercaptopropyl isothiocyanate; Isothiocyanic acid, 3-(methylthio)propyl ester
12.031	3300	2327	67633-97-0	3-Մերկապտոպենտան-2-ոն	3-Mercaptopentan-2-one	
12.032	3310	2328	2432-51-1	S-Մեթիլ բութանթիոատ	S-Methyl butanethioate	Methyl thiobutyrate; Methanethiol n-Butyrate; Thiobutyric acid, methyl ester
12.033	3314	2330	91-60-1	Նավթալին-2-թիոլ	Naphthalene-2-thiol	beta-Thionaphthol; 2-Mercaptonaphthalene; 2-Naphthyl mercaptan; 2-Thionaphthol
12.034	3514	2331	1191-62-4	Օկտան-1,8-դիթիոլ	Octane-1,8-dithiol	1,8-Dimercaptooctane; Octamethylene dimercaptan
12.035	3503	2332	23832-18-0	2-,3-և 10-Մերկապտոպինան	2-,3-and 10-Mercaptopinane	Pinanethiol; Pinanyl mercaptan; 2,6,6 Trimethyl- bicyclo[3.1.1]heptane-(2,3 and 10)-thiol
12.036	3509	2353	54957-02-7	3-[(2-Մերկապտո-1-մեթիլպրոպիլ)թիո]բութան-2-ոլ	3-[(2-Mercapto-1-methylpropyl)thio]butan-2-ol	alpha-Methyl-beta-hydroxypropyl alpha-methyl-beta- mercaptopropyl sulfide; 2-Butanol, 3-[(2-mercapto-1-methylpropyl)thiol-
12.037	3127	11866	2179-58-0	Ալլիլ մեթիլ դիսուլֆիդ	Allyl methyl disulfide	Methyl allyl disulphide
12.038	3177	11789	38462-22-5	8-Մերկապտո-պ-մենթան-3-ոն	8-Mercapto-p-menthan-3-one	8-Mercaptomenthone; Thiomenthone
12.039	3180	11790	79-42-5	2-Մերկապտոպրոպիոնաթթու	2-Mercaptopropionic acid	Thiolactic acid; alpha- Mercaptopropionic acid; 2-Thiolpropionic acid
12.040	3206	11686	23328-62-3	2-Մերկապտոացետալդեհիդ	2-Methylthioacetaldehyde	Methyl mercapto aldehyde; Methylmercapto acetaldehyde
12.041	3207	11543	13678-58-5	1-(Մեթիլթիո)բութան-2-ոն	1-(Methylthio)butan-2-one	
12.042	3210	11553	1073-29-6	2-(Մեթիլթիո)ֆենոլ	2-(Methylthio)phenol	1-Hydroxy-2- methylmercaptobenzene; 1-Methylmercaptophenol

12.043	3225	11757	882-33-7	Դիֆենիլ դիսուլֆիդ	Diphenyl disulfide	Phenyl disulfide; Biphenyl disulfide; Phenylthiobenzene
12.044	3227	11699	5905-46-4	Պրոպ-1-ենիլ պրոպիլ դիսուլֆիդ	Prop-1-enyl propyl disulfide	Propyl propenyl disulfide
12.045	3253	11867	34135-85-8	Մեթիլ ալլիլ տրիսուլֆիդ	Methyl allyl trisulfide	Methyl allyl trisulphide
12.046	3279	11469	19788-49-9	Էթիլ 2-մերկապրոպիոնատ	Ethyl 2-mercaptopropionate	Ethyl thiolactate; 2-Mercapto propionic acid, ethyl ester
12.047	3298	11497	40789-98-8	3-Մերկապրոպան-2-ոն	3-Mercaptobutan-2-one	
12.048	3303	11509	1878-18-8	2-Մեթիլբուտան-1-թիոլ	2-Methylbutane-1-thiol	Amyl mercaptan; 2-Methylbutyl mercaptan; Thioamyl alcohol
12.049	3304	11510	2084-18-6	3-Մեթիլբուտան-2-թիոլ	3-Methylbutane-2-thiol	sec-Isoamylmercaptan
12.052	3335	11441	40790-04-3	Դի-(3-օքսոբուտիլ) սուլֆիդ	Di-(3-oxobutyl) sulfide	bis(Butan-3-one-1-yl) sulfide
12.053	3343	11476	13327-56-5	Էթիլ 3-(մեթիլթիո)պրոպիոնատ	Ethyl 3-(methylthio)propionate	Ethyl-beta-methylthiopropionate
12.054	3345	11666	4500-58-7	2-(Էթիլթիո)ֆենոլ	2-(Ethylthio)phenol	2-Ethylphenyl mercaptan; 2-Ethylbenzenethiol
12.055	3357	11498	34619-12-0	4-Մերկապրոպան-2-ոն	4-Mercaptobutan-2-one	2-Keto-4-butanethiol
12.056	3374	11687	16630-52-7	3-(Մեթիլթիո)բութանալ	3-(Methylthio)butanal	3-Methyl thio butyraldehyde; 3-Methyl propanethiol; Thio isoamyl aldehyde; Thio isovaleraldehyde
12.057	3375	11688	34047-39-7	4-(Մեթիլթիո)բութան-2-ոն	4-(Methylthio)butan-2-one	(4-Methyl)-thio-2-butanone; Methyl propyl thioketone; 4-Methyl-2-butanone-thione; 2-Pentane thione
12.058	3376	11551	23550-40-5	4-(Մեթիլթիո)-4-մեթիլպենտան-2-ոն	4-(Methylthio)-4-methylpentan-2-one	
12.059	3385	11576	2307-10-0	Պրոպիլ թիոացետատ	Propyl thioacetate	Ethanethioic acid, S-propyl ester; Acetic acid, thiopropyl ester;
12.060	3412	11526	53053-51-3	Մեթիլ 4-(մեթիլթիո)բուտիրատ	Methyl 4-(methylthio)butyrate	Methyl gamma-methyl mercapto butyrate;
12.061	3414	11542	42919-64-2	4-(Մեթիլթիո)բութանալ	4-(Methylthio)butanal	4-(Methylmercapto)butanal
12.062	3415	11554	505-10-2	3-(Մեթիլթիո)պրոպան-1-ոլ	3-(Methylthio)propan-1-ol	Methionol; gamma-Hydroxypropyl methyl sulfide; 3-Methylthio propyl alcohol; Methyl 3-hydroxypropyl sulfide

12.063	3438	11548	51755-66-9	3-(Մեթիլթիո)հեքսան-1-ոլ	3-(Methylthio)hexan-1-ol	3-Methylmercapto-1-hexanol
12.064	3472	11583	39067-80-6	Թիոգերանիոլ	Thiogeraniol	3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1- thiol; 3,7-Dimethyl-2(trans),6- octadiene-1-thiol
12.065	3483	11904	59902-01-1	2,8-Դիթիանոն-4-են-4-կարբօքսալդեհիդ	2,8-Dithianon-4-en-4-carboxaldehyde	5-(Methylthio)-2-(methyl- thio)methylpent-2-en-1-al; 5- Methylthio-2-[(methylthio)methyl]pent-2-enal
12.066	3484	11467	540-63-6	Էթան-1,2-դիթիոլ	Ethane-1,2-dithiol	Dithioglycol; 1,2- Dimercaptoethane; Ethylene dithioglycol; Ethylene mercaptan
12.067	3495	11486	1191-43-1	Հեքսան-1,6-դիթիոլ	Hexane-1,6-dithiol	1,6-Dimercaptohexane; Hexamethylene dimercaptan
12.068	3504	11508	699-10-5	Բենզիլ մեթիլ դիսուլֆիդ	Benzyl methyl disulfide	Benzylidithiomethane; Methyl phenylmethyl disulfide
12.069	3513	11558	3489-28-9	Նոնան-1,9-դիթիոլ	Nonane-1,9-dithiol	1,9-Dimercaptononane; Nonamethylene dimercaptan
12.070	3520	11564	814-67-5	Պրոպան-1,2-դիթիոլ	Propane-1,2-dithiol	1,2-Dimercaptopropane
12.071	3521	11816	107-03-9	1-Պրոպան-1-թիոլ	1-Propane-1-thiol	Propyl mercaptan; n-Thiopropyl alcohol; Propylthiol
12.072	3528	11909	16128-68-0	Բութան-1,2-դիթիոլ	Butane-1,2-dithiol	1,2-Dimercaptobutane
12.073	3529	11910	24330-52-7	Բութան-1,3-դիթիոլ	Butane-1,3-dithiol	1,3-Dimercaptobutane
12.074	3533	11912	72869-75-1	Դիալիլ պոլիսուլֆիդներ	Diallyl polysulfides	2-Propenyl polysulfides; Diallyl di-, tri-, tetra-, and pentasulfides;
12 . 075	3576	11712	5905-47-5	Մեթիլ պրոպ-1-ենիլ դիսուլֆիդ	Methyl prop-1-enyl disulfide	1-Propenyl methyl disulphide; Methylidithio-1-propene
12 . 076	3588	11929	109-80-8	Պրոպան-1,3-դիթիոլ	Propane-1,3-dithiol	1,3-Dimercaptopropane; Trimethylene dimercaptan
12.077	3597		766-92-7	Բենզիլ մեթիլ սուլֆիդ	Benzyl methyl sulfide	Sulfide, benzyl methyl; Methylthiomethyl benzene
12 . 078	3600		20582-85-8	4-(Մեթիլթիո)բութան-1-ոլ	4-(Methylthio)butan-1-ol	
12 . 079	3601	11549	40878-72-6	2-(Մեթիլթիոմեթիլ)բութ-2-ենալ	2-(Methylthiomethyl)but-2-enal	2-Ethylidene methional
12 . 080	3616	11585	108-98-5	Թիոֆենոլ	Thiophenol	Benzenethiol; Phenyl mercaptan
12.081	3617		150-60-7	Դիբենզիլ դիսուլֆիդ	Dibenzyl disulfide	1,4-Diphenyl-2,3-dithiobutane; alpha-Benzylidithio toluene
12.082	3666		118-72-9	2,6-(Դիմեթիլ)թիոֆենոլ	2,6-(Dimethyl)thiophenol	2,6-Dimethylbenzenethiol; 2,6- Xylenethiol
12 . 083	3677		5466-06-8	Էթիլ 3-մերկապրոպիոնատ	Ethyl 3-mercaptopropionate	Ethyl 3-thiopropionate

12.084	3681		22014-48-8	Էթիլ 4- (մերկապտո)բուտիրատ	Ethyl 4-(methylthio)butyrate	
12.085	3700		71159-90-5	պ-Մենթ-1-են-8-թիոլ	p-Menth-1-ene-8-thiol	alpha,alpha,4-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanethiol
12.086	3708		51534-66-8	Մեթիլ 2- (մեթիլթիո)բուտիրատ	Methyl 2-(methylthio)butyrate	Methylthio 2-methylbutyrate; Butanethioic acid, 2-methyl, S- methyl ester
12.087	3717		65887-08-3	2-(Մեթիլթիոմեթիլ)-3- ֆենիլպրոպենալ	2-(Methylthiomethyl)-3-phenylpropenal	alpha-Benzylidenemethional; 2-Propenal, 2-(methylthiomethyl)-3-phenyl-
12.088	2042	11846	592-88-1	Դիալիլ սուլֆիդ	Diallyl sulfide	Allyl sulfide; 2-Propenyl sulphide; Thioallyl ether
12.089	3836	11475	233665-96-8	Էթիլ 3- (մեթիլթիո)բուտիրատ	Ethyl 3-(methylthio)butyrate	
12.092	3533	11912	72869-75-1	Դիալիլ պենտասուլֆիդ	Diallyl pentasulfide	
12.093	3533	11912	72869-75-1	Դիալիլ հեքսասուլֆիդ	Diallyl hexasulfide	
12.094	3533	11912	72869-75-1	Դիալիլ հեպտասուլֆիդ	Diallyl heptasulfide	
12.096		11429	10152-76-8	Ալիլ մեթիլ սուլֆիդ	Allyl methyl sulfide	
12.098		11433	33368-82-0	Ալիլ պրոպ-1-ենիլ դիսուլֆիդ	Allyl prop-1-enyl disulfide	
12.099		11434	33922-70-2	Ալիլ պրոպիլ սուլֆիդ	Allyl propyl sulfide	(2-Propenyl)thiopropene
12.100		11435	33922-73-5	Ալիլ պրոպիլ տրիսուլֆիդ	Allyl propyl trisulfide	
12.101	3329	11436	41820-22-8	Ալիլ թիոպրոպիոնատ	Allyl thiopropionate	
12.102		11863	622-78-6	Բենզիլ իզոթիոցանատ	Benzyl isothiocyanate	2-Isothiocyanatotoluene
12.107	4082	11488	592-82-5	Բուտիլ իզոթիոցանատ	Butyl isothiocyanate	4-Isothiocyanato-but-1-ene
2.108	4096	11454	68084-03-7	Դի-իզոպենտիլ թիոմալատ	Di-isopentyl thiomalate	bis(3-methylbutyl) mercaptosuccinate; Di(3-methylbutyl) but-2(cis)- enebis(thioate)
12.109	3827	11455	4253-89-8	Դի-իզոպրոպիլ դիսուլֆիդ	Di-isopropyl disulfide	Disulfide, bis(1-methylethyl); Isopropyl disulfide; 2,5- Dimethyl-3,4-dithiohexane; Bis(1-methylethyl)disulfide
12.113	3825	11450	352-93-2	Դիէթիլ սուլֆիդ	Diethyl sulfide	Ethyl thioethane; Ethane, 1,1- thiobis-; Ethyl sulfide; 1,1- Thiobisethane; 3-Thiopentane; Diethylthioether
12.114		11451	3600-24-6	Դիէթիլ տրիսուլֆիդ	Diethyl trisulfide	
12.116		11459	5756-24-1	Դիմեթիլ տետրասուլֆիդ	Dimethyl tetrasulfide	
12.118	3878		1618-26-4	2,4-Դիթիապենտան	2,4-Dithiapentane	Formaldehyde dimethyl mercaptal; bis[methylmercapto]methane; Formaldehyde dimethyl dithioacetal

12.120	4108		68398-18-5	(+/-) -2, 8-Էպիթիո-ցիս-ս-մենթան	(+/-)-2,8-Epithio-cis-p-menthane	6-Thiabicyclo[3.2.1] octane, 4,7,7-trimethyl-, (Z)-; Zestoril
12.121	3834	11471	23747-43-5	Էթիլ 2-(մեթիլդիթիո)պրոպիոնատ	Ethyl 2-(methylthio)propionate	Ethyl alpha- (methylthio)propionate
12.122	3835		4455-13-4	Էթիլ 2-(մեթիլթիո)ացետատ	Ethyl 2-(methylthio)acetate	Ethyl (methylthio)acetate; Ethyl 2-methylthioacetate
12.126	4041	11478	30453-31-7	Էթիլ պրոպիլ դիսուլֆիդ	Ethyl propyl disulfide	Ethyl dithiopropane
12.127		11479	4110-50-3	Էթիլ պրոպիլ սուլֆիդ	Ethyl propyl sulfide	
12.128	3833		7341-17-5	2- Էթիլհեքսան-1-թիոլ	2-Ethylhexane-1-thiol	
12.130		11485	1639-09-4	Հեպտան-1-թիոլ	Heptane-1-thiol	Heptyl mercaptan
12.132	3842	11487	111-31-9	Հեքսան-1-թիոլ	Hexane-1-thiol	Hexyl mercaptan
12.137	3854		34300-94-2	3-Մերկապտո-3-մեթիլբուտան-1-ոլ	3-Mercapto-3-methylbutan-1-ol	1-Butanol, 3-mercapto-3- methyl-; 3-Methyl-3- mercaptobutylalcohol; 3-Mercapto-3-methylbutyl alcohol
12.138	3855		50746-10-6	3-Մերկապտո-3-մեթիլբուտիլ ֆորմատ	3-Mercapto-3-methylbutyl formate	3-Methyl-3-thiobutyl formate; 1-Butanol, 3-mercapto-3-methyl, formate ester; 3-Methyl-3- mercaptobutyl formate
12.139	4159	11880	7217-59-6	2-Մերկապտոանիզոլ	2-Mercaptoanisole	Thioguaiacol; 2- Methoxythiophenol; 2-Methoxybenzenethiol; 2-Methoxybenzene-1-thiol
12.141	3503	2332	23832-18-0	2-Մերկապտոպինան	2-Mercaptopinane	pinane-2-thiol; 2,6,6 Trimethyl Trimethyl-bicyclo[3.1.1] heptane-2-thiol
12.142	3503	2332	72361-41-2	3-Մերկապտոպինան	3-Mercaptopinane	2,6,6 Trimethyl- bicyclo[3.1.1]heptane-3-thiol
12.143	3856		24653-75-6	1-Մերկապտոպրոպան-2-ոն	1-Mercaptopropan-2-one	Mercaptoacetone
12.145	3785		94087-83-9	4-Մեթոքսի-2-մեթիլբուտան-2-թիոլ	4-Methoxy-2-methylbutane-2-thiol	
12.146	4003	11525	16630-66-3	Մեթիլ (մեթիլթիո)ացետատ	Methyl (methylthio)acetate	
12.148	3867		61122-71-2	S-Մեթիլ 4-մեթիլպենտանթիոատ	S-Methyl 4-methylpentanethioate	
12.149	3876		1534-08-3	S-Մեթիլ ացետոթիոատ	S-Methyl acetothioate	
12.150	3857	11505	5925-68-8	S-Մեթիլ բենզոթիոատ	S-Methyl benzothioate	Methane thiobenzoate; S-Methyl thiobenzoate; Methanethiol, benzoate

12.153	4040	11470	20333-39-5	Մեթիլ էթիլ դիսուլֆիդ	Methyl ethyl disulfide	
12.154	3860	11474	624-89-5	Մեթիլ էթիլ սուլֆիդ	Methyl ethyl sulfide	(Methylthio)ethane; Sulfide, ethyl methyl; 1-(Methylthio)ethane; 2- Thiobutane; Ethyl methyl thioether
12.155	3861		31499-71-5	Մեթիլ էթիլ տրիսուլֆիդ	Methyl ethyl trisulfide	2,3,4-Trithiohexane; Ethyl methyl trisulfide
12.156	3862	11515	20756-86-9	S-Մեթիլ հեքսանթիոատ	S-Methyl hexanethioate	
12.157	3864	11506	23747-45-7	S-Մեթիլ իզոպենտանթիոատ	S-Methyl isopentanethioate	Methane thioisopentanoate; S- methyl 3-methylbutanethioate
12.159		11520	2949-92-0	Մեթիլ մեթանթիոսուլֆոնատ	Methyl methanethiosulfonate	
12.161	3872	11532	14173-25-2	Մեթիլ ֆենիլ դիսուլֆիդ	Methyl phenyl disulfide	Phenyl methyl disulfide
12.162	3873	11533	100-68-5	Մեթիլ ֆենիլ սուլֆիդ	Methyl phenyl sulfide	Thioanisole; Benzene, (methylthio)-; Sulfide, methyl phenyl-; 1-Phenyl-1-thioethane; Methyl phenyl thioether
12.163		11538	10152-77-9	Մեթիլ պրոպ-1-ենիլ սուլֆիդ	Methyl prop-1-enyl sulfide	
12.164		11539	33368-80-8	Մեթիլ պրոպ-1-ենիլ տրիսուլֆիդ	Methyl prop-1-enyl trisulfide	
12.165	4172		5925-75-7	S-Մեթիլ պրոպանթիոատ	S-Methyl propanethioate	Propanethioic acid, S-methyl ester; S-Methyl thiopropionate
12.166		11541	3877-15-4	Մեթիլ պրոպիլ սուլֆիդ	Methyl propyl sulfide	
12.168	3866		67952-60-7	2-Մեթիլ-2-(մեթիլդիթիո)պրոպանալ	2-Methyl-2-(methylthio)propanal	2-Methyl-2-(methylthio)propionaldehyde; 2-(Methylthio)-isobutyraldehyde
12.169	3997	11500	19872-52-7	2-Մեթիլ-4-օքսոպենտան-2-թիոլ	2-Methyl-4-oxopentane-2-thiol	4-Mercapto-4-methylpentan-2-one
12.170	3896	11511	5287-45-6	3-Մեթիլբուտ-2-են-1-թիոլ	3-Methylbut-2-ene-1-thiol	
12.171	3858		541-31-1	3-Մեթիլբուտան-1-թիոլ	3-Methylbutane-1-thiol	Isoamyl mercaptan
12.173	3874	11536	513-44-0	2-Մեթիլպրոպան-1-թիոլ	2-Methylpropane-1-thiol	Isobutyl mercaptan
12.174		11537	75-66-1	2-Մեթիլպրոպան-2-թիոլ	2-Methylpropane-2-thiol	tert-Butylmercaptan
12.175	3875		67-68-5	Մեթիլսուլֆինիլմեթան	Methylsulfinylmethane	Dimethyl-sulfoxide-(INN); Methyl sulfoxide; Dimethyl sulfoxide; DMSO
12.176	3881		583-92-6	4-(Մեթիլթիո)-2-օքսոպարագաթթու	4-(Methylthio)-2-oxobutyric acid	
12.179	4004	11545	5271-38-5	2-(Մեթիլթիո)էթան-1-ոլ	2-(Methylthio)ethan-1-ol	2-(methylthio)ethanol; 2- hydroxyethyl methyl sulfide

12.187	3879		74758-93-3	Մեթիլթիոմեթիլ բուտիրատ	Methylthiomethyl butyrate	
12.188	3880		74758-91-1	Մեթիլթիոմեթիլ հեքսանոատ	Methylthiomethyl hexanoate	
12.191	4333		110-66-7	Պենտան-1-թիոլ	Pentane-1-thiol	Amyl hydrosulfide, Amyl mercaptan, Amyl sulfhydrate, Pentyl mercaptan
12.192	3792		2084-19-7	Պենտան-2-թիոլ	Pentane-2-thiol	sec-Amylmercaptan; 1- Methylbutanethiol; 2-Mercaptopentane
12.193	4014	11495	2257-09-2	Ֆենիլի իզոթիոցիանատ	Phenethyl isothiocyanate	
12.194	3894	11561	4410-99-5	2-Ֆենիլէթան-1-թիոլ	2-Phenylethane-1-thiol	
12.195	3895		33049-93-3	S-Պրենիլ թիոացետատ	S-Prenyl thioacetate	Ethanethioic acid, S-(3-methyl- 2-buten-1-yl) ester; Thioacetic acid, S-(3-methyl-but-2-en-1- yl) ester; 3-Methylbut-2-enyl acetothioate
12.197	3897	11565	75-33-2	Պրոպան-2-թիոլ	Propane-2-thiol	Isopropyl mercaptan
12.198	4021		423474-44-2	2,3,5-Տրիթիահեքսան	2,3,5-Trithiahexane	Trithiahexane; 2,3,5-Methyl (methylthio) methyl disulfide; (Methyldithio) (methylthio) methane; 2,4,5-Trithiahexane
12.199	4210		507-09-5	Թիոբացալսաթթու	Thioacetic acid	Ethanethioic acid; Thiolacetic acid; Acetothioic acid
12.201	3809		94293-57-9	8-Ացետիլթիո-պ-մենթանոն-3	8-Acetylthio-p-menthanone-3	
12.203	3788		74586-09-7	Մեթիլթիո 2- (ացետօքսի) պրոպիոնատ	Methylthio 2-(acetyloxy)propionate	
12.211	3820		32951-19-2	Բուտ-1-ենիլ մեթիլ սուլֆիդ	But-1-enyl methyl sulphide	
12.212	3978		1618-26-4	Էթիլ 5- (Մեթիլթիո)վալերատ	'Ethyl 5- (methylthio)valerate	bis(Methylthio)methane, 2,4-Dithiapentane, Formaldehyde dimethyl dithioacetal, Formaldehyde dimethyl mercaptal, Bis(methyl mercapto) methane, Methylene bis(methyl sulfide) Thioformaldehyde dimethyl acetal, Pentanoic acid, 5-(methylthio)-, ethyl ester
12.214	4150		127931-21-9	(+/-)-Իզոբուտիլ 3-մեթիլթիոբուտիրատ	(+/-)-Isobutyl 3-methylthiobutyrate	2-Methylpropyl 3-(methylthio) butyrate; 2-Methylpropyl 3- (methylthio) butanoate; Isobutyl 3-(methylthio) butyrate, 2-Methylpropyl 3- (methylthio) butyrate
12.217	3850		51755-83-	3-Մերկապտոհեքսան-1-ոլ	3-Mercaptohexan-1-ol	3-Thiohexanol; 3-Thiohexan-1-ol

			0			
12.218	3865			Մեթիլ-3-մեթիլ-1-բութենիլ դիսուլֆիդ	Methyl-3-methyl-1-butenyl disulphide	
12.227	3790			Մեթիլթիո-2-(պրոպիոնիլօքսի)պրոպիոնատ	Methylthio-2-(propionyloxy)propionate	
12.234	3851		136954-20-6	3-Մերկապտոհեքսիլացետատ	3-Mercaptohexyl acetate	
12.235	3852		136954-21-7	3-Մերկապտոհեքսիլբուտիրատ	3-Mercaptohexyl butyrate	
12.236	3789		51755-85-2	3-(Մեթիլթիո)հեքսիլացետատ	3-(Methylthio)hexyl acetate	
12.237	3883		16630-55-0	3-(Մեթիլթիո)պրոպիլացետատ	3-(Methylthio)propyl acetate	3-Acetoxypropyl methyl sulfide; 1-Propanol, 3-(methylthio)-, acetate; Methionyl acetate
12.238	3996		227456-27-1	3-Մերկապտո-2-մեթիլպենտան-1-ոլ	3-Mercapto-2-methylpentan-1-ol	
12.239	3994		227456-28-2	3-Մերկապտո-2-մեթիլպենտանալ	3-Mercapto-2-methylpentanal	
12.240	4214		6540-86-9	2,4,6-Տրիթիահեպտան	2,4,6-Trithiaheptane	bis-(Methylthiomethyl) sulfide
12.241	3995		258823-39-1	2-Մերկապտո-2-մեթիլպենտան-1-ոլ	2-Mercapto-2-methylpentan-1-ol	
12.242	4185		29414-47-9	մեթիլթիոմեթիլմերկապտան	Methylthiomethylmercaptan	Methanethiol, 1-methylthio-; (Methylthio) methanethiol
12.244	3882		14109-72-9	1-Մեթիլթիո-2-պրոպանոն	1-Methylthio-2-propanone	
12.249	3996		227456-27-1	3-Մերկապտո-2-մեթիլպենտանոլ (ստերեո իզոմերների խառնուրդ)	3-Mercapto-2-methylpentanol (mixture of stereo isomers)	
12.251	3853		136954-22-8	3-Մերկապտոհեքսիլհեքսանատ	3-Mercaptohexyl hexanoate	
12.252	4158		31539-84-1	(+/-)-4-Մերկապտո-4-մեթիլ-2-պենտանոլ	(+/-)-4-Mercapto-4-methyl-2-pentanol	2-Pentanol, 4-mercapto-4-methyl
12.253	4025		72437-68-4	Ամիլ մեթիլ դիսուլֆիդ	Amyl methyl disulfide	2,3-Dithiaoctane, 1- Methyldisulfanyl-pentane
12.254	4027		63986-03-8	Բութիլ էթիլ դիսուլֆիդ	Butyl ethyl disulfide	3,4-Dithiaoctane, 1-Ethyldisulfanyl-butane

12.255	3977		156472-94-5	Էթիլ 3-մերկապտոբուտիրատ	Ethyl 3-mercaptopbutyrate	Disulfide, butyl ethyl; 1-Ethylidysulfanylbutane; 3,4-Dithiaoctane
12.256	4042		31499-70-4	Էթիլ պրոպիլ տրիսուլֆիդ	Ethyl propyl trisulfide	3,4,5-Trithianonane
12.257	3974		104228-51-5	Էթիլ 4-(ացետիլթիո)բուտիրատ	Ethyl 4-(acetylthio) butyrate	
12.264	4157		92585-08-5	4-Մերկապտո-2-պենտանոն	4-Mercapto-2-pentanone	4-Mercaptopentan-2-one
13.001	2702	119	620-02-0	5-Մեթիլֆուրֆուրոլ	5-Methylfurfural	5-Methyl-2-furaldehyde; 5-Methyl-2-furaldehyde
13.002	2703	358	611-13-2	Մեթիլ 2-ֆուրատ	Methyl 2-furoate	Methyl furoate; Methyl pyromucate; Furan-alpha- carboxylic acid, methyl ester
13.003	2946	359	615-10-1	Պրոպիլ 2-ֆուրատ	Propyl 2-furoate	Propyl furan-2-carboxylate; n- Propyl pyromucate
13.004	2030	360	4208-49-5	Ալլիլ 2-ֆուրատ	Allyl 2-furoate	Allyl furan-2-carboxylate; Allyl pyromucate; 2-Propenyl furan-2-carboxylate; 2-Propenyl 2-furoate
13.005	2571	361	39251-86-0	Հեքսիլ 2-ֆուրատ	Hexyl 2-furoate	
13.006	2865	362	7149-32-8	Ֆենիլեթիլ 2-ֆուրատ	Phenethyl 2-furoate	2-Phenylethyl 2-furoate
13.007	2898	489	3208-40-0	2-(3-Ֆենիլպրոպիլ)տետրահիդրոֆուրան	2-(3-Phenylpropyl)tetrahydrofuran	2-Hydrocinnamyl tetrahydrofuran; alpha-(3-phenylpropyl)-tetrahydrofuran;
13.009	2381	535	119-84-6	3,4-Դիհիդրոկումարին	3,4-Dihydrocoumarin	Dihydrocoumarin; 1,2- Benzodihydropyrone; Hydrocoumarin; 2-Chromanone; 2-Oxochroman; o- Hydroxydihydrocinnamic acid lactone
13.010	3174	536	3658-77-3	4-Հիդրօքսի-2,5-դիմեթիլֆուրան-3(2H)-ոն	4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one	Furaneol; 2,5-Dimethyl-4- hydroxy-2,3-dihydrofuran-3-one
13.011		545	623-20-1	Էթիլ ֆուրֆուրակրիլատ	Ethyl furfuracrylate	Ethyl 3-(2-furyl)prop-2-enoate
13.012	2699	579	92-48-8	6-Մեթիլկումարին	6-Methylcoumarin	5-Methyl-2-hydroxyphenylpropenoic acid lactone; 6-Methyl-2H-1- benzopyran-2-one; 6- Methylbenzopyrone; 6-Methyl- 1,2-benzopyrone
13.015	3476	722	28588-73-0	բիս-(2,5-Դիմեթիլ-3-ֆուրիլ) դիսուլֆիդ	bis-(2,5-Dimethyl-3-furyl) disulfide	3,3(1)-Dithiobis(2,5-dimethylfuran)
13.016	3259	723	28588-75-2	բիս-(2-Մեթիլ-3-ֆուրիլ) դիսուլֆիդ	bis-(2-Methyl-3-furyl) disulfide	2-Methyl-3-furyl disulphide; 3,3'-Dithio-2,2'-dimethyldifuran

13.017	3260	724	28588-76-3	բիս-(2-Մեթիլ-3-ֆուրիլ) տետրասուլֆիդ	bis-(2-Methyl-3-furyl) tetrasulfide	2-Methyl-3-furyl tetrasulphide; 3,3'-Tetrathiobis(2-methylfuran)
13.018	2489	2014	98-01-1	Ֆուրֆուրոլ	Furfural	Furfuraldehyde; 2- Furancarboxaldehyde; Fural; 2-Formylfuran; 2-Furaldehyde; Pyromucic aldehyde; 2-Furylcarboxaldehyde
13.019	2491	2023	98-00-0	Ֆուրֆուրիլային սպիրտ	Furfuryl alcohol	2-Furancarbinol; Furfuralcohol; alpha-Furylcarbinol; 2- Furylcarbinol; 2-Hydroxymethylfuran
13.020	3056	2029	97-99-4	Տետրահիդրոֆուրֆուրիլային սպիրտ	Tetrahydrofurfuryl alcohol	Tetrahydro-2-furancarbinol; Tetrahydro-2-furanmethanol; Tetrahydro-2-furylmethanol
13.021	2070	2080	7779-66-0	Իզոպենտիլ 4-(2-ֆուրան)բուտիրատ	Isopentyl 4-(2- furan)butyrate	Isopentyl furyl-2-butyrate; Isoamyl furfurylpropionate; 3-Methylbutyl 2-furanbutyrate; alpha-Isoamyl furfurylpropionate; 3-Methylbutyl 4-(2-furan)butanoate
13.022	2435	2091	10031-90-0	Էթիլ 3(2-ֆուրիլ)պրոպիոնատ	Ethyl 3(2-furyl)propionate	Ethyl 2-furanpropionate; Ethyl furfurylacetate; Ethyl furylpropionate
13.023	2071	2092	7779-67-1	Իզոպենտիլ 3-(2-ֆուրան)պրոպիոնատ	Isopentyl 3-(2-furan)propionate	Isoamyl furylpropionate; Isoamyl furfurylacetate; Isoamyl furfurhydracrylate; alpha-Isoamyl furfurylacetate; 3-Methylbutyl 3-(2- furan)propanoate
13.024	2198	2093	105-01-1	Իզոբուտիլ 3-(2-ֆուրիլ)պրոպիոնատ	Isobutyl 3-(2- furyl)propionate	Isobutyl 2-furanpropionate; Isobutyl furfurylacetate; Isobutyl-2-furanpropionate; 2-Methylpropyl 3-(2- furyl)propanoate
13.025	2072	2109	1334-82-3	Պենտիլ 2-ֆուրոատ	Pentyl 2-furoate	Amyl 2-furoate; Amyl furan-2- carboxylate; Pentyl furan-2- carboxylate
13.026	2493	2202	98-02-2	2-Ֆուրանմեթանթիոլ	2-Furanmethanethiol	Furfuryl mercaptan; 2- Furylmethane thiol; alpha- Furfuryl mercaptan
13. 027	2076	2205	65504-96-3	2-Պենտիլ-5 կամ 6-կետո-1,4-դիօքսան	2-Pentyl-5 or 6-keto-1,4-dioxane	5-Pentyl-1,4-dioxan-2-one
13. 028	2204	2206	65504-45-2	2-Բուտիլ-5 կամ 6-կետո-1,4-դիօքսան	2-Butyl-5 or 6-keto-1,4-dioxane	5-Butyl-1,4-dioxan-2-one
13.029	4106	2208	625-86-5	2,5-Դիմեթիլֆուրան	2,5-Dimethylfuran	
13.030	4179	2209	534-22-5	2-Մեթիլֆուրան	2-Methylfuran	
13.031	3128	2247	4265-16-1	2-	2-Benzofurancarboxaldehyde	2-Formylbenzofuran

				Բենզոֆուրանկարբոսալ դեհիդ		
13.032	3161	2248	1883-78-9	Ֆուրֆուրիլ իզոպրոպիլ սուլֆիդ	Furfuryl isopropyl sulfide	Isopropyl furfuryl sulphide
13.033	3162	2250	13678-68-7	S-Ֆուրֆուրիլ ացետոթիոատ	S-Furfuryl acetothioate	Furfuryl thioacetate;
13.034	2494	2252	623-30-3	3-(2- Ֆուրիլ)ակրիլալդեհիդ	3-(2-Furyl)acrylaldehyde	Furyl acrolein; 2-Furanacrolein; Furylacrolein 2-(2-Furyl)prop-2-enal
13.035	3235	2265	494-90-6	Մենթոֆուրան	Menthofuran	3,9-Epoxy-p-mentha-3,8-diene 4,5,6,7- Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran
13.037	3236	2269	16409-43-1	2-(2-Մեթիլպրոպ-1-ենիլ)- 4- մեթիլտետրահիդրոպիրա ն	2-(2-Methylprop-1-enyl)-4- methyltetrahydropyran	Rose oxide; Tetrahydro-4-methyl -2-(2- methylpropen-1-yl)pyran; Rose oxide levo;
13.038	3468	2309	50626-02-3	2-Ֆենիլ-3- կարբեթօքսիֆուրան	2-Phenyl-3-carbethoxyfuran	Phenyl oxaromate; Ethyl 2-Phenyl-3-furoate; Ethyl 2-phenyl-3-furoate
13.039	3525	2319	22694-96-8	2,4,5-Տրիմեթիլ-դելտա-3- օքսազոլին	2,4,5-Trimethyl-delta-3- oxazoline	2,4,5-Trimethyl-2,5- dihydrooxazole; 3- Oxazoline, 2,4,5-trimethyl
13.040	3481	2323	65505-16-0	2,5-Դիմեթիլ-3- թիոֆուրոիլֆուրան	2,5-Dimethyl-3-thiofuroylfuran	S-(2,5-Dimethyl-3-furyl) thio- 2-furoate
13.041	3482	2324	55764-28-8	2,5-Դիմեթիլ-3- (իզոպենտիլթիո)ֆուրան	2,5-Dimethyl-3- (isopentylthio)furan	S-(2,5-Dimethyl-3-furyl) thioisovalerate; 2,5- Dimethyl- 3-(3-methylbutylthio)furan
13.042	3373	2338	3188-00-9	4,5-Դիհիդրո-2- մեթիլֆուրան- 3(2H)-ոն	4,5-Dihydro-2-methylfuran- 3(2H)-one	Tetrahydro-2-methyl-3-oxofuran; 2- Methyltetrahydrofuran-3-one; Dihydro-2- methyl-3-furanone; Dihydrofuranone-3(2H)- , 2-methyl
13.043	2492	11885	770-27-4	Ֆուրֆուրիլիդեն-2- բուրախալ	Furfurylidene-2-butanal	Furfurylidene-2-butyraldehyde; 3-Ethyl-3(2- furyl)-2-propenal; 2-Ethyl-3(2-furyl)acrolein; 3 (2-furyl)-2-ethylacrolein
13.044	2495	11838	623-15-4	4-(2-Ֆուրիլ)բութ-3-են-2- ոն	4-(2-Furyl)but-3-en-2-one	Furfurylidine acetone; Furfuralacetone
13.045	2496	11837	6975-60-6	1-(2-Ֆուրիլ)պրոպան-2-ոն	1-(2-Furyl)-propan-2-one	Furfuryl methyl ketone; 2-Acetyl-furan; Furyl acetone; Methyl furfuryl ketone
13. 046	2704	11878	874-66-8	3-(2-Ֆուրիլ)-2- մեթիլպրոպ-2- ենալ	3-(2-Furyl)-2-methylprop-2- enal	2-Furfurylidenepropionaldehyde; 2-Methyl- 3-furylacrolein; alpha-Methyl-beta- furylacrolein; Furfurylidene-2- propanal

13.047	2945	11842	623-22-3	Պրոպիլ 3-(2- ֆուրիլ)ակրիլատ	Propyl 3-(2-furyl)acrylate	Propyl furanacrylate; Propyl furylacrylate; Propyl 3(2-furyl)prop-2-enoate
13.048	3057	11841	2217-33-6	Տետրահիդրոֆուրֆուրիլ բուտիրատ	Tetrahydrofurfuryl butyrate	Tetrahydro-2-furylmethyl n- Butanoate; Tetrahydrofurfuryl n-Butyrate
13.049	3058	11843	637-65-0	Տետրահիդրոֆուրֆուրիլ պրոպիոնատ	Tetrahydrofurfuryl propionate	2-Tetrahydrofurylmethyl propionate
13.050	3146	11480	4437-20-1	Դիֆուրֆուրիլ դիսուլֆիդ	Difurfuryl disulfide	Bis-(2-furfuryl)disulfide; 2-Furfuryl disulphide
13.051	3158	11770	59020-90-5	2-Ֆուրֆուրիլ թիոֆորմիատ	2-Furfuryl thioformate	2-Furylmethanethiol formate; Furfurylthio formate
13.052	3159	10944	13679-46-4	Ֆուրֆուրիլ մեթիլային եթեր	Furfuryl methyl ether	Methyl furfuryl ether
13.053	3160	11482	1438-91-1	Մեթիլ ֆուրֆուրիլ սուլֆիդ	Methyl furfuryl sulfide	
13.054	3163	11653	1192-62-7	2-Ացետիլֆուրան	2-Acetylfuran	2-Furyl methyl ketone; Methyl 2-Furyl ketone
13.055	3188	11678	28588-74-1	2-Մեթիլֆուրան-3-թիոլ	2-Methylfuran-3-thiol	2-Methyl-3-furylmercaptan
13.056	3238	11438	13678-67-6	Դիֆուրֆուրիլ սուլֆիդ	Difurfuryl sulfide	2,2'-(Thiodimethylene)-difuran; 2-Furfuryl monosulphide; Difurfuryl monosulphide
13.057	3283	10642	13678-60-9	Ֆուրֆուրիլ իզովալերատ	Furfuryl isovalerate	Furfuryl 3-methylbutanoate
13.058	3307	10355	31704-80-0	3-(5-Մեթիլ-2-ֆուրիլ) բուրանալ	3-(5-Methyl-2-furyl) butanal	2 Furanpropanal, beta,5- dimethyl-; 3-(5- Methyl-2- furyl)butyraldehyde
13.059	3317	10966	3777-69-3	2-Պենտիլֆուրան	2-Pentylfuran	2-Amylfuran
13.060	3320	11821	65505-25-1	Տետրահիդրոֆուրֆուրիլ ցիննամատ	Tetrahydrofurfuryl cinnamate	Cinnamic acid, tetrahydrofurfuryl ester; Tetrahydro-2-furylmethyl 3- phenylpropenoate; Tetrahydro- 2- furylmethyl cinnamate; Tetrahydrofurfuryl 3- phenylprop-2-enoate
13.061	3337	10930	4437-22-3	Դիֆուրֆուրիլային եթեր	Difurfuryl ether	Furfuryl ether
13.062	3346	10646	623-19-8	Ֆուրֆուրիլ պրոպիոնատ	Furfuryl propionate	Furfuryl propanoate
13.063	3347	11484	59020-85-8	S-Ֆուրֆուրիլ պրոպանթիոատ	S-Furfuryl propanethioate	Furfuryl thiopropionate
13.064	3362	11513	57500-00-2	Մեթիլ ֆուրֆուրիլ դիսուլֆիդ	Methyl furfuryl disulfide	Furfuryl methyl disulphide; Methyl 2- furylmethyl disulphide
13.065	3366	11550	13678-59-6	2-Մեթիլ-5- (մեթիլթիո)ֆուրան	2-Methyl-5-(methylthio)furan	Methyl 5-methyl-2-furyl sulfide; (5- Methylfuryl-2)- thiomethane
13.066	3391	10921	10599-70-9	3-Ացետիլ-2,5-	3-Acetyl-2,5-dimethylfuran	2,5-Dimethyl-3-acetylfuran

				դիմեթիլֆուրան		
13.067	3396	10645	39252-03-4	Ֆուրֆուրիլ օկտանոատ	Furfuryl octanoate	alpha-Furfuryl caprylate
13.068	3397	10647	36701-01-6	Ֆուրֆուրիլ վալերատ	Furfuryl valerate	Furfuryl pentanoate; alpha- Furfuryl pentanoate; alpha- Furfuryl valerate
13.069	3401	10952	3777-71-7	2-Հեպտիլֆուրան	2-Heptylfuran	
13.070	3418	11180	14360-50-0	2-Հեքսանիլֆուրան	2-Hexanoylfuran	2-Furyl pentyl ketone
13.071	3451	11457	55764-23-3	2,5-Դիմեթիլֆուրան-3-թիոլ	2,5-Dimethylfuran-3-thiol	2,5-Dimethyl-3-mercaptofuran; 2,5-Dimethyl-3-furylmercaptan
13.072	3471	10514	3738-00-9	1,5,5,9-Տետրամեթիլ-13-օքսատրիցիկլո [8.3.0.0.(4.9)]տրիդեկան	1,5,5,9-Tetramethyl-13-oxatricyclo [8.3.0.0.(4.9)]tridecane	Tetramethyl-perhydronaphthofuran
13.073	3518	10864	39251-88-2	Օկտիլ 2-ֆուրոատ	Octyl 2-furoate	Octyl 2-furancarboxylate
13.074	3535	11913	3782-00-1	2,3-Դիմեթիլբենզոֆուրան	2,3-Dimethylbenzofuran	
13.075	3538	11915	61295-51-0	2,6-Դիմեթիլ-3-((2-մեթիլ-3-ֆուրիլ)թիո)հեպտան-4-ոն	2,6-Dimethyl-3-((2-methyl-3-furyl)thio)heptan-4-one	1,3-Diisopropylacetyl-2-methyl-3-furyl sulphide; 3((2-methyl-3-furyl)thio)- 2,6-dimethyl-4-heptanone
13.076	3549	11917	65620-50-0	6-Հիդրօքսիդիհիդրոթիասպիրան	6-Hydroxydihydrotheaspirane	6-Hydroxy-2,6,10,10- tetramethyl-1-oxaspiro(4,5) decane; 2,6,10,10-Tetramethyl- 1-oxaspiro[4.5]decan-6-ol
13.077	3570	11922	61295-41-8	3-((2-Մեթիլ-3-ֆուրիլ)թիո)հեպտան-4-ոն	3-((2-Methyl-3-furyl)thio)heptan-4-one	1,3-Diethylacetyl 2-methyl-3- furyl sulfide
13.078	3571	11923	61295-50-9	4-((2-Մեթիլ-3-ֆուրիլ)թիո)նոնան-5-ոն	4-((2-Methyl-3-furyl)thio)nonan-5-one	1,3-Dipropylacetyl 2-methyl- 3-furyl sulfide
13.079	3573	11924	65505-17-1	Մեթիլ 2-մեթիլ-3-ֆուրիլ դիսուլֆիդ	Methyl 2-methyl-3-furyl disulfide	
13.082	3607		61197-09-9	Պրոպիլ 2-մեթիլ-3-ֆուրիլ դիսուլֆիդ	Propyl 2-methyl-3-furyl disulfide	2-Methyl-3-furyl propyl disulphide
13.083	3609	11038	1193-79-9	2-Ացետիլ-5-մեթիլֆուրան	2-Acetyl-5-methylfuran	Methyl 5-methyl-2-furyl ketone; Ethanone, 1-(5-methyl-2- furanyl)-; 1-(5-methyl-2-furyl)ethanone
13.084	3623		27538-09-6	2-էթիլ-4-հիդրօքսի-5-մեթիլ-3(2H)-ֆուրանոն	2-Ethyl-4-hydroxy-5-methyl-3(2H)-furanone	5-Ethyl-4-hydroxy-2-methyl-3(2h)-furanone
13.085	3635	11785	19322-27-1	4-Հիդրօքսի-5-մեթիլֆուրան-3(2H)-ոն	4-Hydroxy-5-methylfuran-3(2H)-one	2,3-Dihydro-4-hydroxy-5- methylfuran-3-one; 5-Methyl-4- hydroxy-3(2H)-furanone
13.086	3636		26486-14-6	4, 5-Դիհիդրո-2-մեթիլ-3-թիոացետօքսիֆուրան	4,5-Dihydro-2-methyl-3-thioacetoxifuran	2-Methyl-4,5-dihydro-3- furanthiol acetate; 4,5- Dihydro-2-methyl-3-furanthiol acetate

13.087	3651		57893-27-3	6-Ացետօքսիդիհիդրոթիասսպիրան	6-Acetoxydihydrotheaspirane	2,6,10,10,-Tetramethyl-1-oxaspiro(4.5)dec-6-yl acetate; 2,6,10,10-Tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]decan-6-yl acetate
13.088	3661		1786-08-9	3,6-Դիհիդրո-4-մեթիլ-2-(2-մեթիլպրոպ-1-են-1-իլ)-2H-պիրան	3,6-Dihydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-en-1-yl)-2H-pyran	3,6-Dihydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-2H-pyran
13.089	3664		4077-47-8	2,5-Դիմեթիլ-4-մեթօքսիֆուրան-3(2H)-ոն	2,5-Dimethyl-4-methoxyfuran-3(2H)-one	Mesifurane; 4-Methoxy-2,5-dimethyl-3-furanone
13.090	3665	10937	7416-35-5	2,2-Դիմեթիլ-5-(1-մեթիլպրոպ-1-ենիլ)տետրահիդրոֆուրան	2,2-Dimethyl-5-(1-methylprop-1-enyl)tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran, 2,2-dimethyl-5-(1-methyl-1-propenyl)-
13.091	3672		53833-30-0	4,5-Դիմեթիլ-2-էթիլօքսազոլ	4,5-Dimethyl-2-ethylloxazole	
13.092	3673	11706	3208-16-0	2-էթիլֆուրան	2-Ethylfuran	2-Ethylloxole
13.093	3674		94278-27-0	էթիլ 3-(2-ֆուրֆուրիլթիո)պրոպիոնատ	Ethyl 3-(2-furfurylthio)propionate	Ethyl beta-furfuryl alpha-thiopropionate; Ethyl beta-furfuryl-alpha-thiopropionate
13.094	3735	10976	7392-19-0	2,6,6-Տրիմեթիլ-2-վինիլտետրահիդրոպիրան	2,6,6-Trimethyl-2-vinyltetrahydrofuran	Bois de rose oxide
13.095	3743	11882	41239-48-9	2,5-Դիէթիլտետրահիդրոֆուրան	2,5-Diethyltetrahydrofuran	Tetrahydrofuran, 2,5-diethyl-; Furan, 2,5-diethyltetrahydro-
13.096	3746	2214	5989-33-3	Լինալոլ օքսիդ B	5(2-Hydroxyisopropyl)-2-methyl-2-vinyltetrahydrofuran	Linalool oxide B (cis, 5-ring)
13.097	3759	11944	13679-86-2	Անհիդրոլինալոլ օքսիդ (5)	Anhydrolinalool oxide (5)	Anhydro linalool oxide; Dehydroxy linalool oxide; 2-(1-Methylene-ethyl)-5-methyl-5-vinyltetrahydrofuran
13.098	3774	10515	36431-72-8	Թիասպիրան	Theaspirane	1-Oxaspiro-2,6,10,10-tetra-methyl[4.5]dec-6-ene-; 2,6,10,10-Tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]dec-6-ene
13.099	3797		4166-20-5	4-Ացետօքսի-2,5-դիմեթիլֆուրան-3(2H)-ոն	4-Acetoxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-one	
13.100		11941	13678-73-4	2-Ացետիլ-1-ֆուրֆուրիլպիրրոլ	2-Acetyl-1-furfurylpyrrole	
13.101	4071		22940-86-9	2-Ացետիլ-3,5-	2-ACETYL-3,5-	Ethanone, 1-(3,5-dimethyl-2-furanyl)-;

				դիմետիլֆուրան	DIMETHYLFURAN	Ketone, 3,5- dimethyl-2-furyl methyl; 3,5-Dimethyl-2-furyl methyl ketone
13.103	4081	10927	4466-24-4	2-Բուտիլֆուրան	2-Butylfuran	
13.105	4083	11045	100113-53-9	2-Բուտիրիլֆուրան	2-Butyrylfuran	2-Furyl propyl ketone
13.106	4090		83469-85-6	2-Դեցիլ ֆուրան	2-Decylfuran	
13.107	4095		64280-32-6	2,4-Դիֆուրֆուրիլֆուրան	2,4-Difurfurylfuran	
13.109		10931	17092-92-1	Դիհիդրոակտինիդիոլիդ	Dihydroactinidiolide	2,2,6-Trimethyl-7-oxa-bicyclo[4.3.0]non-9-ene
13.112		11379	53833-32-2	4,5-Դիմետիլ-2-պրոպիլօքսազոլ	4,5-Dimethyl-2-propyloxazole	
13.116	4034		55764-22-2	2,5-Դիմետիլ-3-ֆուրանթիոլացետատ	2,5-Dimethyl-3-furanthiol acetate	S-(2,5-Dimethyl-3-furyl) ethanethioate, Thioacetic acid S-(2,5-dimethyl-furan-3- yl) ester
13.117	4104		65330-49-6	2,5-Դիմետիլ-4-էթօքսի-3(2H)-ֆուրանոն	2,5-Dimethyl-4-tthoxy-3 (2H)-furanone	3(2H)-Furanone, 4-ethoxy-2,5-dimethyl-; 2,3-Dihydro-2,5-dimethyl-4-ethoxy-3-furanone; 2,5-Dimethyl-2,3-dihydro-4-ethoxyfuran-3-one; 2,5-Dimethyl-4-ethoxy-2H-furan-3-one
13.119		11066	14400-67-0	2, 5-Դիմետիլֆուրան-3(2H)-ոն	2,5-Dimethylfuran-3(2H)-one	
13.122		10588	614-99-3	Էթիլ 2-ֆուրատ	Ethyl 2-furoate	
13.123	4114	10940	6270-56-0	Էթիլ ֆուրֆուրիլային եթեր	Ethyl furfuryl ether	2-(Ethoxymethyl)furan
13.125		10942	1703-52-2	2-Էթիլ-5-մետիլֆուրան	2-Ethyl-5-methylfuran	
13.127		10643	13678-61-0	Ֆուրֆուրիլ 2-մետիլբուտիրատ	Furfuryl 2-methylbutyrate	
13.128	2490	2065	623-17-6	Ֆուրֆուրիլ ացետատ	Furfuryl acetate	
13.130		638	623-21-2	Ֆուրֆուրիլ բուտիրատ	Furfuryl butyrate	
13.133		10641	6270-55-9	Ֆուրֆուրիլ իզոբուտիրատ	Furfuryl isobutyrate	Furfuryl 2-methylpropanoate
13.134	3284	2317	1438-94-4	1-Ֆուրֆուրիլպիրրոլ	1-Furfurylpyrrole	1-furfuryl-1H-pyrrole
13.136		10098	88-14-2	2-Ֆուրանկարբոնային թթու	2-Furoic acid	2-Furancarboxylic acid
13.137	3586	11928	65545-81-5	3-(2-Ֆուրիլ)-2-ֆենիլպրոպ-2-ենալ	3-(2-Furyl)-2-phenylprop-2-enal	
13.138	4120	11084	699-17-2	1-(2-Ֆուրիլ)բութան-3-ոն	1-(2-Furyl)butan-3-one	4-(2-Furyl) butan-2-one
13.139		11112	67-47-0	5-Հիդրօքսիմետիլֆուրֆուրալ	5-Hydroxymethylfurfuraldehyde	5-(Hydroxymethyl)-2-furaldehyde;

13.140	3746	11876	1365-19-1	Լինալոոլ օքսիդ (5-օղակ)	Linalool oxide (5-ring)	5-(1-hydroxy-1-isopropyl)-2- methyl-2-vinyl tetrahydrofuran
13.142	3311	11547	13679-61-3	S-Մեթիլ 2-ֆուրանթիոկարբօքսիլատ	S-Methyl 2-furanthiocarboxylate	Furoylthiomethane; Methyl thio- 2-furoate
13.145		11522	13679-60-2	Մեթիլ 5-մեթիլֆուրֆուրիլ սուլֆիդ	Methyl 5-methylfurfuryl sulfide	
13.148	4174		15186-51-3	3-Մեթիլ-2(3-մեթիլբուտ-2-են-1-իլ) ֆուրան	3-Methyl-2-(3-methylbut-2-enyl)-furan	2-(3-Methyl-2-butenyl)-3-methylfuran, alpha-Naginatene; gamma-Clausenane; Rosefuran;Furan, 3-methyl-2-(3- methyl-2-butenyl)-
13.150	4175		5555-90-8	3-(5-Մեթիլ-2-ֆուրիլ)պրոպ-2-ենալ	3-(5-Methyl-2-furyl)prop-2-enal	3-(5-Methylfuryl) acrolein; 1-(5-Methyl-2-furanyl)-1- propen-3-al; 3-(5-Methyl-2-furanyl)-2-propenal; 5-Methyl-1-furanacrolein; 2-Propenal, 3- (5-methyl-2-furanyl)-
13.151	3189	2287	65530-53-2	2-Մեթիլ-3,5 եւ 6-(ֆուրֆուրիլթիո) պիրազին	2-Methyl-3,5 and 6-(furfurylthio)pyrazine	Methyl(furfurylthio)pyrazine (mixture of isomers)
13.152	3949		63012-97-5	2-Մեթիլ-3-(մեթիլթիո)ֆուրան	2-Methyl-3-(methylthio)furan	Dimethylthiofurane
13.153	3973		55764-25-5	2-Մեթիլ-3-ֆուրիլթիոացետատ	2-Methyl-3-furyl thioacetate	Ethanethioic acid, S-(2-methyl- 3-furanil) ester, 3- (Acetylthio)-2-methylfuran; 3-(Acetylthio)-2-methylfuran,
13.155		11158	10599-69-6	2-Մեթիլ-5-պրոպիոնիլֆուրան	2-Methyl-5-propionylfuran	1-(5-methyl-2-furyl)propan-1-one
13.157	4176		3511-32-8	5-Մեթիլ-3(2H)-ֆուրանոն	5-Methyl-3(2H)-furanone	3(2H)-Furanone, 5-methyl-
13.160	3787		57124-87-5	2-Մեթիլտետրահիդրոֆուրան-3-թիոլ	2-Methyltetrahydrofuran-3-thiol	
13.161	3791		4430-31-3	Օկտահիդրոկումարին	Octahydrocoumarin	Bicyclononalactone; Cyclohexyl lactone; Octahydro-2H-1- benzopyran-2-one; Octahydro- 1(2H)-benzopyran-2-one
13.162		10965	4179-38-8	2-Օկտիլֆուրան	2-Octylfuran	
13.163	4192		3194-17-0	2-Պենտանոիլֆուրան	2-Pentanoylfuran	1-(2-Furanyl)-1-pentanone; Butyl 2-furyl ketone; 1- Pentanone, 1-(2-furanyl)-; 1-Pentanone, 1-(2-furyl)-
13.165	3822		5552-30-7	6,7,8,8a-Տետրահիդրո-	6,7,8,8a-Tetrahydro-2,5,5,8a-	Cycloionone

				2,5,5,8a-տետրամեթիլ-5H-1-բենզոպիրան	tetramethyl-5H-1-benzopyran	
13.166	3055	2069	637-64-9	Տետրահիդրոֆուրֆուրիլացետատ	Tetrahydrofurfuryl acetate	
13.169		11424	20662-84-4	Տրիմեթիլօքսազոլ	Trimethyloxazole	2,4,5-trimethyloxazole
13.175	4070		22940-86-9	4-Ացետիլ-2,5-դիմեթիլ-3(2H)-ֆուրանոն	4-Acetyl-2,5-dimethyl-3 (2H)-furan	3(2H)-Furanone, 4-acetyl-2,5- dimethyl-
13.188	3189		59303-07-0	2-Մեթիլ-3-ֆուրֆուրիլթիոպրազին	2-Methyl-3-furfurylthiopyrazine	
13.190	4056		61295-44-1	3-[(2-Մեթիլ-3-ֆուրիլ)թիո]-2-բութանոն	3-[(2-Methyl-3-furyl)thio]-2-butanone	2-Butanone, 3-[(2-methyl-3- furanyl)thio]-; 3-[(2-Methyl-3-furyl)sulfanyl]-2-butanone; 3-[(2-Methyl-3-furanyl)sulfanyl]-2-butanone; 3-(2-Methyl-3-furylthio)-2-butanone
13.191	4043		376595-42-5	Օ-էթիլ S-(2-ֆուրիլմեթիլ)թիոկարբոնատ	O-Ethyl S-(2-furylmethyl)thiocarbonate	O-Ethyl S-(furan-2- ylmethyl)thiocarbonate; O-Ethyl S-(2-furanylmethyl)thiocarbonate; Carbonothioic acid, O-ethyl S-(2-furanylmethyl) ester
13.193	3971		26486-21-5	2,5-Դիմեթիլտետրահիդրո-3-ֆուրանթիոլ	2,5-Dimethyltetrahydro-3-furanthiol	O-Ethyl S-(2-furanylmethyl)carbonothioate; Ethoxy carbonyl furfurylthiol
13.194	3972		252736-39-3	2,5-Դիմեթիլտետրահիդրո-3-ֆուրիլ թիո ացետատ	2,5-Dimethyltetrahydro-3- furyl thio acetate	
13.196	3840		180031-78-1	4-(Ֆուրֆուրիլթիո)պենտան-2-ոն	4-(Furfurylthio) pentan-2- one	
13.197	3979		252736-36-0	Ֆուրիլ պրոպիլդիսուլֆիդ	Furyl propyldisulfide	
14.001	2978	487	119-65-3	Իզոկինոլին	Isoquinoline	2-Azanaphthalene; 2-Benzazine; 3,4-Benzopyrine; BenzoPyrine
14.002		488	491-35-0	4-Մեթիլկինոլին	4-Methylquinoline	Lepidine
14.003	2909	492	94-62-2	Պիպերին	Piperine	1-Piperoylpiperidine; Piperoylpiperidine; 1-(5-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-1-oxo-2,4-pentadienyl)piperidine
14.004	3019	493	83-34-1	3-Մեթիլինդոլ	3-Methylindole	Skatole; 3-Methyl-4,5- benzopyrrole; Beta-Methylindole

14.005	3136	534	15707-24-1	2,3-Դիէթիլպիրազին	2,3-Diethylpyrazine	
14.006	3155	548	15707-23-0	2-էթիլ-3-մէթիլպիրազին	2-Ethyl-3-methylpyrazine	
14.007	2593	560	120-72-9	Ինդոլ	Indole	Benzopyrrole; 1-benzazole; 1-Benzazole; 1-Benzopyrrole; 2,3-Benzopyrrole
14.008	2966	604	110-86-1	Պիրիդին	Pyridine	Azine; Azabenzene
14.010	2908	675	110-89-4	Պիպերիդին	Piperidine	Hexahydropyridine; Hexazana; Pentamethylenimine
14.011	2976	715	130-89-2	Խինինի հիդրոքլորիդ	Quinine hydrochloride	Quinine chloride; Quinine monohydrochloride
14.014	3338	720	36267-71-7	5,7-Դիհիդրո-2-մէթիլթիէնո(3,4-d)պիրիմիդին	5,7-Dihydro-2-methylthieno(3,4-d)pyrimidine	
14.015	3321	721	34413-35-9	5,6,7,8,-Տետրահիդրոքսինոքսալին	5,6,7,8-Tetrahydroquinoxaline	Cyclohexapyrazine; Tetrahydroquinoxaline
14.016	3149	727	27043-05-6	2,5-Դիմէթիլ-3-էթիլպիրազին	2,5-Dimethyl-3-ethylpyrazine	
14.017	3154	728	13360-64-0	2-էթիլ-5-մէթիլպիրազին	2-Ethyl-5-methylpyrazine	2-Methyl-5-ethyl pyrazine; 2-Methyl-5-ethylpyrazine
14.018	3237	734	1124-11-4	2,3,5,6-Տետրամէթիլպիրազին	2,3,5,6-Tetramethylpyrazine	
14.019	3244	735	14667-55-1	2,3,5-Տրիմէթիլպիրազին	2,3,5-Trimethylpyrazine	
14.020	3272	2210	123-32-0	2,5-Դիմէթիլպիրազին	2,5-Dimethylpyrazine	2,5-Dimethyl-1,4-diazine; Glycoline; Ketine; 2,5- Dimethyl-1,4-diazine; 2,5-Dimethylparadiazine; 2,5- Dimethylpiazine
14.021	3273	2211	108-50-9	2,6-Դիմէթիլպիրազին	2,6-Dimethylpyrazine	2,6-Dimethyl-1,4-diazine; 2,6-Dimethyl-1,4-diazine; 2,6-Dimethylparadiazine; 2,6-Dimethylpiazine
14.022	3281	2213	13925-00-3	էթիլպիրազին	Ethylpyrazine	2-Ethyl pyrazine; 2-Ethyl- 1,4-diazine; 2-Ethyl-1,4- diazine
14.023		2217	96-54-8	1-Մէթիլպիրոլ	1-Methylpyrrole	N-Methylpyrrole
14.024	3150	2245	13925-07-0	2-էթիլ-3,5-դիմէթիլպիրազին	2-Ethyl-3,5-dimethylpyrazine	2,6-Dimethyl-3-ethylpyrazine
14 . 025	3183	2266	63450-30-6	2,5 կամ 6-Մէթօքսի-3-մէթիլպիրազին	2,5 or 6-Methoxy-3-methylpyrazine	Methylmethoxypyrazine
14.026	3554	2268	13925-05-8	2-Իզոպրոպիլ-5-մէթիլպիրազին	2-Isopropyl-5-methylpyrazine	5-Isopropyl-2-methylpyrazine; 2-Methyl-5-isopropylpyrazine

14.027	3309	2270	109-08-0	2-Մեթիլպիրազին	2-Methylpyrazine	2-Methyl-1,4-diazine
14.028	3203	2271	13708-12-8	5-Մեթիլխինոքսալին	5-Methylquinoxaline	
14.029	3727	2277	65504-93-0	1-Ֆենիլ-(3 կամ 5)-պրոպիլպիրազոլ	1-Phenyl-(3 or 5)-propylpyrazole	1-Phenyl-3 or 5-propyl-1,2-diazole
14.030	3232	2279	2044-73-7	2-Պիրիդին մեթանթիոլ	2-Pyridine methanethiol	2-Mercaptomethylpyridine; 2-Pyridylmethanethiol; 2-Pyridylmethyl mercaptan
14.031	3230	2285	35250-53-4	Պիրազինէթանթիոլ	Pyrazineethanethiol	2-Pyrazinylethanethiol; Pyrazinyl ethanethiol
14.032	3126	2286	22047-25-2	Ացետիլպիրազին	Acetylpyrazine	2-Acetylpyrazine; Methyl pyrazinyl ketone
14.034	3231	2288	21948-70-9	Պիրազինիլ մեթիլ սուլֆիդ	Pyrazinyl methyl sulfide	2-Methylthiopyrazine; Pyrazinylmethyl methyl sulphide; (Methylthio)pyrazine
14.035	3208	2290	67952-65-2	2-Մեթիլ-3,5 կամ 6-մեթիլթիոպիրազին	2-Methyl-3,5 or 6-methylthiopyrazine	Methyl(methylthio)pyrazine (mixture of isomers)
14.037	3306	2314	23747-48-0	6,7-Դիհիդրո-5-մեթիլ-5H-ցիկլոպենտապիրազին	6,7-Dihydro-5-methyl-5H-cyclopentapyrazine	
14.038	3251	2315	1122-62-9	2-Ացետիլպիրիդին	2-Acetylpyridine	Methyl-2-pyridyl ketone; 2-Acetopyridine
14.039	3424	2316	350-03-8	3-Ացետիլպիրիդին	3-Acetylpyridine	beta-Acetylpyridine; Methyl 3-pyridyl ketone; Methyl Beta-Pyridyl ketone; Methyl pyridyl ketone
14.041	3386	2318	109-97-7	Պիրրոլ	Pyrrole	Azole; Divinyleneimine; Imidole
14.042	2744	2339	91-62-3	6-Մեթիլխինոլին	6-Methylquinoline	p-Methylquinoline; p-Toluquinoline
14.043	3132	11338	24683-00-9	2-Իզոբուտիլ-3-մեթօքսիպիրազին	2-Isobutyl-3-methoxypyrazine	2-Butyl-3-methoxypyrazine; 2-Methoxy-3-isobutyl pyrazine;
14.044	3133		13925-06-9	2-Իզոբուտիլ-3-մեթիլպիրազին	2-Isobutyl-3-methylpyrazine	2-Butyl-3-methylpyrazine; 2-methyl-3-isobutylpyrazine; 2-(2-Methylpropyl)-3-methylpyrazine
14.045	3147	11371	39741-41-8	2-Ացետիլ-1-էթիլպիրրոլ	2-Acetyl-1-ethylpyrrole	1-Ethyl-2-acetylazole
14.046	3184	11373	932-16-1	2-Ացետիլ-1-մեթիլպիրրոլ	2-Acetyl-1-methylpyrrole	1-Methylpyrrol-2-yl methyl ketone; 2-Acetyl-n-methyl pyrrol; Methyl 1-methylpyrrol-1-yl ketone
14.047	3202	11721	1072-83-9	2-Ացետիլպիրրոլ	2-Acetylpyrrole	Methyl-2-pyrrolyl ketone; 2-Acetopyrrole; 2-Pyrrolyl methyl ketone
14.049	3250	11293	32974-92-8	2-Ացետիլ-3-էթիլպիրազին	2-Acetyl-3-ethylpyrazine	2-Ethyl-3-pyrazinyl methyl ketone; 2-Acetyl 3-ethyl- 1,4-diazine
14.050	3271	11323	5910-89-4	2,3-Դիմեթիլպիրազին	2,3-Dimethylpyrazine	2,3-Dimethyl-1,4-diazine
14.051	3280	11329	68739-00-4	2,5 կամ 6-Մեթօքսի-3-	2,5 or 6-Methoxy-3-	3-Ethyl-(5 or 6)- methoxypyrazine; 5 or 6-

				Էթիլպիրազին	ethylpyrazine	Methoxy-3-ethyl-pyrazine; 2,5 or 6-methoxy-3-ethylpyrazine
14.052	3296	11341	38713-41-6	Իզոպրոպենիլպիրազին	Isopropenylpyrazine	2-Isopropenyl-1,4-diazine; (1-Methylene-ethyl)pyrazine
14.053	3299	11502	59021-02-2	Մերկապտոմեթիլպիրազին	Mercaptomethylpyrazine	Pyrazine methanethiol
14.054	3302	11347	3149-28-8	Մեթօքսիպիրազին	Methoxy-pyrazine	2-Methoxy-1,4-diazine
14.055	3327	11294	54300-08-2	2-Ացետիլ-3,5-դիմեթիլպիրազին	2-Acetyl-3,5-dimethylpyrazine	
14.056	3336	11303	18138-04-0	2,3-Դիէթիլ-5-մեթիլպիրազին	2,3-Diethyl-5-methylpyrazine	
14.057	3358	11344	25773-40-4	2-Իզոպրոպիլ-3-մեթօքսիպիրազին	2-Isopropyl-3-methoxy-pyrazine	
14.058	3370	11395	6304-24-1	2-Իզոբուտիլպիրիդին	2-Isobutylpyridine	2-Butylpyridine; 2-(2-Methylpropyl)pyridine
14.059	3371	11396	14159-61-6	3-Իզոբուտիլպիրիդին	3-Isobutylpyridine	3-Butylpyridine; 3-(2-Methylpropyl)pyridine
14.060	3383	11412	2294-76-0	2-Պենտիլպիրիդին	2-Pentylpyridine	2-Amylpyridine
14.061	3394	11386	536-78-7	3-Էթիլպիրիդին	3-Ethylpyridine	Beta-Ethylpyridine; Beta-Lutidine
14.062	3433	11300	24168-70-5	2-(Երկրորդային-Բուտիլ)-3-մեթօքսիպիրազին	2-(sec-Butyl)-3-methoxy-pyrazine	2-But-2-yl-3-methoxy-pyrazine; 2-Methoxy-3-sec-Butylpyrazine; 2-(1-Methylpropyl)-3-methoxy-pyrazine
14.063	3470	11364	91-22-5	Խինոլին	Quinoline	1-Benzazine; 2,3-Benzopyrine; Benzopyrine; Chinolein; Leucoline; 1-Azanephtalene; Leucol; 2,3-Benzopyridine
14.064	3523	10491	123-75-1	Պիրրոլիդին	Pyrrolidine	Tetramethylenimine; Tetrahydropyrrole
14.065	3540	11381	108-48-5	2,6-Դիմեթիլպիրիդին	2,6-Dimethylpyridine	2,6-Lutidine
14.066	3546	11385	104-90-5	5-Էթիլ-2-մեթիլպիրիդին	5-Ethyl-2-methylpyridine	5-Ethyl-2-picoline; 2-Methyl-5-ethylpyridine
14.067	3569	11921	32737-14-7	2-Մեթիլ-3,5 կամ 6-էթօքսիպիրազին	2-Methyl-3,5 or 6-ethoxy-pyrazine	
14.068	3614	11942	1073-26-3	2-Պրոպիոնիլպիրոլ	2-Propionylpyrrole	Ethyl 2-pyrrolyl ketone
14.069	3631		28217-92-7	Ցիկլոհեքսիլմեթիլպիրազին	Cyclohexylmethylpyrazine	2-Pyrazine cyclohexyl methyl; 2-Pyrazinyl cyclohexyl methyl
14.070	3654		67860-38-2	4-Ացետիլ-2-մեթիլպիրիմիդին	4-Acetyl-2-methylpyrimidine	Ethanone, 1-(2-methyl-4-pyrimidinyl)-
14.071	3709		93-60-7	Մեթիլ նիկոտինատ	Methyl nicotinate	3-Carbomethoxy-pyridine; Methyl 3-pyridinecarboxylate
14.072	3751		2110-18-1	2-(3-	2-(3-Phenylpropyl)pyridine	

				Ֆենիլպրոպիլպիրիդին		
14.076	3183	2266	2847-30-5	2-Մեթօքսի-(3,5 կամ 6)-մեթիլպիրազին	2-Methoxy-(3,5 or 6)-methylpyrazine	
14.077	3280	11329	68739-00-4	2-Էթիլ-(3,5 կամ 6)-մեթօքսիպիրազին (85%) եւ 2-մեթիլ-(3,5 կամ 6)-մեթօքսիպիրազին (13%)	2-Ethyl-(3,5 or 6)-methoxypyrazine (85%) and 2-Methyl-(3,5 or 6)-methoxypyrazine (13%)	
14.078	3358	11344	93905-03-4	2-Իզոպրոպիլ-(5 կամ 6)-մեթօքսիպիրազին	2-Isopropyl-(5 or 6)-methoxypyrazine	
14.080	4249		99583-29-6	2-Ացետիլ-1-պիրրոլին	2-Acetyl-1-pyrroline	
14.082	3964	11296	23787-80-6	2-Ացետիլ-3-մեթիլպիրազին	2-Acetyl-3-methylpyrazine	
14.084		11297	22047-27-4	2-Ացետիլ-5-մեթիլպիրազին	2-Acetyl-5-methylpyrazine	
14.086		11295	34413-34-8	2-Ացետիլ-6-էթիլպիրազին	2-Acetyl-6-ethylpyrazine	
14.087		11298	22047-26-3	2-Ացետիլ-6-մեթիլպիրազին	2-Acetyl-6-methylpyrazine	
14.095	3916	11305	18138-05-1	3, 5-Դիէթիլ-2-մեթիլպիրազին	3,5-Diethyl-2-methylpyrazine	2,6-Diethyl-3-methylpyrazine
14.096	3915	11304	32736-91-7	2, 5-Դիէթիլ-3-մեթիլպիրազին	2,5-Diethyl-3-methylpyrazine	
14.097		11306	13238-84-1	2,5-Դիէթիլպիրազին	2,5-Diethylpyrazine	
14.098	3917	11309	38917-62-3	6,7-Դիհիդրո-2,3-դիմեթիլ-5H-ցիկլոպենտապիրազին	6,7-Dihydro-2,3-dimethyl-5H-cyclopentapyrazine	
14.100	3149	727	55031-15-7	3,(5-կամ 6-) Դիմեթիլ-2-էթիլպիրազին	3,(5-or 6-)Dimethyl-2-ethylpyrazine	2,(5 or 6)-Dimethyl-3-ethylpyrazine; 2-Ethyl- 3,5(6)-dimethyl pyrazine; 3- Ethyl-2,5(6)-dimethyl pyrazine
14.101		11318	40790-20-3	2,5-Դիմեթիլ-3-իզոպրոպիլպիրազին	2,5-Dimethyl-3-isopropylpyrazine	
14.104	4389		108-47-4	2,4-Դիմեթիլպիրիդին	2,4-Dimethylpyridine	
14.106		11382	591-22-0	3,5-Դիմեթիլպիրիդին	3,5-Dimethylpyridine	
14.107		11383	625-84-3	2,5-Դիմեթիլպիրրոլ	2,5-Dimethylpyrrole	2,5-dimethyl-1H-pyrrole
14.109	3569	11325	32737-14-7	2-Էթօքսի-3-մեթիլպիրազին	2-Ethoxy-3-methylpyrazine	
14.111	3149	2246	13360-65-1	3-Էթիլ-2,5-	3-Ethyl-2,5-dimethylpyrazine	

				դիմեթիլպիրազին		
14.112	3280	11329	25680-58-4	2-էթիլ-3-մեթօքսիպիրազին	2-Ethyl-3-methoxypyrazine	
14.114	3919	11331	13925-03-6	2-էթիլ-6-մեթիլպիրազին	2-Ethyl-6-methylpyrazine	2-Methyl-6-ethylpyrazine; 6-Methyl-2-ethylpyrazine
14.115		11767	100-71-0	2-էթիլպիրիդին	2-Ethylpyridine	
14.116		11387	536-75-4	4-էթիլպիրիդին	4-Ethylpyridine	
14.121	3358	11344	93905-03-4	2-Իզոպրոպիլ-(3,5 կամ 6)- մեթօքսիպիրազին	2-Isopropyl-(3,5 or 6)-methoxypyrazine	
14.122		11342	67952-59-4	2-Իզոպրոպիլ-3-մեթիլթիոպիրազին	2-Isopropyl-3-methylthiopyrazine	2-(1-methylethyl)-3-(methylthio)pyrazine
14.123	3940	11343	29460-90-0	Իզոպրոպիլպիրազին	Isopropylpyrazine	(2-Methylpropyl)pyrazine
14.124		11400	644-98-4	2-Իզոպրոպիլպիրիդին	2-Isopropylpyridine	
14.126	3183	2266	2847-30-5	2-Մեթօքսի-3-մեթիլպիրազին	2-Methoxy-3-methylpyrazine	2-Methyl-3-methoxypyrazine
14.133	4244		109-05-7	2-Մեթիլպիպերիդին	2-Methylpiperidine	2-Pipecoline; (+/-)-alpha- Pipecoline; (+/-)-2-Methylpiperidine; alpha- Methylpiperidine; alpha- Pipecoline; DL-2- Methylpiperidine
14.134		11415	109-06-8	2-Մեթիլպիրիդին	2-Methylpyridine	alpha-Picoline; 2-Picoline
14.135		11801	108-99-6	3-Մեթիլպիրիդին	3-Methylpyridine	beta-Picoline; 3-Picoline
14.136		11416	108-89-4	4-Մեթիլպիրիդին	4-Methylpyridine	gamma-Picoline; 4-Picoline
14.138		11358	91-63-4	2-Մեթիլքինոլին	2-Methylquinoline	Quinaldine
14.141	4250		110-85-0	Պիպերազին	Piperazine	1,4-Diazocyclohexane; 1,4-Piperazine; Antiren; Diethylenediamine; Dispermine; Eraverin; Hexahydropyrazine; Lumbrical; Piperizidine; Pipersol; Pyrazine hexahydride; Uvilon; Vermex; Worm-a-Ton; Wurmirazin
14.142	3961	11362	18138-03-9	Պրոպիլպիրազին	Propylpyrazine	2-Propylpyrazine
14.143		11419	4673-31-8	3-Պրոպիլպիրիդին	3-Propylpyridine	
14.144	4015	11363	290-37-9	Պիրազին	Pyrazine	
14.145		11393	1003-29-8	Պիրրոլ-2-կարբալդեհիդ	Pyrrole-2-carbaldehyde	2-Formylpyrrole
14.147		11365	91-19-0	Խինօքսալին	Quinoxaline	1,4-Benzodiazine
14.152	2977	717	6119-70-6	Խինինի սուլֆատ	Quinine sulphate	
14.161		11310		6,7-Դիհիդրո-2,5-դիմեթիլ- 5H-	6,7-Dihydro-2,5-dimethyl-5H-	
				ցիկլոպենտապիրազին	cyclopentapyrazine	

				ցիկլոպենտապիրազին		
14.164	4065		622-39-9	2-Պրոպիլպիրիդին	2-Propylpyridine	Conyryne, 2-n-Propylpyridine, 1-(2-Pyridyl)propane
15.001	3062	478	7774-74-5	2-Մերկապտիոֆեն	2-Mercaptothiophene	2-Thionyl mercaptan; 2-Thiophenethiol
15.002	3192	736	38205-64-0	2-Մեթիլ-5-մեթօքսիթիազոլ	2-Methyl-5-methoxythiazole	5-Methoxy-2-methylthiazole;
15.004	3209	2203	13679-70-4	5-Մեթիլ-2-թիոֆենկարբալդեհիդ	5-Methyl-2-thiophenecarbaldehyde	2-Formyl-5-methylthiophen; 2-Thiophene carboxaldehyde, 5-methyl; 2-Thiophenecarbaldehyde, 5-methyl-
15.005	3145	2237	65505-18-2	2,4-Դիմեթիլ-5-վինիլթիազոլ	2,4-Dimethyl-5-vinylthiazole	
15.006	3450	2322	55704-78-4	2,5-Դիհիդրոքսի-2,5-դիմեթիլ-1,4-դիթիան	2,5-Dihydroxy-2,5-dimethyl-1,4-dithiane	2,5-Dimethyl-2,5-dihydroxy-p-dithiane
15.007	3270	2325	38325-25-6	սպիրո(2,4-Դիթիա-1-մեթիլ-8-օքսա-բիցիկլո[3.3.0]օկտան-3,3'-(1'-օքսա-2'-մեթիլ)-ցիկլոպենտան) եւ սպիրո(Դիթիա-6-մեթիլ-7-օքսա-բիցիկլո[3.3.0]օկտան-3,3'-(1'-օքսա-2'-մեթիլ)ցիկլոպենտան)	spiro(2,4-Dithia-1-methyl-8-oxa-bicyclo[3.3.0]octane-3,3'-(1'-oxa-2'-methyl)-cyclopentane) and spiro(Dithia-6-methyl-7-oxa-bicyclo[3.3.0]octane-3,3'-(1'-oxa-2'-methyl)cyclopentane)	Spiro [dithia-6-methyl-7- oxabicyclo [3.3.0] octane- 3,3alpha-(1alpha-oxa-2-methyl)cyclopentane] (isomere component)
15.008	3323	2333	6911-51-9	2-Թիենիլ դիսուլֆիդ	2-Thienyl disulfide	2,2-Dithiodithiophene; 2,2 alpha-Dithiodithiophene
15.009	3475	2334	828-26-2	Տրիթիոացետոն	Trithioacetone	2,2,4,4,6,6-Hexamethyl-s- Trithiane; 2,2,4,4,6,6- Hexamethyl-1,3,5-trithiane
15.010	3817	2335	29926-41-8	2-Ացետիլ-2-թիազոլին	2-Acetyl-2-thiazoline	Acetyl thiazoline-2; 2-Acetyl-4,5-dihydrothiazole
15. 011	3267	2336	38205-60-6	5-Ացետիլ-2,4-դիմեթիլթիազոլ	5-Acetyl-2,4-imethylthiazole	2,4-Dimethyl-5-acetylthiazole; 2,4-Dimethyl-5-thiazoyl methyl ketone
15.012	3266	2337	1003-04-9	4, 5-Դիհիդրոթիոֆեն-3(2H)-ոն	4,5-Dihydrothiophen-3(2H)-one	3-Tetrahydrothiophenone;3-Thiophenone; Tetrahydrothiophen-3-one; Dihydrothiophenone
15.013	3134	11618	18640-74-9	2-Իզոբուտիլթիազոլ	2-Isobutylthiazole	Thiazole, 2-isobutyl; 2-(2-Methylpropyl)thiazole
15.014	3204	11621	137-00-8	5-(2-Հիդրօքսիէթիլ)-4-	5-(2-Hydroxyethyl)-4-	4-Methyl-5-thiazole ethanol; Sulfurol; 5-

				մեթիլթիազոլ	methylthiazole	Thiazoleethanol, 4- methyl-
15.015	3205	11620	656-53-1	4-Մեթիլ-5-(2-ացետօքսիէթիլ)թիազոլ	4-Methyl-5-(2-acetoxyethyl)thiazole	4-Methyl-5-thiazoleethanol acetate; 5-Thiazoleethanol, 4-methyl-, acetate
15.016	3256	11594	95-16-9	Բենզոթիազոլ	Benzothiazole	
15.017	3274	11606	3581-91-7	4,5-Դիմեթիլթիազոլ	4,5-Dimethylthiazole	
15.018	3313	11633	1759-28-0	4-Մեթիլ-5-վինիլթիազոլ	4-Methyl-5-vinylthiazole	Thiazole, 4-methyl-5-vinyl
15.019	3325	11650	13623-11-5	2,4,5-Տրիմեթիլթիազոլ	2,4,5-Trimethylthiazole	
15.020	3328	11726	24295-03-2	2-Ացետիլթիազոլ	2-Acetylthiazole	Methyl-2-thiazoyl ketone; Ethanone, 1-(2-thiazolyl)-; 2-Thiazolyl methyl ketone
15.021	3340	11611	15679-19-3	2-էթօքսիթիազոլ	2-Ethoxythiazole	2-Thiazolyl ethyl ether; Ethyl 2-thiazolyl ether
15.022	3372	11598	18277-27-5	2-(երկրորդային-Բուրիլ)թիազոլ	2-(sec-Butyl)thiazole	2-But-2-ylthiazole; Thiazole, 2-sec-butyl-; 2-(1- Methylpropyl)thiazole
15.023	3512	11601	13679-85-1	4,5-Դիհիդրո-2-մեթիլթիօնֆեն- 3(2H)-ոն	4,5-Dihydro-2-methylthiophene-3(2H)-one	2-Methyltetrahydro-3-thiophenone; 2-Methyl-4,5-3-thiophenone; 2-Methylthiolan-3-one; Dihydrothiophenone-3(2H), 2-methyl-
15.024	3527	11603	2530-10-1	3-Ացետիլ-2,5-դիմեթիլթիօնֆեն	3-Acetyl-2,5-dimethylthiophene	2,5-Dimethyl-3-thienyl methyl ketone; Ethanone, 1-(2,5- dimethyl-3-thienyl)-
15.025	3541	11883	23654-92-4	3,5-Դիմեթիլ-1,2,4-տրիթիոլան	3,5-Dimethyl-1,2,4-trithiolane	
15.026	3555		15679-13-7	2-Իզոպրոպիլ-4-մեթիլթիազոլ	2-Isopropyl-4-methylthiazole	Thiazole, 2-isopropyl-4-methyl-
15.027	3611		43039-98-1	2-Պրոպիլոնիլթիազոլ	2-Propionylthiazole	Thiazole, 2-propionyl-
15.028	3615	11642	288-47-1	Թիազոլ	Thiazole	
15.029	3619		65894-82-8	2-(երկրորդային-Բուրիլ)-4,5-դիմեթիլ-3-թիազոլին	2-(sec-Butyl)-4,5-dimethyl-3-thiazoline	2,5-Dihydro-4,5-dimethyl-2-but-2-ylthiazole; 2-(1- Methylpropyl)-4,5-dimethyl-2-thiazoline
15.030	3620		76788-46-0	4,5-Դիմեթիլ-2-էթիլ-3-թիազոլին	4,5-Dimethyl-2-ethyl-3-thiazoline	2-Ethyl-4,5-dimethyl-3-thiazoline
15.032	3621		65894-83-9	4,5-Դիմեթիլ-2-իզոբուրիլ-3-թիազոլին	4,5-Dimethyl-2-isobutyl-3-thiazoline	4,5-Dimethyl-2-(2-) methylpropyl-3-thiazoline; 3- Thiazoline, 4,5-dimethyl-2- (2-methylpropyl)-
15.033	3680	11612	15679-12-6	2-էթիլ 4-մեթիլթիազոլին	2-Ethyl 4-methylthiazole	
15.034	3705		5616-51-3	2-Մեթիլ-1,3-դիթիոլան	2-Methyl-1,3-dithiolane	
15.035	3716	11627	693-95-8	4-Մեթիլթիազոլ	4-Methylthiazole	
15.036	3718		43040-01-3	3-Մեթիլ-1,2,4-տրիթիան	3-Methyl-1,2,4-trithiane	
15.037		11590	13679-72-6	2-Ացետիլ-3-մեթիլթիօնֆեն	2-Acetyl-3-methylthiophene	1-(3-methyl-2-thienyl)ethan-1-one?

15.038		11589	7533-07-5	2-Ացետիլ-4-մեթիլթիազոլ	2-Acetyl-4-methylthiazole	
15.040		11728	88-15-3	2-Ացետիլթիոֆեն	2-Acetylthiophene	Methyl 2-thienyl ketone
15.043		11596	54411-06-2	2-Բուտիլ-5-էթիլթիոֆեն	2-Butyl-5-ethylthiophene	
15.044		11597	37645-61-7	2-Բուտիլթիազոլ	2-Butylthiazole	
15.049	4030		54644-28-9	3,5-Դիէթիլ-1,2,4-տրիթիոլան	3,5-Diethyl-1,2,4-trithiolane	1,2,4-Trithiolane, 3,5- diethyl-, (+/-)
15.057	3782		104691-40-9	4,6-Դիմեթիլ-2-(1-մեթիլէթիլ)դիհիդրո-1,3,5-դիթիազին	4,6-Dimethyl-2-(1-methylethyl)dihydro-1,3,5-dithiazine	2(4)-Isopropyl-4(2),6-dimethyldihydro-4H-1,3,5-dithiazine
15.062		11605	541-58-2	2,4-Դիմեթիլթիազոլ	2,4-Dimethylthiazole	
15.063	4035		4175-66-0	2,5-Դիմեթիլթիազոլ	2,5-Dimethylthiazole	
15.064		11609	638-02-8	2,5-Դիմեթիլթիոֆեն	2,5-Dimethylthiophene	Thiazole, 2,5-dimethyl-
15.066	3831		505-29-3	1,4-Դիթիան	1,4-Dithiane	p-Dithiane; 1,4-Dithiocyclohexane; 1,4-Dithiin, tetrahydro-; Diethylene disulfide
15.068	4388		19961-52-5	5-էթիլ-2-մեթիլթիազոլ	5-Ethyl-2-methylthiazole	
15.072		11614	505-29-3	2-էթիլթիոֆեն	2-Ethylthiophene	
15.076	4137	11616	18794-77-9	2-Հեքսիլթիոֆեն	2-Hexylthiophene	
15.078		11617	53498-32-1	2-Իզոբուտիլ-4,5-դիմեթիլթիազոլ	2-Isobutyl-4,5-dimethylthiazole	4,5-Dimethyl-2-(2-methylpropyl)thiazole
15.079	3781		101517-87-7	2-Իզոբուտիլդիդիդրո-4,6-դիմեթիլ-1,3,5-դիթիազին	2-Isobutyldihydro-4,6-dimethyl-1,3,5-dithiazine	2(4)-Isobutyl-4(2),6- dimethyldihydro-4H-1,3,5- dithiazine; 2-(2-Methylpropyl)dihydro-4,6- dimethyl-1,3,5-dithiazine
15.081		11619	292-46-6	Լենթիոնին	Lenthionine	1,2,3,5,6-Pentathiacycloheptane
15.085		11622	13679-83-9	4-Մեթիլ-2-պրոպիոնիլթիազոլ	4-Methyl-2-propionylthiazole	
15.089		11626	3581-87-1	2-Մեթիլթիազոլ	2-Methylthiazole	
15.091		11631	554-14-3	2-Մեթիլթիոֆեն	2-Methylthiophene	
15.092		11632	616-44-4	3-Մեթիլթիոֆեն	3-Methylthiophene	
15.096		11634	4861-58-9	երկրորդային-Պենտիլթիոֆեն	sec-Pentylthiophene	1-Methylbutylthiophene
15.097		11635	13679-75-9	2-Պրոպիոնիլթիոֆեն	2-Propionylthiophene	2-Propanoylthiophene
15.106		11647	110-02-1	Թիոֆեն	Thiophene	
15.107		11874	98-03-3	Թիոֆեն-2-կարբալդեհիդ	Thiophene-2-carbaldehyde	2-Formylthiophene
15.109	4018	11649	638-17-5	2,4,6-Տրիմեթիլդիհիդրո-1,3,5(4H)-դիթիազին	2,4,6-Trimethyldihydro-1,3,5(4H)-dithiazine	Thialdine

15.113	4017		74595-94-1	2,4,6-Տրիիզոբուտիլ-5,6-դիհիդրո-4H-1,3,5-դիթիազին	2,4,6-Triisobutyl-5,6-dihydro-4H-1,3,5-dithiazine	
16.001	2054	464	7563-33-9	Ամոնիակի իզովալերատ	Ammonium isovalerate	Isovaleric acid, ammonium salt; Ammonium 3-methylbutanoate; Butanoic acid, 3-methyl-, ammonium salt; Ammonium 3-methylbutanoate
16.002	2053	482	12135-76-1	Դիամոնիակի սուլֆիդ	Diammonium sulfide	Ammonium monosulfide
16.006	2787	590	2444-46-4	N-Նոնանոլի 4-հիդրօքսի-3-մեթօքսիբենզիլամիդ	N-Nonanoyl 4-hydroxy-3-methoxybenzylamide	Pelargonyl vanillylamide; N-(4-Hydroxy-3-methoxybenzyl)nonanamide; n-Nonanoyl vanillylamide
16.007	3779	647	7783-06-4	Ջրածնի սուլֆիդ	Hydrogen sulfide	
16.009		739	7664-41-7	Ամոնիակ	Ammonia	
16.012	2528	2221	1405-86-3	Գլիցիրիզինաթթու	Glycyrrhizic acid	Glycyrrhizin
16.013	3455	2298	39711-79-0	N-Էթիլ-2-իզոպրոպիլ-5-մեթիլցիկլոհեքսան կարբօքսամիդ	N-Ethyl-2-isopropyl-5-methylcyclohexanecarboxamide	N-Ethyl-p-menthane-3-carboxamide
16.015	2444	6002 (2)/119 49	77-83-8	Էթիլ մեթիլֆենիլգլիցիդատ	Ethyl methylphenylglycidate	Ethyl alpha,beta-epoxy-beta-methylphenylpropionate; Strawberry aldehyde; Aldehyde C-16; Ethyl 2,3-epoxy-3-methyl-3-phenylbutanoate
16.016	2224	11741	58-08-2	Կոֆեին	Caffeine	1,3,7-trimethyl-2,6-dioxopurine
16.017	2446	11869	109-95-5	Էթիլ նիտրիտ	Ethyl nitrite	Nitrous ether
16.018	2454	11844	121-39-1	Էթիլ 3-ֆենիլ-2,3-էպօքսիպրոպիոնատ	Ethyl 3-phenyl-2,3-epoxypropionate	Ethyl alpha,beta-epoxy-alpha-phenylpropionate; Ethyl 3-phenylglycidate
16.027	3322	10493	67-03-8	Թիամինի հիդրոքլորիդ	Thiamine hydrochloride	Vitamin B1; 3-((4-amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl)-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthiazolium chloride
16.030	3578	11540	67715-80-4	2-Մեթիլ-4-պրոպիլ-1,3-օքսաթիան	2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathiane	1,3-Oxathiane, 2-methyl-4-propyl;-
16.032	3591		83-67-0	Թեոբրոմին	Theobromine	3,7-Dihydro-3,7-dimethyl-1H-purine-2,6-dione; 3,7-Dimethylxanthine; 1H-purine-2,6-dione, 3,7-dihydro-3,7-dimethyl; 3,7-Dihydro-3,7-dimethyl-1H-purine-2,6-dione
16.039	3752			Կալիում 2-(1'-էթօքսի)էթօքսիպրոպիոն	Potassium 2-(1'-ethoxy)ethoxypropanoate	

				ատ		
16.040	3757	11707	74367-97-8	Էթիլ 2,3-էպօքսի-3-մեթիլ-3- պ-տոլիլպրոպիոնատ	Ethyl 2,3-epoxy-3-methyl-3- p-tolylpropionate	Ethyl methyl-p-tolylglycidate; Ethyl methyl-p-methylphenylglycidate; Ethyl 2,3-epoxy-3-(4-methylphenyl)butanoate
16.041	3773		13794-15-5	Նատրիում 2-(4-մեթօքսիֆենօքսի) պրոպիոնատ	Sodium 2-(4-methoxyphenoxy)propionate	
16.042	4084	10501	18383-49-8	Կարվոն-5,6-օքսիդ	Carvone-5,6-oxide	5,6-Epoxy-p-menth-8-en-2-one
16.043	4085	10500	1139-30-6	բետա-Կարիոֆիլեն էպօքսիդ	beta-Caryophyllene epoxide	beta-Caryophyllene oxide; 4,5-Epoxy-4,12,12-trimethyl- 8-methylene-bicyclo[8.2.0]dodecane
16.044	4199	10508	35178-55-3	Պիպերիտենոն օքսիդ	Piperitenone oxide	1,2-Epoxy-p-menth-4(8)-en-3-one
16.049	4252		541-35-5	Բուտիրամիդ	Butyramide	Butyramide; Butanimidic acid; n-Butylamide
16. 051	4109		38284-11-6	Էպօքսիօքսաֆորոն	Epoxyoxophorone	7-Oxabicyclo[4.1.0] heptane-2.5-dione, 1,3,3-trimethyl-; 3,5,5-Trimethyl-2,3-epoxycyclohexane-1,4-dione
16.053	3804	10459	51115-67-4	2-Իզոպրոպիլ- N,2,3-տրիմեթիլբուտանամիդ	2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutanamide	2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide; N,2,3-trimethyl-2-isopropylbutanamide
16.055	3794		564-20-5	Սկլարեոլիդ	Sclareolide	Norambrienolide; Decahydro-tetramethylnaphtho-furanone; 3a,6,6,9a-Tetramethyldecahydronaphtho (2,1b) furan-1-one
16.056	3813		107-35-7	Տաուրին	Taurine	2-Aminoethanesulfonic acid
16. 058	2769	10286	10236-47-2	Նարինգին	Naringin	
16.059	2053	482	12124-99-1	Ամոնիակի սուլֆիդ	Ammonium hydrogen sulphide	
16.060	2528	2221	53956-04-0	Գլիցիրիզինաթթու, ամոնիումի աղ	Glycyrrhizic acid, ammoniated	
16.061	3811		20702-77-6	Նեոհեսպերիդինի դիհիդրոխալոն	Neohesperidine dihydrochalcone	
16.071	4037		188590-62-7	4,5-էպօքսիդեկ-2(տրանս)- ենալ	4,5-Epoxydec-2(trans)-enal	
16.073	3900		126-96-5	Նատրիումի դիացետատ	Sodium diacetate	Sodium ethanoate
16. 075	3801		122397-96-0	Էթիլվանիլինի բետա-D-գլյուկոպիրանոզիդ	Ethyl vanillin beta-D-glucopyranoside	
16.080	3042	746	72401-53-7	Աղաղաթթու	Tannic acid	D-glucose pentakis[3,4-dihydroxy-5-[(trihydroxy-3,4,5-benzoyl)oxy]benzoate]

16.081	3038	11819	126-14-7	Սախարոզ օկտաացետատ	Sucrose octaacetate	Octaacetylsucrose; Octaacetyl sucrose
17.001	3252		107-95-9	բետա-Ալանին	beta-Alanine	3-Aminopropanoic acid
17.002	3818	11729	56-41-7	Լ-Ալանին	L-Alanine	2-Aminopropanoic acid
17.003	3819	11890	74-79-3	Լ-Արգինին	L-Arginine	(S)-2-Amino-5-guanidinovaleric acid; Arginine; 2-Amino-5- guanidinovaleric acid
17.005	3656	10078	56-84-8	Ասպարազինաթթու	Aspartic acid	2-Aminobutanedioic acid
17.006		11747	56-89-3	Ցիստեին	Cystine	
17.007	3684		56-85-9	Գլուտամին	Glutamine	
17.008	3694		71-00-1	Լ-Հիստիդին	L-Histidine	
17.010	3295	10127	443-79-8	d,l-Իզոլեյցին	d,l-Isoleucine	2-Amino-3-methylpentanoic acid
17.012	3297	10482	61-90-5	Լ-Լեյցին	L-Leucine	
17.013	3847	11947	70-54-2	DL-Լիզին	DL-Lysine	
17.014	3301	569	59-51-8	d, l-Մեթիոնին	d,l-Methionine	D,L-Methionine; alpha-Amino- gamma- methyl thio-n-butyric acid; 2-Amino-4- (methyl thio)- butanoic acid; 2-Amino-4- (methylthio)butanoic acid
17.015	3445	761	1115-84-0	S-Մեթիլմեթիոնին սուլֆո- նիում քլորիդ	S- Methylmethioninesulphonium chloride	Vitamin U; DL-(3-Amino-3- carboxypropyl)dimethylsulpho- nium chloride
17.017	3726	10488	150-30-1	DL-Ֆենիլալանին	DL-Phenylalanine	
17.018	3585	10488	63-91-2	Լ-Ֆենիլալանին	L-Phenylalanine	
17.019	3319	10490	147-85-3	Լ-Պրոլին	L-Proline	Pyrrolidine-2-carboxylic acid
17.022	3736		60-18-4	Լ-Թիրոզին	L-Thyrosine	
17.023	3444		516-06-3	DL-Վալին	DL-Valine	2-Amino-3-methylbutanoic acid
17.024	3818	11729	302-72-7	DL-Ալանին	DL-Alanine	L-alpha-Alanine; (S)-2- Aminopropanoic acid; L-alpha- Aminopropionic acid; DL- Alanine; DL-2-Aminopropanoic acid
17.026	3847	11947	56-87-1	Լ-Լիզին	L-Lysine	Lysine; (S)-2,6-Diaminohexanoic acid; alpha, epsilon- Diaminocaproic acid
17.027	3301		63-68-3	Լ-Մեթիոնին	L-Methionine	
17.028	3444		72-18-4	Լ-Վալին	L-Valine	
17.032		11746	52-89-1	Լ-Ցիստեին հիդրոքլորիդ	L-Cysteine hydrochloride	
17.033	3263	10464	52-90-4	Լ-Ցիստեին	L-Cysteine	
17.034	3287	11771	56-40-6	Գլիցին	Glycine	

Ծանոթագրություններ.

<1> - Ru N - բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ապահովման ոլորտում հսկողության եւ վերահսկողության գործառույթներ իրականացնող՝ գործադիր իշխանության դաշնային մարմնի համարը. համաբուրավետիչ նյութերի Ռուսաստանի համարակալումը, որոնց օգտագործումը թույլատրվում է սննդային բուրավետիչների արտադրանքում՝ հիմնված Եվրոպական «FLAVIS» տվյալների բազայի վրա. «Ru» լատիներեն տառերից հետո մինչեւ կետը գրված առաջին երկու թվերով նշվում է միացությունների քիմիական դասը, կետից հետո գրված հաջորդ երեք թվերով նշվում է այդ նյութի համարը միացությունների նշված դասում. Միացությունների նշված դասերում. 01՝ ածխաջրածիններ, 02՝ սպիրտներ, 03՝ պարզ եթերներ, 04՝ ֆենոլներ եւ ֆենոլների պարզ եթերներ, 05՝ ալդեհիդներ, 06՝ ացետալի ալդեհիդներ, 07՝ կետոններ, 08՝ օրգանական թթուներ, 09՝ օրգանական թթուների բարդ եթերներ, 10՝ լակտոններ, 11՝ ամիններ, 12՝ ծծումբ պարունակող միացություններ, 13՝ թթվածին պարունակող հետերացիկլային միացություններ, 14՝ ազոտ պարունակող հետերացիկլային միացություններ, 15՝ ծծումբ պարունակող հետերացիկլային միացություններ, 16՝ խառը դասերի միացություններ:

<2> - FEMA N - համարն ըստ FEMA-GRAS ցուցակի. Բուրավետիչներ եւ լուծամզուքներ արտադրողների ասոցիացիայի կողմից «անվնաս ճանաչված» համաբուրավետիչ նյութեր (Բուրավետիչների ու օճանելիքի հումք՝ 2010, Allured Business Media, IL, USA).

<3> - EC N - համարը՝ ըստ Եվրոպական խորհրդի կողմից ընդունված դասակարգման՝ համաձայն սննդամթերքի համար նախատեսված համաբուրավետիչ նյութերի ռեգիստրի, որն ընդունվել է Եվրոպական խորհրդի եւ Խորհրդարանի 1996 թվականի հոկտեմբերի 28-ի թիվ 2232/96 որոշմամբ (Regulation(EC) of the European Parliament and of the Council of 28 October 1996) եւ Հանձնաժողովի ԵՀ 1999 թվականի փետրվարի 23-ի որոշմամբ ու դրա լրացումներով (Commission Decision 1999/217/EC of

the 23 February 1999):

Հավելված թիվ 20

**ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔՈՒՄ ԲՈՒՍԱԿԱՆ ՀՈՒՄՔԻՑ ՍՏԱՑՎՈՂ ԲՈՒՐԱՎԵՏԻՉՆԵՐԻ ԵՎ
ԲՈՒՍԱԿԱՆ ՀՈՒՄՔԻ ՄԵՋ ՊԱՐՈՒՆԱԿՎՈՂ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱԿՏԻՎ ՆՅՈՒԹԵՐԻ
ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ <1>**

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889
որոշման խմբագրությամբ)

Կենսաբանորեն ակտիվ հավելումներ	Սննդամթերք	Առավելագույն մակարդակը, մգ/կգ (I)
Բետա-ազարոն	Ալկոհոլային խմիչքներ	1,0
Կվասսին <3>	Ոչ ալկոհոլային խմիչքներ	0,5
	Հացաբուլկեղեն	1
	Ալկոհոլային խմիչքներ	1,5
(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)		
Կումարին	Հացաբուլկեղեն դարչինով (պիտակի վրա նշումով)	50
	Հացաբուլկեղեն	15
	Չոր նախաճաշեր՝ հացահատիկներից, այդ թվում՝ մյուսլի	20
	Աղանդեր	5
Մենտոֆուրան	Անանուխ (պղպեղային անանուխ) պարունակող հրուշակեղեն	500
	Անանուխ (պղպեղային անանուխ) պարունակող եւ շնչառությունը թարմացնող փոքր հրուշակեղեն (յուրաքանչյուր կտորը առավելագույնը 1 գրամ քաշով)	3000
	Մաստակ	1000
	Անանուխ (պղպեղային անանուխ)	200

	պարունակող ակոհոլային խմիչքներ	
Մեթիլէվգենոլ (4-ալիլ-1,2-դիմեթօքսի-բենզոլ) <2>	Կաթ պարունակող մթերք	20
	Մսային կիսապատրաստվածքներ եւ մսամթերք, այդ թվում՝ տնային թռչնի միս ու որսի միս	15
	Ձկան կիսապատրաստվածքներ եւ ձկնամթերք	10
	Ապուրներ եւ սոուսներ	60
	Օգտագործման համար պատրաստի խորտիկներ	20
	Ոչ ակոհոլային խմիչքներ	1
Պուլեգոն	Անանուխ (պղպեղային անանուխ) պարունակող հրուշակեղեն	250
	Անանուխ (պղպեղային անանուխ) պարունակող եւ շնչառությունը թարմացնող փոքր հրուշակեղեն (յուրաքանչյուր կտորը՝ առավելագույնը 1 գրամ. քաշով)	2000
	Մաստակ	350
	Անանուխ (պղպեղային անանուխ) պարունակող ոչ ակոհոլային խմիչքներ	20
	Անանուխ (պղպեղային անանուխ) պարունակող ակոհոլային խմիչքներ	100
Սաֆրոլ (1- ալիլ-3, 4-մեթիլեն դիօքսիբենզոլ) <2>	Մսային կիսապատրաստվածքներ եւ մսամթերք, այդ թվում՝ տնային թռչնի միս ու որսի միս	15
	Ձկան կիսապատրաստվածքներ եւ ձկնամթերք	15
	Ապուրներ եւ սոուսներ	25
	Ոչ ակոհոլային խմիչքներ	1
(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)		
Կապտաթթու	Նուգա, մարցիպան, դրանց փոխարինողները (նույնանմանները) եւ համանման մթերքներ	50
	Պահածոյացված մրգեր կորիզներով	5
	Ակոհոլային խմիչքներ	35
Թույլոն (ալֆա եւ բետա)	Ակոհոլային խմիչքներ	10
	Օշինդրից պատրաստված ակոհոլային խմիչքներ	35

	Օշինդրից պատրաստված ոչ ալկոհոլային խմիչքներ	0,5
Տեուկրին A <3>	Դառը համով ալկոհոլային խմիչքներ, այդ թվում՝ լիկյորներ	5
	Ալկոհոլային խմիչքներ	2
(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9–ի թիվ 889 որոշման խմբագրությամբ)		
Էսթրահոլ (1- ալիլ-4-մեթօքսիբենզոլ) <2>	Կաթ պարունակող մթերք	50
	Տեխնոլոգիական եղանակով մշակված մրգեր, բանջարեղեն (այդ թվում՝ սնկեր, արմատներ, արմատապտուղներ, հացահատիկաուլոռային ապրանքներ), ընկույզներ եւ սերմեր	50
	Ձկնային արտադրանք	50
	Ոչ ալկոհոլային խմիչքներ	10
<p>Ծանոթագրություններ.</p> <p><1> Բուսական հումք՝ թարմ, չորացրած կամ սառեցրած խոտեր եւ համեմունքներ.</p> <p><2> Միայն այն սննդամթերքի համար, որի պատրաստման համար օգտագործվում են բուսական հումքից ստացվող բուրավետիչներ.</p> <p><3> - օգտագործման ոլորտը սահմանափակված է միայն նշված սննդամթերքով:</p> <p>(Ծանոթագրությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 09–ի թիվ 889 որոշմամբ)</p>		

ՄՆՆԴԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐ՝ ԿՅԱՆՔԻ ԱՌԱՋԻՆ ՏԱՐՈՒՄ ԱՌՈՂՋ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՄԱՅՐԱԿԱՆ ԿԱԹԻ ՓՈԽԱՐԻՆԻՉՆԵՐԻ ԱՐՏԱԴՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ <1>

Մննդային հավելում (E ցուցիչ)	Առավելագույն մակարդակը օգտագործման համար պատրաստի մթերքներում
Թթուներ, թթվայնության կարգավորիչներ <2>	
Կիտրոնաթթու (E330), կալիումի ցիտրատ (E332), նատրիումի ցիտրատ (E331) առանձին կամ համակցված՝ թթվի վերահաշվարկով	2 գ/լ
L(+)-Կաթնաթթու (E270) <3>	
Ֆոսֆորաթթու (E338), կալիումի ֆոսֆատ (E340), նատրիումի ֆոսֆատ (E339) առանձին կամ համակցված որպես ավելացված ֆոսֆատ՝ P ₂ O ₅ -ի վերահաշվարկով,	1 գ/լ
Հակաօքսիդիչներ	
L-Ասկորբիլպալմիտատ (E304)	10 մգ/լ
Տոկոֆերոլ խտանյութ (E 306), ալֆա-տոկոֆերոլ (E307), գամմա-տոկոֆերոլ (E308), դելտա-տոկոֆերոլ (E 309) առանձին կամ համակցված	10 մգ/լ
Էմուլգատորներ <4>	
Լեցիտիններ (E322)	1 գ/լ
Ճարպաթթուների միա- եւ երկգլիցերիդներ (E471)	4 գ/լ
Կիտրոնաթթվի ու ճարպաթթուների միա- եւ երկգլիցերիդների եթերներ (E472c). Փոշենման խառնուրդների համար մասամբ ջրատարրալուծված սպիտակուցներ, պեպտիդներ կամ ամինաթթուներ պարունակող հեղուկ խառնուրդների համար	7,5 գ/լ 9 գ/լ

Բուսաշաքարի (սախարոզայի) եւ ճարպաթթուների եթերներ (E473) ջրատարրալուծված սպիտակուցներ, պեպտիդներ կամ ամինաթթուներ պարունակող մթերքների համար	120 մգ/լ
Այլ սննդային հավելումներ	
Գուարային խեժ (E 412) ջրատարրալուծված սպիտակուցներ պարունակող մթերքների համար	1 գ/լ
Ազոտ (E941) Արգոն (E938) Հելիում (939) Ածխածնի երկօքսիդ (E 290)	համաձայն ՏՓ-ի
Բուրավետիչներ՝ պտուղների բնական լուծամզուքներ	համաձայն ՏՓ-ի

Ծանոթագրություններ.

<1> Մանկական սննդի համար նախատեսված մթերք արտադրելիս դրա կազմի մեջ մտնող այլ մթերքի բաղադրության մեջ թույլատրվում է օգտագործել սննդային հավելումներ: Այդպիսի մթերքում խեժի (E 414) պարունակությունը չպետք է գերազանցի 150գ/կգ-ը, ամորֆային սիլիցիումի երկօքսիդինը (E 551)՝ 10 գ/կգ-ը: Մանկական սննդի համար նախատեսված մթերքի բաղադրության մեջ B12 վիտամինի հետ թույլատրվում է ավելացնել մանիտ (E 421)՝ այն որպես կրիչ օգտագործելու դեպքում, B12 վիտամինի պարունակությունը չպետք է գերազանցի 1մգ/կգ մանիտը: Բազմաչափազեղած ճարպաթթուների պատրաստուկների թաղանթների բաղադրության մեջ թույլատրվում է ավելացնել նատրիումի ասկորբատ (E 301): Այլ մթերքներից ավելացումները չպետք է գերազանցեն օգտագործման համար պատրաստի մթերքի՝ արաբիկայի խեժի համար (E414)՝ 10 մգ/կգ-ը, նատրիումի ասկորբատի համար՝ 75մգ/կգ-ը:

Վիտամինային եւ բազմաչափազեղած ճարպաթթուների պատրաստուկների կազմում թույլատրվում է օսլայի եւ օկտենիլյանտարաթթվի նատրիումային աղի եթերի (E1450) օգտագործումը, որի պարունակությունը չպետք է գերազանցի. վիտամինային պատրաստուկներում՝100 մգ/կգ օգտագործման համար պատրաստի մթերքում,

բազմաշիագեցած ճարպաթթուների պատրաստուկներում՝ 1 գ/կգ օգտագործման համար պատրաստի մթերքում:

<2> Կովի կաթի սպիտակուցների հիմքով մանկական կաթնամթերքի արտադրության մեջ հանքային նյութերի ֆիզիոլոգիապես ակտիվ իոններ առաջացնող սննդային հավելումներ-աղեր օգտագործելիս, ինչպիսիք են կալիումի (E332) ու նատրիումի (E331) ցիտրատները եւ կալիումի (E340) ու նատրիումի (E339) ֆոսֆատներն են, այդ հանքային նյութերի գումարային քանակը 100 կկալ պատրաստի մթերքի վերահաշվարկով (ըստ ցուցման) պետք է կազմի. նատրիում՝ 20-60 մգ, կալիում՝ 60-145 մգ, ֆոսֆոր՝ 25-90 մգ:

<3> Թթվակաթնային մթերք պատրաստելու համար կարող է օգտագործվել L(+)-կաթնաթթու (E270), որն ստացվում է ոչ ախտածին եւ ոչ թունածին միկրոօրգանիզմների շտամներից:

<4> Եթե մթերքին ավելացվում են հետեւյալ նյութերի մեկից ավելին՝ լեցիտիններ (E322), ճարպաթթուների, կիտրոնաթթվի միա- եւ երկզլիցերիդներ (E471) ու ճարպաթթուների միա- եւ երկզլիցերիդների եթերներ (E472c) ու բուսաշաքարի (սախարոզայի) եւ ճարպաթթուների եթերներ (E473), ապա դրանց համար սահմանված առավելագույն մակարդակները մթերքներում պետք է համաչափ իջեցվեն, այսինքն՝ ընդհանուր զանգվածը (արտահայտված տոկոսներով առանձին էմուլգատորների առավելագույն մակարդակներից) չպետք է 100 տոկոսից ավելի լինի:

ՄՆՆԴԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐ՝ ՀԻՆԳ ԱՄՍԱԿԱՆԻՑ ՄԵԾ ԱՌՈՂՋ ԵՐԵԽԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՀԵՏԱԳԱ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԽԱՌՆՈՒՐԴՆԵՐԻ ԱՐՏԱԴՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ <1>

Սննդային հավելում ինդեքս (E)	Առավելագույն մակարդակը օգտագործման համար պատրաստի մթերքներում
Թթուներ, թթվայնության կարգավորիչներ <2>	
Կիտրոնաթթու (E330), կալիումի ցիտրատ (E332), նատրիումի ցիտրատ (E331) առանձին կամ համակցված՝ թթվի վերահաշվարկով	2 գ/լ
L(+)-Կաթնաթթու (E270) <3>	
Ֆոսֆորաթթու (E338), կալիումի ֆոսֆատ (E340), նատրիումի ֆոսֆատ (E339) առանձին կամ համակցված որպես ավելացված ֆոսֆատ՝ P ₂ O ₅ -ի վերահաշվարկով,	1 գ/լ
Հակաօքսիդիչներ	
L-Ասկորբիլպալմիտատ (E304)	10 մգ/լ
Տոկոֆերոլ խտանյութ (E 306), ալֆա-տոկոֆերոլ (E 307), գամմա-տոկոֆերոլ (E 307), դելտա-տոկոֆերոլ (E 309) առանձին կամ համակցված	10 մգ/լ
Էմուլգատորներ <4>	
Լեցիտիններ (E322)	1 գ/լ
Ճարպաթթուների միա- եւ երկզլիցերիդներ (E471)	4 գ/լ
Կիտրոնաթթվի ու ճարպաթթուների միա- եւ երկզլիցերիդների եթերներ (E472c). փոշենման խառնուրդների համար մասամբ ջրատարրալուծված սպիտակուցներ, պեպտիդներ կամ ամինաթթուներ պարունակող հեղուկ	7,5 գ/լ 9 գ/լ

խառնուրդների համար	
Բուսաշաքարի (սախարոզայի) եւ ճարպաթթուների եթերներ (E473) ջրատարրալուծված սպիտակուցներ, պեպտիդներ կամ ամինաթթուներ պարունակող մթերքների համար	120 մգ/լ
Կայունացնողներ <5>	
Գուարային խեժ (E 412)	1 գ/լ
Եղջերենու խեժ (E 410)	1 գ/լ
Կարագինան (E407)	0,3 գ/լ
Պեկտիններ (E44 0) կերակրման համար թթու մթերքներ	5 գ/լ
Բուրավետիչներ	
Բնական բուրավետիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
Վանիլին Էթիլվանիլին հացահատիկային եւ մրգային հիմքով մթերքների համար	50 մգ/կգ
Վանիլինի լուծամզուք հացահատիկային եւ մրգային հիմքով մթերքների համար	համաձայն ՏՓ-ի
Ազոտ (E941) Արգոն (E938) Հելիում (939) Ածխածնի երկօքսիդ (E 290)	համաձայն ՏՓ-ի

Ծանոթագրություններ.

<1> Մանկական սննդի համար նախատեսված մթերք պատրաստելիս դրա կազմի մեջ մտնող այլ մթերքի բաղադրության մեջ թույլատրվում է օգտագործել սննդային հավելումներ: Այդպիսի մթերքում խեժի (E 414) պարունակությունը չպետք է գերազանցի 150գ/կգ-ը, ամորֆային սիլիցիումի երկօքսիդինը (E 551)՝ 10 գ/կգ-ը: Մանկական սննդի համար նախատեսված մթերքի բաղադրության մեջ B12 վիտամինի հետ թույլատրվում է ավելացնել մանիտ (E 421)՝ այն որպես կրիչ օգտագործելու դեպքում, B12 վիտամինի պարունակությունը չպետք է գերազանցի 1մգ/կգ մանիտը: Բազմաչիազեցած ճարպաթթուների պատրաստուկների թաղանթների բաղադրության մեջ թույլատրվում է ավելացնել նատրիումի ասկորբատ (E 301): Այլ մթերքներից ավելացումները չպետք է

գերազանց են օգտագործման համար պատրաստի մթերքի՝ արաբիկայի խեժի համար (E414)՝ 10 մգ/կգ-ը, նատրիումի ասկորբատի համար՝ 75մգ/կգ-ը:

Վիտամինային եւ բազմաչիազեցած ճարպաթթուների պատրաստուկների կազմում թույլատրվում է օսլայի եւ օկտենիլյանտարաթթվի նատրիումային աղի եթերի (E1450) օգտագործումը, որի պարունակությունը չպետք է գերազանցի. վիտամինային պատրաստուկներում՝ 100 մգ/կգ օգտագործման համար պատրաստի մթերքում, բազմաչիազեցած ճարպաթթուների պատրաստուկներում՝ 1 գ/կգ օգտագործման համար պատրաստի մթերքում:

<2> Կովի կաթի սպիտակուցների հիմքով մանկական կաթնամթերքի արտադրության մեջ հանքային նյութերի ֆիզիոլոգիապես ակտիվ իոններ առաջացնող սննդային հավելումներ-աղեր օգտագործելիս, ինչպիսիք են կալիումի (E332) ու նատրիումի (E331) ցիտրատները եւ կալիումի (E340) ու նատրիումի (E339) ֆոսֆատներն են, այդ հանքային նյութերի գումարային քանակը 100 կկալ պատրաստի մթերքի վերահաշվարկով (ըստ ցուցման) պետք է կազմի. նատրիում՝ 20-60 մգ, կալիում՝ 60-145 մգ, ֆոսֆոր՝ 25-90 մգ:

<3> Թթվակաթնային մթերք պատրաստելու համար կարող են օգտագործվել L(+)-կաթնաթթու (E270), որը ստացվում է ոչ ախտածին եւ ոչ թունածին միկրոօրգանիզմների շտամներից:

<4> Եթե մթերքին ավելացվում են հետեւյալ նյութերի մեկից ավելին՝ լեցիտիններ (E322), ճարպաթթուների, կիտրոնաթթվի միա- եւ երկզլիցերիդներ (E471) ու ճարպաթթուների միա- եւ երկզլիցերիդների եթերներ (E472c) ու բուսաշաքարի (սախարոզայի) եւ ճարպաթթուների եթերներ (E473), ապա դրանց համար սահմանված առավելագույն մակարդակները մթերքներում պետք է համաչափ իջեցվեն, այսինքն՝ ընդհանուր զանգվածը (արտահայտված տոկոսներով առանձին էմուլգատորների առավելագույն մակարդակներից) չպետք է լինի 100 տոկոսից ավելի:

<5> Եթե մթերքին ավելացվում են հետեւյալ նյութերի մեկից ավելին՝ կարագինան

(E407), եղջերենու խեժ (E410) եւ գուարային խեժ (E412), ապա դրանց համար սահմանված առավելագույն մակարդակները մթերքներում պետք է համաչափ իջեցվեն, այսինքն՝ ընդհանուր զանգվածը (արտահայտված տոկոսներով առանձին էմուլգատորների առավելագույն մակարդակներից) չպետք է 100 տոկոսից ավելի լինի:

Հավելված թիվ 23

ՄԱՆԴԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐ՝ ԿՅԱՆՔԻ ԱՌԱՋԻՆ ՏԱՐՈՒՄ ԵՎ ՄԵԿԻՑ ԵՐԵՔ ՏԱՐԵԿԱՆ ԱՌՈՂՋ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻ ԿԵՐԱԿՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՄԹԵՐՔՆԵՐՈՒՄ

Սննդային հավելում	Մթերք	Առավելագույն մակարդակը օգտագործման համար պատրաստի մթերքներում
Կալիումի հիդրօքսիդ (E 525) Կալցիումի հիդրօքսիդ (E 526) Նատրիումի հիդրօքսիդ (E 524) միայն pH-ի կարգավորման համար	Մթերք՝ կերակրման համար	համաձայն ՏՓ-ի
L-Ցիստեին եւ դրա աղերը. Նատրիումի ու կալիումի հիդրոքլորիդներ	Չոր բլիթներ	1 գ/կգ
Ամոնիումի կարբոնատներ (E 503), կալիումի կարբոնատներ (E 501), նատրիումի կարբոնատներ (E 500) միայն որպես փխրեցուցիչ (խմորի)	Մթերք՝ կերակրման համար	համաձայն ՏՓ-ի
Կալցիումի կարբոնատ (E170)- միայն pH-ի կարգավորման համար	Մթերք՝ կերակրման համար	համաձայն ՏՓ-ի

Կիտրոնաթթու (E330), կալիումի ցիտրատներ (E332), կալցիումի ցիտրատներ (E332), նատրիումի ցիտրատներ (E331) (առանձին կամ համակցված, միայն pH-ի կարգավորման համար)	Մթերք՝ կերակրման համար	համաձայն ՏՓ-ի
	Մրգային հիմքով մթերքներ՝ շաքարի քիչ պարունակությամբ (միայն E333)	համաձայն ՏՓ-ի
Կաթնաթթու (E 270), կալիումի լակտատ (E326), կալցիումի լակտատ (E327), նատրիումի լակտատ (E325) առանձին կամ համակցված, միայն pH-ի կարգավորման համար <2>, <3>	Մթերք՝ կերակրման համար	համաձայն ՏՓ-ի
Աղաթթու (E 507)	Մթերք՝ կերակրման համար	համաձայն ՏՓ-ի
Քացախաթթու (E 260), կալիումի ացետատ (E 261), կալցիումի ացետատ (E 263), նատրիումի ացետատ (E 262)- առանձին կամ համակցված, միայն pH-ի կարգավորման համար	Մթերք՝ կերակրման համար	համաձայն ՏՓ-ի
Խնձորաթթու (E 296)- միայն pH-ի կարգավորման համար <2>	Մթերք՝ կերակրման համար	Համաձայն ՏՓ-ի
Օ-ֆոսֆորաթթու (E338) (ավելացված ֆոսֆատ՝ P ₂ O ₅ -ի վերահաշվարկով, միայն pH-ի համար)	Մթերք՝ կերակրման համար	1 գ/կգ
կալիումի ֆոսֆատ (E340), կալցիումի ֆոսֆատ (E340), նատրիումի ֆոսֆատ (E339) առանձին կամ համակցված որպես ավելացված ֆոսֆատ՝ P ₂ O ₅ -ի վերահաշվարկով,	Հացահատիկային հիմքով մթերք.	1 գ/կգ
	Աղանդեր՝ մրգային հիմքով (միայն E341iii)	1 գ/կգ
Նատրիումի պիրոֆոսֆատ երկտեղակայված (E450i)	Բիսկվիտներ եւ չորահացեր	500 մգ/կգ մնացորդային քանակ
Լ-ասկորբինաթթու (E300), Լ-կալցիումի ասկորբատ (E302),	Հյութեր, ըմպելիքներ, մրգերի ու բանջարեղենի	300 մգ/կգ

Լ-նատրիումի ասկորբատ (E301) առանձին կամ համակցված՝ ասկորբինաթթվի վերահաշվարկով	հիմքով	
	Ճարպ պարունակող մթերքներ հացահատիկային հիմքով, այդ թվում՝ բիսկվիտներ ու չորահացեր	2 00 մգ/կգ
Լ-Ասկորբիլպալմիտատ (E304) Տոկոֆերոլ խտանյութ (E 306), ալֆա-տոկոֆերոլ (E 307), գամմա-տոկոֆերոլ (E 308), դելտա-տոկոֆերոլ (E 309)- առանձին կամ համակցված	Ճարպ պարունակող մթերքներ՝ հացահատիկայիններից, բիսկվիտներ, չորահացեր	100 մգ/կգ
Լեցիտիններ (E322)	Բիսկվիտներ ու չորահացեր. մթերքներ՝ հացահատիկային հիմքով	10 գ/կգ
Ճարպաթթուների միա- եւ երկզիցերիդներ (E471) գլիցերինի եւ կիտրոնաթթվի ու ճարպաթթվի եթերներ (E472c), գլիցերինի եւ կաթնաթթվի ու ճարպաթթուների եթերներ (E472b), գլիցերինի եւ կաթնաթթվի ու ճարպաթթուների եթերներ (E472a)- առանձին կամ համակցված	Բիսկվիտներ ու չորահացեր. մթերքներ՝ հացահատիկային հիմքով	5 գ/կգ
Ալգինաթթու (E 400), Կալիումի ալգինատ (E 402) կալցիումի ալգինատ (E 404) նատրիումի ալգինատ (E 401) առանձին կամ համակցված	Աղանդեր, պուդինգներ	500 մգ/կգ
Գուարային խեժ (E 412), գումմիարաբիկ (E414) եղջերենու խեժ (E 410) քսանտանային խեժ (E 415) պեկտիններ (E440) առանձին կամ համակցված	Մթերք՝ կերակրման համար	10 գ/կգ
	Գլյուտեն չպարունակող մթերքներ՝ հացահատիկային հիմքով	20 գ/կգ
Ամորֆային սիլիցիումի երկօքսիդին (E 551)	Հացահատիկային չոր մթերքներ	2 գ/կգ
Գինեթթու (E334), կալիումի տարտրատ (E336), կալցիումի	Բիսկվիտներ եւ չորահացեր	500 մգ/կգ մնացորդային

տարտրատ (E), նատրիումի տարտրատ (E335)-առանձին կամ համակցված <2>		քանակ
Գլյուկոնա-դելտա-լակտոն (E575)	Բիսկվիտներ եւ չորահացեր	500 մգ/կգ մնացորդային քանակ
Ձեւափոխված (մոդիֆիկացված) օսլաներ՝ ացետիլացված երկօսլաադիպատ (E1422), ացետիլացված երկօսլաֆոսֆատ (E1414), ացետիլացված օսլա (E1420), ացետիլացված օսլա՝ օքսիդացված (E1451), երկօսլաֆոսֆատ (E1412), մոնօսլաֆոսֆատ (E1410), օքսիդացված օսլա (E1404), ֆոսֆատացված երկօսլաֆոսֆատ (E1413), օսլայի եւ օկտենիլ յանտարաթթվի նատրիումային աղի եթեր (E1450) առանձին կամ համակցված	Մթերք՝ կերակրման համար	50 գ/կգ
Ազոտ (E941) Արգոն (E938) Հելիում (E939) Ածխածնի երկօքսիդ (E290)	Մթերք՝ կերակրման համար	համաձայն ՏՓ-ի

Ծանոթագրություններ.

<1> Մանկական սննդի համար նախատեսված մթերք պատրաստելիս դրա կազմի մեջ մտնող այլ մթերքի բաղադրության մեջ թույլատրվում է օգտագործել սննդային հավելումներ: Այդպիսի մթերքում խեժի (E414) պարունակությունը չպետք է գերազանցի 150գ/կգ-ը, ամորֆային սիլիցիումի երկօքսիդինը (E551)՝ 10 գ/կգ-ը: Մանկական սննդի համար նախատեսված մթերքի բաղադրության մեջ B12 վիտամինի հետ թույլատրվում է

ավելացնել մանիտ (E421)՝ այն որպես կրիչ օգտագործելու դեպքում, B12 վիտամինի պարունակությունը չպետք է գերազանցի 1մգ/կգ մանիտը: Բազմաչիազեցած ճարպաթթուների պատրաստուկների թաղանթների բաղադրության մեջ թույլատրվում է ավելացնել նատրիումի ասկորբատ (E301): Այլ մթերքներից ավելացումները չպետք է գերազանցեն օգտագործման համար պատրաստի մթերքի՝ արաբիկայի խեժի համար (E414)՝ 10 մգ/կգ-ը, նատրիումի ասկորբատի համար՝ 75մգ/կգ-ը:

Վիտամինային եւ բազմաչիազեցած ճարպաթթուների պատրաստուկների կազմում թույլատրվում է օսլայի եւ օկտենիլանտարաթթվի նատրիումային աղի եթերի (E1450) օգտագործումը, որի պարունակությունը չպետք է գերազանցի. վիտամինային պատրաստուկներում՝ 100 մգ/կգ օգտագործման համար պատրաստի մթերքում, բազմաչիազեցած ճարպաթթուների պատրաստուկներում՝ 1 գ/կգ օգտագործման համար պատրաստի մթերքում:

<2> Կերակրման համար մթերք պատրաստելու համար օգտագործվում են կաթնաթթվի (E270), գինեթթվի (E334), խնձորաթթվի (E296) եւ դրանց աղերի միայն L(+) ձեւերը:

<3> Թթվակաթնային մթերք պատրաստելու համար կարող է օգտագործվել L(+)-կաթնաթթու (E270), որն ստացվում է ոչ ախտածին եւ ոչ թունածին միկրոօրգանիզմների շտամներից:

ՍՆՆԴԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐ՝ ՄԻՆՉԵՎ ԵՐԵՔ ՏԱՐԵԿԱՆ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ
ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՀԱՏՈՒԿ ԴԻԵՏԻԿ ՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ <1>,

<2>

Սննդային հավելում	Մթերք	Առավելագույն մակարդակը օգտագործման համար պատրաստի մթերքներում
Նատրիումի ալգինատ (E401)	Մասնագիտացված մթերքներ՝ ադապտացված բաղադրությամբ, որոնք անհրաժեշտ են նյութափոխանակության խախտման եւ զոնդի միջոցով սնվելու դեպքում եւ նախատեսված են մինչեւ 4 ամսական երեխաների համար	1 գ/լ
գլիցերինի եւ կիտրոնաթթվի ու ճարպաթթվի եթերներ (E472c),	Փոշենման դիետիկ մթերքներ՝ նախատեսված երեխաների համար ծննդյան առաջին օրվանից	7,5 գ/լ
	Հեղուկ դիետիկ մթերքներ՝ նախատեսված երեխաների համար ծննդյան առաջին օրվանից	9 գ/լ
Գուարային խեժ (E 412)	Զրատարրալուծված սպիտակուցներ, պեպտիդներ կամ ամինաթթուներ պարունակող մթերքներ եւ հեղուկ խառնուրդներ՝ նախատեսված երեխաների համար ծննդյան առաջին օրվանից	10 գ/լ
Եղջերենու խեժ (E 410)	Ստամոքս-կերակրափողային հետհոսքը (ռեֆլյուքսը) նվազեցնող մթերքներ՝ նախատեսված երեխաների համար ծննդյան առաջին օրվանից	10 գ/լ
Կարբօքսիմեթիլցելյուլոզայի նատրիումական աղ	Նյութափոխանակության (մետաբոլիկ) խանգարումների	10 գ/լ

(E466)	դիետիկ կարգավորման մթերքներ՝ նախատեսված երեխաների համար ծննդյան առաջին օրվանից	
օսլայի եւ օկտենիլ յանտարաթթվի եթեր (E1450)	Մանկական խառնուրդներ	20 գ/լ
Քսանտանային խեժ (E415)	Պեպտիդների ու ամինաթթուների հիմքով մթերքներ՝ նախատեսված աղեստամոքսային տրակտի խանգարումներ, սպիտակուցների կլանման ֆունկցիայի խանգարումներ ունեցող հիվանդների համար, ծննդյան առաջին օրվանից նյութափոխանակության (մետաբոլիկ) խանգարումներ ունեցող երեխաների դիետիկ կարգավորման համար	1,2 գ/լ
Ճարպաթթուների միա- եւ երկգլիցերիդներ (E471)	Սպիտակուցների քիչ պարունակությամբ մթերքներ՝ նախատեսված երեխաների ծննդյան առաջին օրվանից	5 գ/լ
Պեկտիններ (E44 0)	Աղեստամոքսային խանգարումների դեպքում օգտագործվող մթերքներ	10 գ/լ
Պրոպիլենգլիկոլ- ալգինատ (E405)	Հատուկ մթերքներ՝ նախատեսված կովի կաթի նկատմամբ անընկալություն եւ բնածին նյութափոխանակության (մետաբոլիկ) խանգարումներ ունեցող՝ 12 ամսականից բարձր երեխաների դիետիկ կարգավորման համար	2 00 մգ/կգ
Բուսաշաքարի (սախարոզայի) եւ ճարպաթթուների եթերներ (E473)	Սպիտակուցների հիդրոլիզատներ, պեպտիդներ ու ամինաթթուներ պարունակող մթերքներ	12 0 մգ/լ
Ազոտ (E941) Արգոն (E938) Հելիում (939) Ածխածնի երկօքսիդ (E 290)	Դիետիկ մթերքներ	համաձայն ՏՓ-ի

Ծանոթագրություններ.

<1> Մանկական սննդի համար նախատեսված մթերք պատրաստելիս դրա կազմի մեջ մտնող այլ մթերքի բաղադրության մեջ թույլատրվում է օգտագործել սննդային հավելումներ: Այդպիսի մթերքում խեժի (E414) պարունակությունը չպետք է գերազանցի 150գ/կգ-ը, ամորֆային սիլիցիումի երկօքսիդինը (E551)՝ 10 գ/կգ-ը: Մանկական սննդի համար նախատեսված մթերքի բաղադրության մեջ B12 վիտամինի հետ թույլատրվում է ավելացնել մանիտ (E421)՝ այն որպես լուծիչ-կրիչ օգտագործելու դեպքում, B12 վիտամինի պարունակությունը չպետք է գերազանցի 1մգ/կգ մաննիտը: Բազմաչափացած ճարպաթթուների պատրաստուկների թաղանթների բաղադրության մեջ թույլատրվում է ավելացնել նատրիումի ասկորբատ (E 301): Այլ մթերքներից ավելացումները չպետք է գերազանցեն օգտագործման համար պատրաստի մթերքի՝ արաբիկայի խեժի համար՝ 10 մգ/կգ-ը, նատրիումի ասկորբատի համար՝ 75մգ/կգ-ը (բաժին 4.4):

Վիտամինային եւ բազմաչափացած ճարպաթթուների պատրաստուկների կազմում թույլատրվում է օսլայի եւ օկտենիլյանտարաթթվի նատրիումային աղի եթերի (E1450) օգտագործումը, որի պարունակությունը չպետք է գերազանցի. վիտամինային պատրաստուկներում՝ 100 մգ/կգ օգտագործման համար պատրաստի մթերքում, բազմաչափացած ճարպաթթուների պատրաստուկներում՝ 1 գ/կգ օգտագործման համար պատրաստի մթերքում (բաժին 4.4):

<2> Մինչեւ երեք տարեկան երեխաների համար նախատեսված հատուկ դիետիկ մթերքների արտադրության մեջ կարող են օգտագործվել նաեւ թիվ 21, 22 23 հավելվածներում նշված սննդային հավելումները:

**Բաժին 23. Տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցներին ներկայացվող պահանջները
(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ
622 որոշմամբ)**

**Տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցներին ներկայացվող միասնական
սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջները**

1. Կիրառության ոլորտը, ընդհանուր դրույթներ

1. Տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցներին ներկայացվող միասնական սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջները (այսուհետ՝ Միասնական սանիտարական պահանջներ) չեն տարածվում տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների (այսուհետ՝ օժանդակ միջոցներ), ինչպես նաեւ սննդամթերքի վրա սննդամթերքի արտադրության մեջ օժանդակ միջոցների կիրառման առումով:

2. Միասնական սանիտարական պահանջների սույն բաժինը մշակվել է Մաքսային Միության անդամ երկրների օրենսդրության հիման վրա, ինչպես նաեւ օժանդակ միջոցների անվտանգության եւ դրանց կիրառման ոլորտում միջազգային փաստաթղթերի օգտագործմամբ:

2. Եզրույթներ եւ սահմանումներ

3. «Միասնական սանիտարական պահանջների մասին» սույն բաժնում տվյալ փաստաթղթի նպատակներով օգտագործվում են հետեւյալ եզրույթներն ու սահմանումները՝

1) «տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների եւ դրանց մնացորդային քանակները պարունակող սննդամթերքի անվտանգություն»՝ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների

եւ դրանց մնացորդային քանակները պարունակող սննդամթերքի հատկությունների ու բնութագրերի ամբողջություն, որը համապատասխանում է սույն Միասնական պահանջների վերաբերյալ կանոնակարգերին եւ որը վկայում է այն մասին, որ սննդամթերքի բաղադրության մեջ բացակայում է մարդու կողմից օգտագործման դեպքում նրա եւ ապագա սերունդների կյանքին կամ առողջությանը վնաս հասցնող անթույլատրելի ռիսկը.

2) «առավելագույն թույլատրելի մակարդակ (առավելագույն մակարդակ, թույլատրելի մակարդակ)»՝ մարդու համար սննդամթերքում առկա օժանդակ միջոցի մնացորդային քանակի անվտանգությունը երաշխավորող առավելագույն թույլատրելի քանակը սահմանող հիգիենիկ նորմատիվ.

3) «նոր տեխնոլոգիական օժանդակ միջոց»՝ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոց, որը կանոնակարգված չէ սույն Միասնական պահանջներով սահմանված պահանջների համաձայն սննդամթերքի արտադրության մեջ օգտագործման համար.

4) «տեխնիկական փաստաթղթերի համաձայն (ՏՓ-ի համաձայն)»՝ տեխնիկական փաստաթղթերում արտադրողի կողմից սահմանվող տեխնիկական օժանդակ միջոցների կանոնակարգմամբ՝ այն դեպքում, երբ դրա մնացորդային քանակներն էապես ցածր են սահմանված մակարդակից, կամ երբ օժանդակ միջոցները տեխնոլոգիական գործընթացի ընթացքում վերանում են եւ չեն սահմանվում ուսումնասիրության ժամանակակից մեթոդներով.

5) «տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցներ»՝ ցանկացած նյութ կամ միջոց (բացառությամբ սարքավորումների եւ սպասքի), որոնք, չլինելով սննդային բաղադրամասեր, միտումնավոր օգտագործվում են հումքի մշակման եւ սննդամթերքի արտադրության ժամանակ որոշակի տեխնոլոգիական նպատակներով. տեխնոլոգիական գործընթացի ընթացքում տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցները (կամ դրանց ածանցյալները) վերանում են, թեեւ դրանց մնացորդային քանակները կարող են մնալ պատրաստի մթերքում՝ պայմանով, որ դրանք անթույլատրելի վտանգ չեն ներկայացնում մարդու առողջությամբ համար, եւ որեւէ տեխնոլոգիական

ազդեցություն չեն առաջացնում վերջնական սննդամթերքում.

6) «Ֆերմենտային պատրաստուկներ»՝ մաքրված եւ խտացված մթերք, որը պարունակում է որոշակի ֆերմենտներ կամ ֆերմենտների ամբողջություն, որոնք բնորոշ են պրոդուցենտների կենսամիջավայրի (բույսեր, կենդանիներ, միկրոօրգանիզմներ) համար եւ անհրաժեշտ են մթերքի արտադրության ժամանակ տեղի ունեցող կենսաքիմիական որոշակի գործընթացների համար:

3. Ընդհանուր դրույթներ

4. Սույն Միասնական պահանջների գործողությունը նախատեսված է՝

1) տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների արտադրության եւ շրջանառության, ինչպես նաեւ օժանդակ միջոցների օգտագործմամբ արտադրված սննդամթերքի (սննդային հավելումների) արտադրության եւ շրջանառության ոլորտներում տնտեսական գործունեության մեջ ներգրավված իրավաբանական անձանց ու անհատ ձեռնարկատերերի համար.

2) բնակչության սանիտարահամաճարակային անվտանգության ապահովման, սպառողների իրավունքների եւ սպառողական շուկայի պաշտպանության ոլորտներում հսկողության (վերահսկողության) գործառույթներ իրականացնող՝ Մաքսային միության անդամ երկրների պետական հսկողության (վերահսկողության) մարմինների համար:

5. Նորահայտ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցները, որոնք չեն կարգավորվում սույն Միասնական պահանջներով, կարող են օգտագործվել Մաքսային միության պետությունների կողմից սահմանված կարգով:

Ի լրումն նորմատիվ եւ տեխնիկական փաստաթղթերի (ստանդարտներ, տեխնիկական պայմաններ, կանոնակարգեր, տեխնոլոգիական հրահանգներ, մասնագրեր, բաղադրագրեր, կազմի վերաբերյալ տեղեկություններ).

Նյութի (պատրաստուկի) բնութագիրը՝ դրա ծագումը եւ քիմիական բանաձեւը

(կազմը), ֆիզիկաքիմիական հատկությունները, ստացման եղանակը, հիմնական նյութի բաղադրությունը, կիսամթերքների, խառնուկների առկայությունն ու պարունակությունը, մաքրության աստիճանը, ցանկալի տեխնոլոգիական արդյունքի հասնելու մեխանիզմը, սննդային նյութերի հետ փոխազդող հնարավոր արտադրանքը.

2) թունաբանական բնութագրերը՝ առանձին նյութերի համար՝ նյութափոխանակություն (մետաբոլիզմ). կենդանական ծագման օրգանիզմում.

3) նոր օժանդակ միջոցների կիրառման տեխնոլոգիական հիմնավորումը, առավելություններն արդեն օգտագործվող միջոցների համեմատությամբ, այն սննդամթերքի ցանկը, որի արտադրության մեջ առաջարկվում է դրա օգտագործումը, տեխնոլոգիական առումով արդյունավետության հասնելու համար անհրաժեշտ չափաքանակները.

4) անվտանգության սահմանված ցուցանիշերը, նորահայտ օժանդակ միջոցների մնացորդային քանակների սահմանման մեթոդները պարունակող տեխնիկական փաստաթղթերը:

6. Ֆերմենտային պատրաստուկների վերաբերյալ նորմատիվ եւ տեխնիկական փաստաթղթերում անհրաժեշտ է նշել պատրաստուկի ստացման աղբյուրը եւ դրա բնութագիրը՝ ներառյալ հիմնական եւ լրացուցիչ ակտիվությունը:

Ֆերմենտների միկրոօրգանիզմների եւ պրոդուցենտների շտամների վրա պետք է լրացուցիչ ներկայացվեն հետեւյալ տեղեկությունները՝

1) տաքսոնոմիական դրության (շտամի ցեղի եւ տեսակի անվանումը, համարն ու սկզբնական անվանումը) մասին տվյալներ, կուլտուրաների հավաքման ժամանակ դեպոնացման եւ մոդիֆիկացիաների մասին տեղեկություններ).

2) թունածնության եւ ախտածնության առումով կուլտուրաների ուսումնասիրության վերաբերյալ նյութեր (ցեղերի ներկայացուցիչների շտամների համար, որոնց շրջանում կարելի է հանդիպել ախտածին միկրոօրգանիզմների).

3) ֆերմենտային պատրաստուկների արտադրության մեջ գենետիկորեն ձեւափոխված միկրոօրգանիզմների շտամների օգտագործման մասին հայտարարություն:

7. Տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցները, ինչպես ֆերմենտային պատրաստուկները, չեն նշվում այնպիսի սննդամթերքի մակնշման մեջ, որոնց արտադրության մեջ դրանք օգտագործվել են:

4. Տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները

8. Անվտանգության ցուցանիշների առումով տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցները (բացի ֆերմենտային պատրաստուկներից) պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրության պահանջներին:

Անվտանգության ցուցանիշների առումով տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցները պետք է համապատասխանեն հետեւյալ պահանջներին՝

թունավոր տարրերի պարունակությունը չպետք է գերազանցի՝ կապար՝ 5,0 մգ/կգ.

2) միկրոկենսաբանական ցուցանիշների առումով տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցները պետք է համապատասխանեն հետեւյալ պահանջներին՝ մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակությունը՝ (ՄԱՖԱՄՔ)՝ ԳԱՄ/գ՝ $5 \cdot 10^4$ (բուսական, բակտերիալ եւ սնկային ծագման ֆերմենտային պատրաստուկների համար), $1 \cdot 10^4$ (կենդանական ծագման, այդ թվում՝ կաթ մակարդող ֆերմենտային պատրաստուկների համար), աղիքային ցուպիկների խմբի մանրէներ (ԱՅԽՄ, կոլիձեւեր)՝ 0,1 գ–ում՝ չեն թույլատրվում, ախտածին միկրոօրգանիզմներ, այդ թվում՝ սալմոնելաներ՝ 25 գ–ում՝ չեն թույլատրվում, E. coli 25 գ–ում՝ չեն թույլատրվում.

3) ֆերմենտային պատրաստուկները չպետք է պարունակեն ֆերմենտների պրոդուցենտների կենսունակ ձեւեր.

4) բակտերիալ եւ սնկային ծագման ֆերմենտային պատրաստուկները չպետք է ունենան հակաբիոտիկային ակտիվություն.

5) սնկային ծագման ֆերմենտային պատրաստուկները չպետք է պարունակեն միկոտոքսիններ (աֆլատոքսին B1, T-2 տոքսին, զեարալենոն, օխրատոքսին A, ստերիգմատոցիստին):

Ֆերմենտային պատրաստուկներում միկոտոքսինների պարունակության նկատմամբ հսկողություն իրականացնելիս անհրաժեշտ է հաշվի առնել, որ միկոտոքսինների պրոդուցենտներ առավել հաճախ համարվում են սնկերի թունածին շտամները՝ *Aspergillus flavus* եւ *Aspergillus parasiticus*՝ աֆլատոքսինների եւ ստերիգմատոցիստինի համար. *Aspergillus ochraceus* եւ *Penicillium verrucosum*, առավել հազվադեպ՝ *Aspergillus sclerotiorum*, *Aspergillus melleus*, *Aspergillus alliaceus*, *Aspergillus sulphureus*՝ օխրատոքսին A-ի համար. *Fusarium graminearum*, առավել հազվադեպ՝ *Fusarium*-ի այլ տեսակներ՝ զեարալենոնի, դեզօքսինիվալենոլի եւ T-2 տոքսինի համար:

9. Սննդամթերքի եւ սննդային հավելումների տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների կիրառման անվտանգության նպատակներով՝ պետք է պահպանել հետեւյալ պահանջները՝

1) տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների կիրառումը չպետք է մեծացնի սննդամթերքի միջոցով մարդու առողջությանը հասցվող հնարավոր անբարենպաստ ազդեցության ռիսկի աստիճանը.

2) սննդամթերքը պետք է համապատասխանի սույն Միասնական պահանջներով սահմանված՝ դրանում տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների մնացորդային թույլատրելի քանակների պարունակության վերաբերյալ կանոնակարգերին.

3) տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների կիրառումը չպետք է սննդամթերքի զգայորոշման ցուցանիշների վատթարացում առաջացնի.

4) Մաքսային միության երկրների տարածք ներմուծվող տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցները եւ դրանց մնացորդային քանակները պարունակող սննդամթերքը

պետք է համապատասխանեն սույն Միասնական պահանջներով սահմանված կանոնակարգերին.

5) տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցները պետք է չափաճրարվեն եւ փաթեթավորվեն այնպիսի եղանակով, որով հնարավոր կլինի պիտանելիության ժամկետի ընթացքում պահել պահպանման պայմանները՝ ապահովելով դրանց անվտանգությունը եւ մակնշման մեջ նշված սպառողական հատկությունները.

6) տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների փաթեթավորման ժամանակ պետք է օգտագործվեն սննդամթերքի հետ շփվող նյութերի անվտանգության պահանջներին համապատասխանող նյութեր (գլուխ II, բաժին 16).

7) Մաքսային միության երկրների տարածքում շրջանառության մեջ գտնվող տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցներին պետք է կցվեն դրանց անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթեր (պետական գրանցման մասին վկայական) եւ հետազօծելիությունն ապահովող փաստաթղթեր (ապրանքատրանսպորտային բեռնագրեր), ինչպես նաեւ մթերքի պահպանման պայմանների եւ պահպանման (պիտանիության) ժամկետների մասին տեղեկություններ.

8) Մաքսային միության անդամ երկրների տարածքում շրջանառության մեջ գտնվող տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցները, որոնք արտադրվել են գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ (կամ) նանոտեխնոլոգիաների եւ այլ կենսատեխնոլոգիաների օգտագործմամբ, պետք է համապատասխանեն սննդամթերքի անվտանգությանը եւ սննդային արժեքին վերաբերող միասնական պահանջներին (գլուխ II, բաժին 1).

10. Տեխնոլոգիայի բարելավման նպատակով հումքի եւ սննդամթերքի մշակում իրականացնելիս թույլատրվում է օգտագործել տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցներ՝ սույն Միասնական պահանջներով սահմանված կանոնակարգերին համապատասխան:

Օժանդակ միջոցները կանոնակարգվում են ըստ դրանց ֆունկցիոնալ դասերի՝

1) գունաբացող եւ ֆիլտրող նյութեր, ֆլուկուլյանտներ եւ կլանիչներ.

2) լուծամզող եւ տեխնոլոգիական լուծիչներ.

3) կատալիզատորներ.

4) սնուցող նյութեր (լրացասնունդ) խմորիչների համար.

5) ֆերմենտային պատրաստուկներ.

6) նյութեր եւ կրիչներ՝ ֆերմենտների անշարժացման իմոբիլիզացիայի համար.

7) օժանդակ այլ միջոցներ (վերը չնշված այլ ֆունկցիաներով):

Որպես տեխնոլոգիական օժանդակ միջոց՝ սննդամթերքի արտադրության մեջ կարող են օգտագործել նաեւ այնպիսի սննդային հավելումներ, որոնց կիրառությունը սննդի արդյունաբերության մեջ թույլատրվում է սննդային հավելումների եւ բուրավետիչների անվտանգությանը ներկայացվող միասնական պահանջներին համապատասխան (գլուխ II, բաժին 22):

11. Շաքարի արդյունաբերության, գինեգործության եւ սննդի արդյունաբերության այլ ոլորտներում թույլ է տրվում օգտագործել գունաբացող, ֆիլտրող նյութեր, ֆլոկուլյանտներ եւ սորբենտներ՝ թիվ 1 հավելվածին համապատասխան:

Սննդային յուղերի եւ այլ մթերքի արտադրության մեջ թույլ է տրվում օգտագործել կատալիզատորներ՝ թիվ 2 հավելվածին համապատասխան:

Ճարպային եւ այլ սննդամթերքի, ինչպես նաեւ մի քանի սննդային հավելումների (բուրավետիչներ, ներկանյութեր եւ այլն) արտադրության մեջ թույլ է տրվում օգտագործել լուծամզող եւ տեխնոլոգիական լուծիչներ՝ թիվ 3 հավելվածին համապատասխան:

Հացի եւ հացաբուլկեղենի, սննդային խմորիչների արտադրության մեջ թույլ է տրվում օգտագործել խմորիչների սնուցող նյութեր (լրացասնունդ, սուբստրատներ)՝ թիվ 4 հավելվածով սահմանված կանոնակարգերին համապատասխան:

Հումքի եւ սննդամթերքի մշակման տեխնոլոգիայում թույլատրվում է օգտագործել

այլ տեխնոլոգիական ֆունկցիաներ ունեցող օժանդակ միջոցներ՝ թիվ 5 հավելվածով սահմանված կանոնակարգերին համապատասխան:

12. Սննդի արդյունաբերությունում սննդամթերքի արտադրության տեխնոլոգիայում թույլատրվում է օգտագործել ֆերմենտային պատրաստուկներ:

Պատրաստի սննդամթերքում ֆերմենտների ակտիվություն չպետք է հայտնաբերվի:

Որպես առաջացման աղբյուրներ եւ պրոդուցենտներ՝ ֆերմենտային պատրաստուկների ստացման համար թույլատրվում է օգտագործել գյուղատնտեսական առողջ կենդանիների օրգաններ եւ հյուսվածքներ, մշակաբույսեր, ինչպես նաեւ՝ մանրէների եւ ստորակարգ սնկերի միկրոօրգանիզմների ոչ ախտածին եւ ոչ թունածին հատուկ շտամներ՝ թիվ 6 հավելվածով սահմանված կանոնակարգերին համապատասխան:

Ֆերմենտային պատրաստուկների ակտիվության ստանդարտացման եւ կայունության բարձրացման համար դրանց բաղադրության մեջ ներարկվում են սահմանված կարգով թույլատրված սննդային հավելումներ (կալիումի քլորիդ, նատրիումի ֆոսֆատ, գլիցերին եւ այլն):

13. Որպես իմոբիլիզացնող նյութեր եւ պինդ կրիչներ՝ ֆերմենտային պատրաստուկների արտադրության համար թույլատրվում է օգտագործել օժանդակ միջոցներ՝ թիվ 7 հավելվածին համապատասխան:

14. Տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների եւ դրանց օգտագործմամբ արտադրված սննդամթերքի անվտանգության համար պատասխանատվություն է կրում դրանք արտադրողը (վաճառողը):

15. Տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների մակնշման մեջ պետք է նշված լինի՝

1) մթերքի անվանումը. ֆերմենտային պատրաստուկների համար լրացուցիչ նշվում է՝ ֆերմենտի ակտիվության (պրոտեոլիտիկ, ամիլոլիտիկ եւ այլն) տեսակը

(տեսակները), միկրոօրգանիզմ–պրոդուցենտի, կենդանական կամ բուսական ծագման աղբյուրի տեսակը (տեսակները).

2) բաղադրությունը (բաղադրամասերի ցանկը՝ նվազման կարգով, բացի մեկ բաղադրամասից կազմված արտադրանքից).

3) «նախատեսված չէ մանրաձախ վաճառքի համար».

4) պատրաստողի եւ վաճառողի անվանումն ու գտնվելու վայրը.

5) զտաքաշը (կամ մթերքի ծավալը).

6) պատրաստման ամսաթիվը.

7) պահպանման ժամկետը եւ պայմանները.

8) խմբաքանակի համարը կամ արտադրանքի խմբաքանակը նույնականացնող նշում:

1-ին (բացի մթերքի անվանումից), 5-րդ, 6-րդ եւ 8-րդ ենթակետերում նշված տեղեկությունները կարող են նշվել տեխնիկական (կից ներկայացված) փաստաթղթերում:

**ՀԻԳԻԵՆԻԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐ ԳՈՒՆԱԲԱՑՈՂ, ՁՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ,
ՖԼՈԿՈՒԼՅԱՆՏՆԵՐԻ ՈՒ ՍՈՐԲԵՆՏՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)

Տեխնոլոգիական օժանդակ միջոց	Սննդամթերք, տեխնոլոգիա	Առավելագույն մնացորդային քանակը
Ակրիլամիդային խեժեր՝ ձեռափոխված (մոդիֆիկացված)	Շաքարի արդյունաբերություն. Ջրի եռալը	համաձայն ՏՓ-ի
Ակրիլատ-ակրիլային խեժ	Շաքարի արդյունաբերություն	10 մգ/կգ
Ալյումակրեմնեզեմ (ալյումասիլիկատ)	Հյութամթերք	1.0 գ/լ
Ալյումաֆոսֆատներ (լուծվող ամբողջություններ)	Ոչ ալկոհոլային խմիչքներ	համաձայն ՏՓ-ի
Սննդային ալբումին	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Անտրանիլաթթու	Բամբակի յուղ (գոսսիպոլի հեռացման համար)	համաձայն ՏՓ-ի
Մազնեզիումի ացետատ	Մաթի, շաքարի լուծույթներ	համաձայն ՏՓ-ի
Բենտոնիտ	Օսլայի եւ մաթի, շաքարի, հյութերի արդյունաբերություն, յուղագործություն, գինեգործություն, լիկյոր-օղու արտադրատեսակներ, ճարպայուղային արտադրություն	համաձայն ՏՓ-ի
Վինիլացետատի ու վինիլպիրոլիդոնի սպոլիմեր	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
N-վինիլպիրոլիդոնի դիմետակրիլային եթերով տրիէթիլենգլիկոլի սպոլիմեր	Ոչ ալկոհոլային խմիչքներ, լիկյոր-օղու արտադրատեսակներ	ՏՓ-ի համաձայն՝ պատրաստի մթերքներում մնացորդներ

		չպետք է լինեն
Կավի սորբենտներ (սպիտակեցրած, բնական, ակտիվ հողեր կամ տեսակներ, ակտիվացված տրեպել)	Օսլայի եւ մաթի, շաքարի արդյունաբերություն, յուղագործություն, գինեգործություն, ճարպայուղային արտադրություն	համաձայն ՏՓ-ի
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից 2012 թվականի ապրիլի 19-ի թիվ 34 որոշման խմբագրությամբ)		
Դիատոմիտ	Գինենյութի, շաքարի ու մաթի լուծույթների, մրգային հյութերի, բուսական յուղերի եւ այլ մթերքների մշակում	համաձայն ՏՓ-ի
Երկվինիլբենզոլ էթիլվինիլբենզոլ սուպոլիմեր	Ջրային սննդային լուծույթների մշակում (բացի գազավորված ըմպելիքներից)	համաձայն ՏՓ-ի
Դիմեթիլամին էպիքլորհիդրին	Շաքարի արդյունաբերություն	5,0 մգ/կգ
Սննդային դոնդողանյութ	Գինեգործություն, լիկյոր-օղու արտադրատեսակներ	Համաձայն ՏՓ-ի
Ջտիչ հողեր (նատրիումային մոնոմորֆիլաոնիտի կալցիումային անալոգներ)	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Իոնափոխանակիչ խեժեր	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Կաուլին	Օսլայի եւ մաթի, շաքարի, հյութերի արդյունաբերություն, յուղագործություն, գինեգործություն, լիկյոր-օղու արտադրատեսակներ, ճարպայուղային արտադրություն. Գինենյութի, շաքարի ու մաթի լուծույթների, մրգային հյութերի, բուսական յուղերի եւ այլ մթերքների մշակում	համաձայն ՏՓ-ի
Ստվարաթուղթ - ֆիլտր	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Կիզելգուր	Գարեջրի զտում (ֆիլտրացիա) Լիկյոր-օղու արտադրատեսակներ	համաձայն ՏՓ-ի

	Ճարպայուղային արտադրություն	
Կլինոպտիլոլիտներ (цеолит)	Քաղցրահյութ, հյութե- եւ գինենյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
Նատրիումի միահիդրոպիրոֆոսֆատ	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Նիտրիլտրիմեթիլֆոսֆո- նաթթվի տրինատրիումային աղ	Հյութեր (երկաթի հեռացումը)	ՏՓ-ի համաձայն՝ հյութերում մնացորդը պետք է կազմի առավելագույնը 10 մգ/կգ
Կալցիումի օքսիդ, կիր	Շաքարի արդյունաբերություն	համաձայն ՏՓ-ի
Պեռլիտ	Գինենյութ Լիկյոր-օղու արտադրատեսակներ Ճարպայուղային արտադրություն	համաձայն ՏՓ-ի
Արյան չոր պլազմա	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Պոլիակրիլամիդ	Շաքար (ճակնդեղ) Լիկյոր-օղու արտադրատեսակներ	համաձայն ՏՓ-ի
Նատրիումի պոլիակրիլատ	Շաքար (ճակնդեղ)	համաձայն ՏՓ-ի
Պոլիակրիլաթթու	Շաքարի արդյունաբերություն	համաձայն ՏՓ-ի
Պոլիվինիլկապրոլակտամ	Գարեջրի քաղցրահյութ Գինենյութ	համաձայն ՏՓ-ի
Պոլիվինիլտրիագոլ	Խաղողի հյութ, քաղցրահյութ	500 մգ/կգ
Պոլիդիալիլդիմեթիլամո- նիումի քլորիդ	Շաքար Բուսական յուղ	0,01 մգ/կգ (I)
Խնձորաթթվի եւ նատրիումի մալատի պոլիմերներ	Շաքարի արտադրություն	5 մգ/կգ
Պոլիօքսիէթիլեն	Գինենյութ	համաձայն ՏՓ-ի
Պոլիստիրոլ	Շաքար Հյութեր	Համաձայն ՏՓ-ի

	Գինի, գարեջուր	
Ձկան սուսինձ	Գինի, գարեջուր	համաձայն ՏՓ-ի
Ստիրոլիդիվինիլբենզոլային քլորմեթիլացված եւ ամիդացված պոլիմերային խեժ	Շաքարի արդյունաբերություն	1 մգ/կգ
Տանին	Գինիներ Լիկյոր-օղու արտադրատեսակներ	համաձայն ՏՓ-ի
Կտորե ֆիլտրներ՝ բամբակե եւ սինթետիկ	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Ակտիվ ածուխ՝ բուսական	Գինենյութի, շաքարի ու մաթի լուծույթների, մրգային հյութերի, բուսական յուղերի եւ այլ մթերքների մշակում. Օղի	համաձայն ՏՓ-ի
Ֆիտին	Գինենյութ (երկաթի հեռացումը)	համաձայն ՏՓ-ի
Նատրիումի օրտոֆոսֆատ 3՝ տեղակալված	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Ցիրկոնիումի ֆոսֆատ	Գինենյութ	0,1 մգ/լ
Ֆոսֆորաթթու	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Խիտին, խիտոզան	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Էնոմելանին	հյութ- եւ գինենյութ	համաձայն ՏՓ-ի

ՀԻԳԻԵՆԻԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐ ԿԱՏԱԼԻԶԱՏՈՐՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

<1>

Տեխնոլոգիական օժանդակ միջոց	Սննդամթերք, տեխնոլոգիա	Առավելագույն մնացորդային քանակը
Ալյումին	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Մետաղական կալիում	Սննդայուղերի վերաբերացում	1 մգ/կգ
Կալիումի մեթիլատ (մեթօքսիդ)	Սննդային յուղերի վերաբերացում	1 մգ/կգ
Կալիումի էթիլատ	Սննդայուղերի վերաբերացում	համաձայն ՏՓ-ի
Մանգան	Սննդայուղերի հիդրոգենացում	0,4 մգ/կգ
Պղինձ	Սննդայուղերի հիդրոգենացում	0,1 մգ/կգ
Պղնձի քրոմատ	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Պղնձի քրոմիտ	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Մոլիբդեն	Սննդայուղերի հիդրոգենացում	0,1 մգ/կգ
Մետաղական նատրիում	Սննդայուղերի վերաբերացում	1 մգ/կգ
Նատրիումի ամիդ	Սննդայուղերի վերաբերացում	1 մգ/կգ
Նատրիումի մեթիլատ	Սննդայուղերի վերաբերացում	1 մգ/կգ
Նատրիումի էթիլատ	Սննդայուղերի վերաբերացում	1 մգ/կգ
Նիկել	Սննդայուղերի հիդրոգենացում եւ յուղերի պնդացում	0,7 մգ/կգ
	Շաքարի, էթիլային սպիրտի արտադրություն	1 մգ/կգ
Տարբեր մետաղների օքսիդներ	Սննդայուղերի հիդրոգենացում	< 0,1 մգ/կգ
Պալադիում	Սննդայուղերի հիդրոգենացում	1 մգ/կգ
Պլատին	Սննդայուղերի հիդրոգենացում	0,1 մգ/կգ
Արծաթ	Սննդայուղերի հիդրոգենացում	0,1 մգ/կգ
Տրիֆտորմեթան սուլֆինաթթու	Կակաոյի յուղի փոխարինիչներ	0,01 մգ/կգ
Քրոմ	Սննդայուղերի հիդրոգենացում	0,1 մգ/կգ

Ցիրկոնիում	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
------------	---------------	---------------

Ծանոթագրություն. <1> Որպես կատալիզատոր կարող են օգտագործվել նաև նշված երկու կամ ավելի մետաղների համաձուլվածքները:

Հավելված թիվ 3

**ՀԻԳԻԵՆԻԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐ ԼՈՒԾԱՄՉՎԱԾ ԵՎ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ
ԼՈՒԾԻՉՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

Տեխնոլոգիական օժանդակ միջոց	Սննդամթերք, տեխնոլոգիա	Առավելագույն մնացորդային քանակը
Ացետոն	Բուրավետիչներ	30 մգ/կգ
	Ներկանյութեր	2 մգ/կգ
	Սննդայուղեր	0,1 մգ/կգ
Ամիլացետատ	Բուրավետիչ Ներկանյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
Բենզիլային սպիրտ	Բուրավետիչներ Ներկանյութեր Ճարպաթթուներ	համաձայն ՏՓ-ի
Բուտան	Բուրավետիչներ	1 մգ/կգ
	Սննդայուղեր	0,1 մգ/կգ
1,3 - Բուտանդիոլ	Բուրավետիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
ն - Բուտանոլ - 1	Բուրավետիչներ, ճարպաթթուներ, ներկանյութեր	1 գ/կգ
ն - Բուտանոլ - 2	Բուրավետիչներ	1 մգ/կգ
Բուտիլացետատ	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
տրետ - Բուտիլային սպիրտ	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն

		ՏՓ-ի
Հեքսան	Բուրավետիչներ, սննդայուղեր	1 մգ/կգ
Հեպտան	Բուրավետիչներ, սննդայուղեր	1 մգ/կգ
Ածխածնի երկօքսիդ (հեղուկ ածխաթթու)	Բուրավետիչներ Լուծամզուքներ	համաձայն ՏՓ-ի
Դիբուտիլային եթեր	Բուրավետիչներ	2 մգ/կգ
Դիքլորդիֆտորմեթան	Բուրավետիչներ, ներկանյութեր	1 մգ/կգ
Դիքլորմեթան (մեթիլեն-քլորիդ)	Սուրճի, թեյի կոֆեինազերծում	5 մգ/կգ
Դիքլորտետրաֆտորէթան	Բուրավետիչներ	1 մգ/կգ
Դիքլորֆտորմեթան	Բուրավետիչներ	1 մգ/կգ
Դիքլորէթան	Սուրճի կոֆեինազերծում	5 մգ/կգ
Դիէթիլային եթեր	Բուրավետիչներ, ներկանյութեր	2 մգ/կգ
Դիէթիլարոպիլկետոն	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Դիէթիլցիտրատ	Բուրավետիչներ, ներկանյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
Ազոտի ենթաօքսիդ	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Իզոբուտան	Բուրավետիչներ	1 մգ/կգ
Իզոպրոպիլմիրիստատ	Բուրավետիչներ Ներկանյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
Իզոպրոպիլային սպիրտ (պրոպան-2-ոլ)	Բուրավետիչներ Ներկանյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
Մեթիլացետատ	Սուրճի կոֆեինազերծում	20 մգ/կգ
	Բուրավետիչներ	1 մգ/կգ
	Շաքարի գտում	1 մգ/կգ
Մեթիլպրոպանոլ-1	Բուրավետիչներ	1 մգ/կգ
ն-Օկտիլային եթեր	Կիտրոնաթթու	համաձայն ՏՓ-ի
Պենտան	Բուրավետիչներ, սննդայուղեր	1 մգ/կգ
Պենտոլային եթեր	Բուրավետիչներ, սննդայուղեր	1 մգ/կգ
Պրոպան	Բուրավետիչներ	1 մգ/կգ
	Սննդայուղեր	0,1 մգ/կգ
Պրոպիլենգլիկոլ (պրոնան-1,2-դիոլ)	Ճարպաթթուներ Բուրավետիչներ Ներկանյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
Պրոպիլային սպիրտ (ն-պրոպանոլ-1)	Ճարպաթթուներ Բուրավետիչներ	համաձայն ՏՓ-ի

	Ներկանյութեր	
Տոլուոլ	Բուրավետիչներ	1 մգ/կգ
Գլիցերինի տրիբուտիլատ	Բուրավետիչներ Ներկանյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
Տրիդոդեցիլամին	Կիտրոնաթթու	համաձայն ՏՓ-ի
Գլիցերինի տրիպրոպիոնատ	Բուրավետիչներ Ներկանյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
տրիքլորֆտորմեթան	Բուրավետիչներ	1 մգ/կգ
1,1,2- Տրիքլորէթիլեն	Բուրավետիչներ, սննդայուղեր	2 մգ/կգ
Իզոպարաֆինացված նավթային ածխաջրածիններ	Կիտրոնաթթու	համաձայն ՏՓ-ի
Ցիկլոհեքսան	Բուրավետիչներ, սննդայուղեր	1 մգ/կգ
Էթանոլ	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Էթիլացետատ	Համաձայն ՏՓ-ի	համաձայն ՏՓ-ի
Էթիլմեթիլկետոն (Բուտանոն)	Ճարպաթթուներ, բուրավետիչներ, ներկանյութեր	2 մգ/կգ
	Սուրճի, թեյի կոֆեինազերծում	2 մգ/կգ

Հավելված թիվ 4

**ՀԻԳԻԵՆԻԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐ ԽՄՈՐԻՉՆԵՐՈՒՄ ՍՆՈՒՑԻՉ ՆՅՈՒԹԵՐԻ
(ԼՐԱՑԱՄՆԵԴԻ) ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

Տեխնոլոգիական օժանդակ միջոց	Կիրառման տեխնոլոգիան
Բիոտին	համաձայն ՏՓ-ի
Յ կոմպլեքսի վիտամիններ	համաձայն ՏՓ-ի
Խմորիչի ավտոլիզատներ	համաձայն ՏՓ-ի
Ինոզիտ	համաձայն ՏՓ-ի
Կալիումի կարբոնատներ	համաձայն ՏՓ-ի
Կալցիումի կարբոնատ	համաձայն ՏՓ-ի
Նիացին	համաձայն ՏՓ-ի
Պանտոտենային թթու	համաձայն ՏՓ-ի
Ամոնիումի սուլֆատ	համաձայն ՏՓ-ի
Երկաթի սուլֆատ	համաձայն ՏՓ-ի
Ամոնիումի երկաթի սուլֆատ	համաձայն ՏՓ-ի

Կալցիումի սուլֆատ	համաձայն ՏՓ-ի
Մագնիումի սուլֆատ	համաձայն ՏՓ-ի
Պղնձի սուլֆատ	համաձայն ՏՓ-ի
Ցինկի սուլֆատ	համաձայն ՏՓ-ի
Ամոնիումի ֆոսֆատ	համաձայն ՏՓ-ի
Կալցիումի սուլֆատ	համաձայն ՏՓ-ի
Ամոնիումի քլորիդ	համաձայն ՏՓ-ի
Կալիումի քլորիդ	համաձայն ՏՓ-ի

Ծանոթագրություն. <1> Նշված օժանդակ միջոցները կարող են օգտագործվել համակցության մեջ:

Հավելված թիվ 5

**ՀԻՓԻԵՆԻԿ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐ ԱՅԼ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐՈՎ
ՕԺԱՆԴԱԿ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

Տեխնոլոգիական օժանդակ միջոց	Տեխնոլոգիական ֆունկցիա	Առավելագույն մնացորդային քանակը. սննդամթերքը եւ դրա կիրառման տեխնոլոգիան
Ալկիլբենզոլսուլֆոնատ	Լվացող եւ մաքրող	Համաձայն ՏՓ-ի
Նատրիում (սուլֆանոլ, սուլֆանոլ)	միջոցներ	
N-ալկիլ (C12-C16) դիմեթիլբենզիլքլորիդ	Հակամանրէային նյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
Կալիումի բրոմիդ	Լվացող եւ մաքրող միջոցներ	Համաձայն ՏՓ-ի՝ միրգ ու բանջարեղեն
Հիբերիլին, հիբերիլինաթթու	Ածիկի աճեցման խթանիչ	համաձայն ՏՓ-ի
Հիպոքլորիտներ	Հակամանրէային նյութեր	համաձայն ՏՓ-ի՝ սննդայուղեր
	Լվացող եւ մաքրող	համաձայն ՏՓ-ի

	միջոցներ	(բացի հավի մսեղիքի մշակումից)
Սահմանային սպիրտների գլիկոլային եթերներ	Փրփրամարիչներ	համաձայն ՏՓ-ի՝ հյութերի արտադրություն
Դիալկանոլամիններ	Լվացող եւ մաքրող միջոցներ	1 մգ/կգ շաքարի ճակնդեղ (շաքարի մեջ չի թույլատրվում)
Դիմեթիլդիկարբոնատ	Հակամանրէային նյութեր	գինու արտադրություն – մնացորդներ չպետք է լինեն
Դիմեթիլդիտիոկարբամինաթթվի նատրիումական աղ	Հակամանրէային նյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
Նատրիումի դիօկտիլսուլֆոսուլֆինատ	Դետերգենտներ	10 մգ/կգ Մրգային ըմպելիքներ
Դիքլորդիֆտորմեթան	Շփման միջոցով սառեցնող եւ պաղեցնող միջոցներ	100 մգ/կգ Սառեցրած սննդամթերք (բացի հավի մսեղիքից)
Դիքլորֆտորմեթան	Շփման միջոցով սառեցնող եւ պաղեցնող միջոցներ	100 մգ/կգ Սառեցրած սննդամթերք (բացի հավի մսեղիքից)
Դիէթիլդիկարբոնատ	Հակամանրէային նյութեր	գինու արտադրություն – մնացորդներ չպետք է լինեն
Դոդեցիլբենզոլսուլֆոնաթթվի նատրիումական աղ	Լվացող եւ մաքրող միջոցներ	2 մգ/կգ Միրգ ու բանջարեղեն, միս եւ թռչնամիս
Կաղնու, հաճարենու տաշեղ (դուրգամում, չիպսեր եւ այլն)	Բրենդիի (գինու սպիրտների), բուրավետացված գինիների ու հատուկ տեսակի գարեջրի արտադրության տեսակախառնում (կուպաժ)	Համաձայն ՏՓ-ի
Կարբամատներ	Լվացող եւ մաքրող միջոցներ	համաձայն ՏՓ-ի շաքարի ճակնդեղ

Կետոսպիրտներ C9-C30	Փրփրամարիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
Քսիլենսուլֆոնաթթվի նատրիումական աղ	Դետերգենտներ	1 մգ/կգ սննդային ճարպեր եւ սննդայուղեր
Լակտոպերօքսիդազային համակարգ (լակտոպերօքսիդազ, գլյուկոզօքսիդազ, տիոցիանատներ)	Հակամանրէային նյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
Նատրիումի լաուրիլսուլֆատ	Դետերգենտներ	1 մգ/կգ սննդային ճարպեր եւ սննդայուղեր
Ճարպաթթուների մեթիլային եթերներ	Փրփրամարիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
Մոնո- եւ դիմեթիլնավթալինսուլֆոնաթթվի նատրիումային աղ	Լվացող եւ մաքրող միջոցներ	0,2 մգ/կգ միրգ, բանջարեղեն
Մոնոէթանոլամին	Լվացող եւ մաքրող միջոցներ	1 մգ/կգ Միրգ, բանջարեղեն, շաքարի ճակնդեղ (շաքարի մեջ չի թույլատրվում)
Քացախ չդարձած թթու	Հակամանրէային նյութեր	Հավի մսեղիքի ու ձվերի մշակում. մնացորդներ չպետք է լինեն
Ջրածնի պերօքսիդ	Հակամանրէային նյութեր Լվացող եւ մաքրող միջոցներ Սպիտակեցնող նյութ	Շաքարի, մրգային ու բանջարեղենային հյութերում մնացորդներ չպետք է լինեն. Կիսապատրաստվածքներ՝ նախապատրաստվածքներ գազարից, սպիտակ արմտիքներից ու սոխից պահածոյացման արդյունաբերության համար, 2,4 գ/կգ լուծույթով մշակում – մնացորդներ չպետք է լինեն, ձվերի մշակում. մնացորդներ չպետք է լինեն. սպանդային

		արյուն (գունաթափումը կատալիզի հետ միասին). մնացորդներ չպետք է լինեն
Պոլիակրիլամիդ	Լվացող եւ մաքրող միջոցներ	1 մգ/կգ Միրգ, բանջարեղեն, շաքարի ճակնդեղ
Պոլիակրիլաթթու, նատրիումային աղ	Փրփրամարիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
Ճարպաթթուների բազմաակիլենգլիկոլային եթերներ	Փրփրամարիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
Գլիցերինի (լապրոլ) բազմաօքսիպրոպիլենային (բազմաօքսիէթիլենային) եթերներ	Փրփրամարիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
ճարպաթթուների պրոպիլենային եթերներ C8-C30	Փրփրամարիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
Կետոսպիրտների բազմաօքսիպրոպիլենային եթերներ C9-C30	Փրփրամարիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
ճարպաթթուների բազմաօքսիէթիլենային եթերներ C8-C30	Փրփրամարիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
Կետոսպիրտների բազմաօքսիէթիլենային եթերներ C8-C30	Փրփրամարիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
Բազմատրբատներ (60, 65, 80)	Փրփրամարիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
Բազմաէթիլենգլիկոլ	Փրփրամարիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
Բազմաէթիլենգլիկոլ (400, 600) դիոլետատ	Փրփրամարիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
Պրոպիլենի օքսիդ	Հակամանրէային նյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
Ծծմբաթթու	Թթվայնության կարգավորիչ սպիրտի արտադրության մեջ	Համաձայն ՏՓ-ի
Նատրիումի սիլիկատ	Լվացող միջոցներ ու մաքրող միջոցներ	Համաձայն ՏՓ-ի
Սահմանային սպիրտներ C8-C30	Փրփրամարիչներ	համաձայն ՏՓ-ի
Նատրիումի եռաբազմաֆոսֆատ	Լվացող եւ մաքրող միջոցներ	Համաձայն ՏՓ-ի

Տրիէթանոլամին	Լվացող եւ մաքրող միջոցներ	0,05 մկգ/կգ շաքարի ճակնդեղ (շաքարում չի թույլատրվում)
Ունդեցիլբենզոլսուլֆոնաթթու, գծային	Լվացող եւ մաքրող միջոցներ	1 մկգ/կգ շաքարի ճակնդեղ (շաքարում չի թույլատրվում)
Ֆորմալդեհիդ	Հակամանրէային նյութեր Փրփրամարիչներ	0,05 մգ/կգ Շաքարի ճակնդեղի վերամշակում, խմորիչների արտադրություն
Ֆրեոն	Շփման միջոցով սառեցնող եւ պաղեցնող միջոցներ	համաձայն ՏՓ-ի
Նատրիումի քլորիդ	Հակամանրէային նյութեր	համաձայն ՏՓ-ի (բացի հավի մսեղիքի մշակումից)
Ցետիլաիրիդային քլորիդ	Հակամանրէային նյութեր	4 մգ/կգ (հավի մսեղիք)
Ցիանդիտիոամիդիկարբոնաթթվի երկնատրիումական աղ	Հակամանրէային նյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
Ամոնիումին քառորդային միացություններ	Հակամանրէային նյութեր	համաձայն ՏՓ-ի՝ սննդայուղեր
	Դետերգենտներ	համաձայն ՏՓ-ի
2 – Էթիլհեքսիլային ծծմբաթթվի նատրիումական աղ	Լվացող եւ մաքրող միջոցներ	2 0 մգ/կգ միրգ, բանջարեղեն
Էթիլենբիսդիտիոկարբոնաթթվի երկնատրիումական աղ	Հակամանրէային նյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
Էթիլենգլիկոլմիաբուտիլատ	Լվացող եւ մաքրող միջոցներ	0,03 մկգ/կգ շաքարի ճակնդեղ (շաքարում չի թույլատրվում)
Էթիլենդիամին	Հակամանրէային նյութեր	համաձայն ՏՓ-ի
Էթիլենդիամինտետրաքացախաթթվի քառանատրիումական աղ	Լվացող եւ մաքրող միջոցներ	0,003 մկգ/կգ շաքարի ճակնդեղ (շաքարում չի թույլատրվում)

Էթիլենդիքլորիդ	Լվացող եւ մաքրող միջոցներ	0,01 մկգ/կգ շաքարի ճակնդեղ (շաքարում չի թույլատրվում)
Էտոքսիխին (սանտոխին)	Հակամանրէային նյութեր	Խնձորներ (մակերեսային մշակում՝ 0,05 - 0,3%-անոց ջրային լուծույթ), մնացորդները պահպանումից հետո՝ 0,1 մկգ/կգ

Հավելված թիվ 6

ՖԵՐՄԵՆՏԱՅԻՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԿՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ԿԻՐԱՌՈՒՄԸ ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԹՈՒՅԼԱՏՐՎՈՒՄ Է

Ֆերմենտային պատրաստուկներ	Ստացման աղբյուրը, պրոդուցենտ
Կենդանական ծագման ֆերմենտային պատրաստուկներ	
ալֆա-ամիլազ	խոշոր եղջերավոր անասունների ենթաստամոքսային գեղձերը
Կատալազ	խոշոր եղջերավոր անասունների, ձիերի լյարդ
Լիզոցիմ Լիպազ	հավկիթների սպիտակուցը խոշոր եղջերավոր անասունների ստամոքսները, ենթաստամոքսները, շրդանները, թքագեղձերը
Պեպսին	Խոզերի ստամոքսները
Թռչունների պեպսին	հավերի ենթաստամոքսը
Շրդանային ֆերմենտ	խոշոր եղջերավոր անասունների, հորթերի, այծերի, ուլիկների, ոչխարների, գառների ստամոքսները, շրդանները
Տրիպսին	խոշոր եղջերավոր անասունների ենթաստամոքսային գեղձերը
Ֆոսֆոլիպազ	հորթերի, գառների, այծերի ենթաստամոքսային գեղձերը
Խիմոզին	հորթերի, գառների, այծերի ենթաստամոքսային գեղձերը

Բուսական ծագման ֆերմենտային պատրաստուկներ	
Բրոմելայն	Արքայախնձոր (Ananas spp.)
Լիպոզիդազ, լիպոքսիդենազ	սոյա
Մալտկարբոհիդրազներ	գարի, գարու ածիկ
Պապահին	պապայա (Carica papaya)
Խիմապապահին	պապայա (Carica papaya)
Ֆիցին	թուզ (Ficus spp.)
Մանրէային ծագում ունեցող ֆերմենտային պատրաստուկներ	
Ալկոհոլդեհիդրոգենազ	Saccharomyces cerevisiae
ալֆա-ամիլազ	Aspergillus niger Aspergillus oryzae Bacillus amyliquefaciens Bacillus licheniformis Bacillus megaterium Bacillus stearothermophilus Bacillus subtilis Rhizopus arrhizus Rhizopus oryzae
Բետա-ամիլազ	Bacillus cereus Bacillus megaterium Bacillus subtilis
Արաբինոֆուրանոզիդազ	Aspergillus niger
ալֆա-Գալակտոզիդազ	Aspergillus niger Mortierella vinacea Saccharomyces cerevisiae
բետա-Գալակտոզիդազ	Aspergillus niger Curvalaria inaequalis Penicillium canescens Saccharomyces fragilis Saccharomyces sp.
Հեմիցելյուլազ	Aspergillus aculeatus Aspergillus niger Aspergillus oryzae Bacillus subtilis Rhizopus arrhizus Sporotrichum dimorphosporum Trichoderma longibrachiatum (reesei)
բետա-Գլյուկանազ	Aspergillus awamori Aspergillus batate Aspergillus niger Bacillus subtilis Humicola insolens Rhizopus pigmaues

	Trichoderma harzianum
Էնդո-բետա-Գլյուկանազ	Aspergillus niger Aspergillus oryzae Bacillus circulans Bacillus subtilis Disporotrichum dimorphosporum Penicillium emersonii Rhizopus arrhizus Rhizopus oryzae Trichoderma longibrachiatum (reesei)
Գլյուկոամիլազ կամ ամիլոգլյուկոզիդազ	Aspergillus amaurii Aspergillus awamori Aspergillus niger Aspergillus oryzae Rhizopus arrhizus Rhizopus niveus Rhizopus oryzae Trichoderma longibrachiatum (reesei)
բետա-գլյուկոզիդազ	Endmycopsis sp. Penicillium vitale Rhizopus pigmaues Trichoderma harzianum
Էկզո-ալֆա-Գլյուկոզիդազ	Aspergillus niger Penicillium vitale
Գլյուկոզիդոմերազ	Actinoplanes missouriensis Arthrobacter sp. Bacillus coagulans Streptomyces albus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivochromogenes Streptomyces rubiginosus Streptomyces sp. Streptomyces violaceoniger
Գլյուկոզոքսիդազ	Aspergillus niger
ալֆա-դեկարբոքսիլազ	Bacillus brevis
Դեքստրանազ	Aspergillus sp. Bacillus subtilis Klebsiella aerogenes Penicillium funiculosum Penicillium lilacinus
Իզոմերազ	Bacillus cereus
Ինվերտազ	Aspergillus niger Bacillus subtilis

	<p>Kluyveromyces fragilis Saccharomyces carlsbergensis Saccharomyces cerevisiae Saccharomyces sp.</p>
Ինուլինազ	<p>Aspergillus niger Kluyveromyces fragilis Sporotrichum dimorphosporum Streptomyces sp.</p>
Կատալազ	<p>Aspergillus niger Micrococcus luteus (lysodeicticus) Penicillium vitale</p>
Քսիլանազ	<p>Aspergillus niger Aspergillus aculeatus Humicola insolens Sporotrichum dimorphosporum Streptomyces sp. Trichoderma longibrachiatum (reesei) Trichoderma viride</p>
Լակտազ, բետա-գալակտոզիդազ	<p>Aspergillus niger Aspergillus oryzae Kluyveromyces fragilis Kluyveromyces lactis Saccharomyces sp.</p>
Լիպազ	<p>Aspergillus flavus Aspergillus niger Aspergillus oryzae Brevibacterium linens Candida lipolytica Candida rugosa Mucor javanicus Mucor miehei Mucor pusillus Rhizopus arrhizus Rhizopus nigrican (stolonifer) Rhizopus niveus</p>
Մալատոդեկարբոքսիլազ	<p>Leuconostoc oenos</p>
Մալտազ, ալֆա-գլյուկոզիդազ	<p>Aspergillus niger Aspergillus oryzae Rhizopus oryzae Trichoderma longibrachiatum (reesei)</p>
Մելիքիազ	<p>Mortierella vinacea Saccharomyces cerevisiae</p>

Նիտրատրեդուկտազ	<i>Micrococcus violagabriella</i>
Պեկտինազ	<i>Aspergillus awamori</i> <i>Aspergillus foetidus</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Bacillus macerans</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Penicillium simplicissimum</i> <i>Rhizopus oryzae</i> <i>Trichoderma longibrachiatum (reesei)</i>
Պեկտինիլիազ	<i>Aspergillus niger</i>
Պեկտինէստերազ	<i>Aspergillus niger</i>
Պենտոզանազ	<i>Humicola insolens</i>
Պոլիզալակտուրոնազ	<i>Aspergillus aculeatus</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Penicillium canescens</i>
Պրոտեազ (այդ թվում՝ կաթը մակարդող ֆերմենտները)	<i>Aspergillus awamori</i> <i>Aspergillus melleus (quercinus)</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Aspergillus terricola</i> <i>Bacillus amyliquefaciens</i> <i>Bacillus cereus</i> <i>Bacillus licheniformis</i> <i>Bacillus mesentericus</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Brevibacterium linens</i> <i>Endothia parasitica</i> <i>Lactobacillus casei</i> <i>Micrococcus caseolyticus</i> <i>Mucor miehei</i> <i>Mucor pusillus</i> <i>Streptococcus cremoris</i> <i>Streptococcus lactis</i> <i>Streptomyces fradiae</i>
Պուլուլանազ	<i>Bacillus acidopullulyticus</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Klebsiella aerogenes</i>
Սերինապրոտեինազ	<i>Bacillus licheniformis</i> <i>Streptomyces fradiae</i>
Տանազ	<i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus oryzae</i>

Խիմոզին	Aspergillus awamori Aspergillus niger Escherichia coli Kluyveromyces lactis
Ցելոբազ	Aspergillus niger Trichoderma longibrachiatum (reesei)
Ցելյուլազ	Aspergillus niger Aspergillus oryzae Geotrichum candidum Penicillium funiculosum Rhizopus arrhizus Rhizopus oryzae Sporotrichum dimorphosporum Thielavia terrestris Trichoderma longibrachiatum (reesei) Trichoderma roseum Trichoderma viride
Էսթերազ	Muccor miehei

Հավելված թիվ 7

**ՖԵՐՄԵՆՏԱՅԻՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԿՆԵՐԻ ԻՄՈՒԼԻԶԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ
ՕԺԱՆԴԱԿ ՄԻՋՈՑՆԵՐ (ՆՅՈՒԹԵՐ ՈՒ ՊԻՆԴ ԿՐԻՉՆԵՐ), ՈՐՈՆՑ ԿԻՐԱՌՈՒՄԸ
ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԹՈՒՅԼԱՏՐՎՈՒՄ Է**

Նյութեր եւ պինդ կրիչներ
Նատրիումի ալգինատ
Գլուտար ալդեհիդ
Դիատոմիտ (դիատոմային հող)
Երկէթիլամինաէթիլցելյուլոզա
Ժելատին
Իոնափոխանակիչ խեժեր, որոնց կիրառումը սննդի արդյունաբերության մեջ թույլատրվում է
Կարագինան
Կերամիկա
Բազմաէթիլենամին
Ապակի

**ԳԼՈՒԽ III. ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՍԱՆԻՏԱՐԱԿԱՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐՈՒՄ
ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՈՒ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԿԱՐԳԸ**

1. Միասնական սանիտարական պահանջներում փոփոխություններ ու լրացումներ կատարելու անհրաժեշտության դեպքում փոփոխություններ ու լրացումներ կատարելու նախաձեռնությամբ հանդես եկող՝ Մաքսային միության անդամ պետությունն իր առաջարկներն ուղարկում է Մաքսային միության հանձնաժողով (այսուհետ՝ Հանձնաժողով) եւ ներկայացնում հետեւյալ փաստաթղթերը.

- բացատրական նամակ՝ հիմնավորմամբ.
- փորձարկումների իրականացման մեթոդիկան.
- անցկացված հետազոտությունների արդյունքները եւ այլն:

2. Հանձնաժողովի քարտուղարությունն առաջարկներն ստանալուց հետո 14 օրվա ընթացքում դրանք ուղարկում է Կողմերի լիազոր մարմիններ:

3. Մաքսային միության անդամ պետությունները տեղեկություններն ստանալուց հետո 60 օրվա ընթացքում դրանց վերաբերյալ առաջարկները քննարկում եւ ուղարկում են Հանձնաժողովի քարտուղարություն:

4. Մաքսային միության անդամ պետություններից մեկի կողմից ներկայացրած առաջարկները մերժելու դեպքում Հանձնաժողովի քարտուղարությունը նախաձեռնում է լրացուցիչ փորձաքննություն եւ ըստ դրա արդյունքների՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների փորձագետների համաձայնության խորհրդակցություն, որի արդյունքների հիման վրա Մաքսային միության հանձնաժողովը որոշում է կայացնում:

Հաստատված է
Հանձնաժողովի 2010 թվականի մայիսի
28-ի թիվ 299 որոշմամբ

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2010 թվականի սեպտեմբերի 20-ի թիվ 383, 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշումների եւ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի նոյեմբերի 6-ի թիվ 206 որոշման խմբագրությամբ)

Ձեռաթղթի դիմերեսը

ԵվրԱզԷՍ ԼՈԳՈՏԻՊ

ԲԵԼԱՌՈՒՍԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ, ՂԱԶԱԽՍԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՌՈՒՍԱՍՏԱՆԻ ԴԱՇՆՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅՈՒՆԸ

(Կողմի լիազոր մարմինը)

(լիազոր մարմնի ղեկավարը)

(վարչատարածքային կազմավորման անվանումը)

պետական գրանցման ՎԿԱՅԱԿԱՆ

Թիվ _____ ամսաթիվը _____

Արտադրանք.

(արտադրանքի անվանումը, նորմատիվ եւ (կամ) տեխնիկական փաստաթղթերը, որոնց համաձայն պատրաստվել է արտադրանքը, պատրաստողի (արտադրողի), ստացողի անվանումը եւ գտնվելու վայրը)

համապատասխանում

է

պետական գրանցում է անցել, ներառվել է Պետական գրանցման վկայականների ռեեստրում եւ թույլատրված է արտադրության, իրացման եւ օգտագործման համար

Սույն վկայականը տրվել է հետեւյալ հիմքով (թվարկել ուսումնասիրված արձանագրությունները հետազոտությունների վերաբերյալ, հետազոտություն անցկացրած կազմակերպության (փորձարկման լաբորատորիայի, կենտրոնի) անվանումը, ուսումնասիրված այլ փաստաթղթեր)):

Պետական գրանցման վկայականի գործողության ժամկետը սահմանվում է արտադրանքի պատրաստման կամ հսկողության ենթակա ապրանքների՝ Մաքսային միության տարածք մատակարարումների ամբողջ ժամկետի համար

Փաստաթուղթը տրամադրած լիազոր մարմնի ստորագրությունը, Ա.Ա.Հ., պաշտոնը եւ փաստաթուղթը տրամադրած մարմնի (հաստատության) կնիքը

(Ա.Ա.Հ. ստորագրություն)

Կ. Տ.

Հավելված թիվ 1
Արտադրանքի (ապրանքների)
անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի
միասնական ձեւի (պետական գրանցման
վկայականի միասնական ձեւը)

ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳ ՍԱՆԻՏԱՐԱՀԱՄԱՃԱՐԱԿԱՔԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ՀԻԳԻԵՆԻԿ
ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻՆ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՒՄՈՎ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ
(ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ) ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆԸ ՀԱՍՏԱՏՈՂ ՓԱՍՏԱԹՂԹԻ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ
ՁԵՎԻ ՁԵՎԱԿԵՐՊՄԱՆ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2010 թվականի սեպտեմբերի 20-ի թիվ 383, 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշումների եւ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ 2012 թվականի նոյեմբերի 6-ի թիվ 206 որոշման խմբագրությամբ)

1. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի միասնական ձեւի ձեւակերպման կարգի մասին կանոնակարգով (այսուհետ՝ Կանոնակարգ) սահմանվում է սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի, Մաքսային միության մաքսային սահմանին եւ մաքսային տարածքում սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա Ապրանքների միասնական ցանկի II բաժնում ներառված ապրանքների պետական գրանցման վկայականի կազմման, ձեւակերպման եւ տրամադրման կարգը:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

Տվյալ Կանոնակարգի համաձայն՝ «Կողմեր» ասելով ենթադրվում է Մաքսային միության անդամ պետությունները:

2. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթուղթն ստանալու նպատակով նախատեսված աշխատանքներն իրականացվում են Կողմերի լիազոր մարմինների կողմից անհատ ձեռնարկատերերի, իրավաբանական անձանց (այսուհետ՝ դիմումներ) դիմումների հիման վրա՝ նրանց հաշվին:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթուղթն ստանալու համար դիմումատու է համարվում.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

Մաքսային միության մաքսային տարածքում պատրաստվող՝ հսկողության ենթակա ապրանքների դեպքում՝ հսկողության ենթակա ապրանքի պատրաստողը (արտադրողը).

Մաքսային միության մաքսային տարածքից դուրս պատրաստվող՝ հսկողության ենթակա ապրանքների դեպքում՝ հսկողության ենթակա ապրանքը պատրաստողը (արտադրողը), մատակարարը (ներմուծողը).

3. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը

հաստատող փաստաթղթի ձեւակերպման ժամկետը չի կարող գերազանցել դիմումատուի դիմելու պահից 30 օրացուցային օրը:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14–ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

4. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի ձեւակերպման կարգը ներառում է.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14–ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

դիմումի ընդունումն ու գրանցումը.

Ներկայացված փաստաթղթերի, այդ թվում՝ դիմումատուի կողմից ներկայացվող փաստաթղթերի, եւ հսկողության ենթակա ապրանքների՝ Միասնական սանիտարական պահանջներին համապատասխանության ստուգման նպատակով անցկացվող լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների)արդյունքների փորձաքննությունը <1>.

<1> Միասնական սանիտարական պահանջները գործում են մինչեւ տվյալ տեսակի՝ հսկողության ենթակա ապրանքների նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի տեխնիկական կանոնակարգերի ընդունումը:

անհրաժեշտ տեղեկությունների համաձայնեցումն այն Կողմի օրենսդրության հետ, որտեղ կատարվում է պետական գրանցումը.

հսկողության ենթակա ապրանքների վերաբերյալ տեղեկությունների ներառումը Պետական գրանցման վկայականների ռեեստրում (այսուհետ՝ վկայականների Ռեեստր).

սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի ձեւակերպումն ու տրամադրում:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14–ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

5. Մաքսային միության մաքսային տարածքում պատրաստված՝ հսկողության ենթակա ապրանքների փորձանմուշների (նմուշների) ընտրումը լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) նպատակով իրականացվում է Կողմերի՝ հավատարմագրման (ատեստավորման) ազգային համակարգերում հավատարմագրված (ատեստավորված) եւ Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների եւ փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) Միասնական ռեեստրում ընդգրկված՝ լիազոր մարմինների լաբորատորիաների կողմից հետազոտությունների անցկացման համար անհրաժեշտ քանակով եւ ձեւակերպվում է նմուշառման ակտով:

Պետական գրանցման վկայականների ձեւակերպման նպատակով մաքսային միության տարածքից դուրս պատրաստվող՝ հսկողության ենթակա ապրանքների փորձանմուշները (նմուշները) ներկայացվում են պատրաստողի (արտադրողի) կողմից ներկայացված գրության հետ:

6. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի ձեւակերպման նպատակով նախատեսված՝ հսկողության ենթակա ապրանքների լաբորատոր հետազոտություններն անցկացվում են Կողմերի՝ հավատարմագրման (ատեստավորման) ազգային համակարգերում հավատարմագրված (ատեստավորված) եւ Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների եւ փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) Միասնական ռեեստրում ընդգրկված՝ լիազոր մարմինների լաբորատորիաների կողմից հսկողության ենթակա ապրանքների՝ Միասնական սանիտարական պահանջների

հետ համապատասխանության առումով անվտանգության սահմանման նպատակով:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

7. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի տրամադրման վերաբերյալ որոշումն ընդունվում է լիազոր մարմինների կողմից ներկայացված փաստաթղթերի փորձաքննությունների դրական արդյունքների ու հսկողության ենթակա ապրանքների լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքների հիման վրա:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

8. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի տրամադրման համար ներկայացվում են հետևյալ փաստաթղթերը.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

Մաքսային միության մաքսային տարածքում պատրաստվող՝ հսկողության ենթակա ապրանքների դեպքում.

դիմումը.

այն փաստաթղթերի պատճենները, որոնց համաձայն պատրաստվում է արտադրանքը (ստանդարտներ, տեխնիկական պայմաններ, կանոնակարգեր, տեխնոլոգիական հրահանգներ, մասնագրեր, բաղադրագրեր, կազմության վերաբերյալ տեղեկություններ)՝ հաստատված պատրաստողի (արտադրողի) կողմից.

պատրաստողի (արտադրողի) գրավոր ծանուցումն այն մասին, որ իր կողմից

պատրաստված արտադրանքը (արտադրանքի նմուշները) համապատասխանում է (են) այն փաստաթղթերի պահանջներին, որոնց համաձայն այն պատրաստվում է <2>.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի սեպտեմբերի 20-ի թիվ 383 որոշման խմբագրությամբ)

<2> Որպես ծանուցում ընդունվում են. որակի սերտիֆիկատի, անվտանգության (որակի) անձնագրի, որակի վերաբերյալ հավաստագրի պատճենները՝ հաստատված պատրաստողի (արտադրողի) կողմից, կամ պատրաստողի գրությունը (ներկայացվում է թվարկված փաստաթղթերից որեւէ մեկը):

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի սեպտեմբերի 20-ի թիվ 383 որոշմամբ)

պատրաստողի (արտադրողի)՝ հսկողության ենթակա ապրանքների կիրառման (շահագործմանը, օգտագործմանը) առնչվող փաստաթուղթը (ցուցումներ, ձեռնարկ, կանոնակարգ, առաջարկություններ) կամ դրա պատճենը՝ հաստատված դիմումատուի կողմից (առկայության դեպքում).

պիտակների (փաթեթվածքների) պատճենները կամ դրանց՝ հսկողության ենթակա ապրանքների մանրակերտները՝ հաստատված դիմումատուի կողմից.

կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումների (անհայտ բաղադրամասեր, ոչ պաշտոնական գրառումներ պարունակող պատրաստուկների համար) առանձնահատուկ ակտիվությանն առնչվող փաստաթղթերի պատճենները՝ հաստատված դիմումատուի կողմից.

նմուշների (փորձանմուշների) ընտրման ակտը.

սննդամթերքում գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների, նանոնյութերի, հորմոնների, թունաքիմիկատների

(պեստիցիդների) առկայության վերաբերյալ պատրաստողի (արտադրողի) հայտարարագրերը.

հետազոտությունների (փորձարկումների) (հիգիենիկ փորձաքննությունների) արձանագրությունները, ազգային զեկույցները, փորձագիտական եզրակացությունները.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի սեպտեմբերի 20-ի թիվ 383 որոշման խմբագրությամբ)

քաղվածք՝ իրավաբանական անձանց Միասնական պետական ռեեստրից կամ անհատ ձեռնարկատերերի Միասնական պետական ռեեստրից:

Արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերի հավաստիության համար պատասխանատվությունը կրում է դիմումատուն.

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշմամբ)

2) Մաքսային միության մաքսային տարածքից դուրս պատրաստվող՝ հսկողության ենթակա ապրանքների դեպքում.

դիմումը.

այն փաստաթղթերի պատճենները, որոնց համաձայն պատրաստվում է արտադրանքը (ստանդարտներ, տեխնիկական պայմաններ, կանոնակարգեր, տեխնոլոգիական հրահանգներ, մասնագրեր, բաղադրագրեր, կազմության վերաբերյալ տեղեկություններ)՝ հաստատված այն Կողմի օրենսդրության համաձայն, որտեղ կատարվում է պետական գրանցումը.

աննդամթերքում գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների, նանոնյութերի, հորմոնների, թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) առկայության վերաբերյալ պատրաստողի (արտադրողի) հայտարարագրերը.

պատրաստողի (արտադրողի)՝ հսկողության ենթակա ապրանքների կիրառմանն (շահագործմանը, օգտագործմանը) առնչվող փաստաթուղթը (ցուցումներ, ձեռնարկ, կանոնակարգ, առաջարկություններ) կամ դրա պատճենը՝ հաստատված դիմումատուի կողմից (առկայության դեպքում)։

պատրաստողի (արտադրողի) գրավոր ծանուցումն այն մասին, որ իր կողմից պատրաստված արտադրանքը (արտադրանքի նմուշները) համապատասխանում են այն փաստաթղթերի պահանջներին, որոնց համաձայն այն պատրաստվում է <3>։

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի սեպտեմբերի 20–ի թիվ 383 որոշման խմբագրությամբ)

<3> Որպես ծանուցում ընդունվում են. որակի սերտիֆիկատի, անվտանգության (որակի) անձնագրի, անալիզի սերտիֆիկատի, որակի վերաբերյալ հավաստագրի, ազատ առևտրի սերտիֆիկատի կամ պատրաստողի գրության պատճենները՝ հաստատված այն Կողմի օրենսդրության համաձայն, որտեղ կատարվում է պետական գրանցումը (ներկայացվում է թվարկված փաստաթղթերից որեւէ մեկը)։

(հղումն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի սեպտեմբերի 20–ի թիվ 383 որոշմամբ)

արտադրանքի պիտակների (փաթեթվածքների) պատճենները՝ հաստատված դիմումատուի կողմից։

կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումների (անհայտ բաղադրամասեր, ոչ պաշտոնական գրառումներ պարունակող պատրաստուկների համար) առանձնահատուկ ակտիվությանն առնչվող փաստաթղթերի բնօրինակները կամ պատճենները՝ հաստատված այն Կողմի օրենսդրության համաձայն, որտեղ կատարվում է պետական գրանցումը։

պատրաստուկի թունաբանական բնութագրերին (թունաքիմիկատների (պեստիցիդների, ագրոքիմիկատների, բույսերի պաշտպանության միջոցների ու աճի կարգավորիչների համար) առնչվող փաստաթղթերի բնօրինակները կամ պատճենները՝ հաստատված այն Կողմի օրենսդրության համաձայն, որտեղ կատարվում է պետական գրանցումը.

երկրի (որտեղ արտադրվում է կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումը, սննդային հավելումը, ախտահանիչ (միջատասպան (դեզինսեկցիոն) եւ կրծողասպան (դեռատիզացիոն) միջոցը, կոսմետիկական արտադրանքը) առողջապահության իրավասու մարմինների (այլ պետական լիազոր մարմինների) փաստաթղթի պատճենը, որով հաստատվում է տվյալ արտադրանքի անվտանգությունը եւ թույլատրվում դրա ազատ շրջանառությունը պատրաստող (արտադրող) պետության տարածքում, եւ որը հաստատված է այն Կողմի օրենսդրության համաձայն, որտեղ կատարվում է գրանցումը, կամ արտադրողի՝ նման փաստաթղթի ձեւակերպման անհրաժեշտության բացակայության վերաբերյալ տեղեկությունները.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

հետազոտությունների (փորձարկումների) (հիգիենիկ փորձաքննությունների) արձանագրությունները, ազգային զեկույցները, փորձագիտական եզրակացությունները.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի սեպտեմբերի 20-ի թիվ 383 որոշման խմբագրությամբ)

Մաքսային միության մաքսային տարածք հսկողության ենթակա ապրանքների նմուշների ներմուծումը հաստատող փաստաթղթերի պատճենները՝ հաստատված այն Կողմի օրենսդրության համաձայն, որտեղ կատարվում է, որտեղ կատարվում է պետական գրանցումը:

Պատրաստողի (արտադրողի) փաստաթղթերի թարգմանություններն օտար

լեզուներով պետք է հաստատված լինեն այն Կողմի օրենսդրության համաձայն, որտեղ կատարվում է, որտեղ կատարվում է պետական գրանցումը:

Արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերի հավաստիության համար պատասխանատվությունը կրում է դիմումատուն:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշմամբ)

Փոստային առաքումներով ստացված արտադրանքի նմուշների համար ապրանքին կից ներկայացված փաստաթղթերի պատճեններն ընդունվում են առանց «ներմուծումը թույլատրված է» նշման:

(պարբերությունն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից 2012 թվականի նոյեմբերի 11-ի թիվ 206 որոշմամբ)

9. Չպետք է պահանջվեն փաստաթղթեր, որոնք նախատեսված չեն սույն Կանոնակարգի 8-րդ կետով:

(9-րդ կետը՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

10. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի ձեւակերպման դիմումը կարող է մերժվել հետեւյալ դեպքերում.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

հսկողության ենթակա ապրանքների անհամապատասխանությունը Միասնական սանիտարական պահանջներին.

եթե ներկայացված են փաստաթղթեր եւ (կամ) տեղեկություններ, որոնք չեն համապատասխանում այն Կողմի օրենսդրությամբ սահմանված պահանջներին, որտեղ

կատարվում է պետական գրանցումը, ինչպես նաև ոչ հավաստի տեղեկություններ պարունակող փաստաթղթեր.

Եթե չկան սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի ձեւակերպման համար հիմքեր՝ նախատեսված այն Կողմի օրենսդրությամբ, որտեղ կատարվում է պետական գրանցումը.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14–ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

Եթե հսկողության ենթակա ապրանքների եւ դրանց պատրաստման ու շրջանառության համար անվտանգության պահանջները չեն կարող սահմանվել գիտության զարգացման ժամանակակից մակարդակով, ինչպես նաև արտադրանքում եւ մարդու շրջակա միջավայրում այդպիսի արտադրանքի վտանգավոր գործոնների սահմանման ու չափման մեթոդիկայի բացակայության դեպքում.

արտադրանքը պատրաստելիս, շրջանառության մեջ դնելիս եւ կիրառելիս (օգտագործելիս) մարդու առողջության եւ շրջակա միջավայրի վրա հսկողության ենթակա ապրանքների վնասակար ազդեցության դեպքերի վերաբերյալ տեղեկությունների առկայությունը:

Մերժման մասին որոշումը, մերժման պատճառների մասին հիմնավորմամբ, գրավոր կամ էլեկտրոնային փաստաթղթի ձեւով երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում ուղարկվում է դիմումատուին, Կողմերի լիազոր մարմինների ղեկավարներին (նրանց տեղակալներին), եւ ներառվում է Եվրասիական տնտեսական համայնքի տեխնիկական կարգավորման, սանիտարական եւ բուսասանիտարական միջոցների ոլորտի Տեղեկատվական համակարգում ու Մաքսային միության արտաքին եւ փոխադարձ առևտրի ինտեգրված տեղեկատվական համակարգում:

11. Պետական գրանցման վկայականն ուժի մեջ է համարվում տրամադրման պահից մինչեւ Մաքսային միության տարածք արտադրանքի մատակարարման եւ (կամ)

Մաքսային միության մաքսային տարածքում արտադրանքի պատրաստման դադարեցումը:

12. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող՝ Կողմերի լիազոր մարմինների կողմից ձեւակերպված փաստաթղթերը մինչեւ «Սանիտարական միջոցների մասին» Մաքսային միության համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելը գործում են բացառապես տվյալ փաստաթղթերը տրամադրած Կողմի տարածքում դրանցում նշված ժամկետներում, սակայն մինչեւ 2012 թվականի հունվարի 1-ը:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

Վերաձեւակերպման վերաբերյալ տեղեկությունները ներառվում են Պետական գրանցման վկայականների ազգային ռեեստրում:

13. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին Միասնական ձեւով համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթուղթը տրամադրելիս Կողմերի լիազոր մարմիններն ընդունում են սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող՝ Կողմերի լիազոր մարմինների կողմից ձեւակերպված փաստաթղթեր մինչեւ Միասնական սանիտարական պահանջներին հսկողության ենթակա ապրանքների համապատասխանության առումով «Սանիտարական միջոցների մասին» Մաքսային միության համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելը:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

Պետական գրանցման համար ընդունվում են նաեւ արտադրանքի հետազոտությունների (փորձարկումների)(հիգիենիկ փորձաքննությունների

ակտերը) արձանագրությունները, որոնց հիման վրա տրվել են արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող գործող փաստաթղթերը (սանիտարահամաճարակաբանական եզրակացություններ, պետական գրանցման վկայականներ, պետական սանիտարահիգիենիկ փորձաքննությունների ակտեր, հիգիենային առնչվող պետական գրանցման հավաստագրեր):

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշմամբ, Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի մարտի 3-ի թիվ 568 որոշման խմբագրությամբ)

14. Կողմերն ընդունում են սույն Կանոնակարգի 6-րդ կետում նշված փորձարկման լաբորատորիայի (կենտրոնի) հետազոտությունների (փորձարկումների) արձանագրությունները, որոնց հիման վրա տրվել են սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերը:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

15. Կողմերի համար Միասնական սանիտարական պահանջներով նախատեսված՝ հսկողության ենթակա ապրանքների անվտանգության ցուցանիշների տարբերության դեպքում նման անհամապատասխանության վերաբերյալ տեղեկությունները նշվում են սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի Միասնական ձեւի սյունակում՝ գրելով «Համապատասխանում է» բառը եւ թվարկելով այն Կողմի ցուցանիշներն ու նորմատիվները, անվանումը, որի տարածքում հսկողության ենթակա նման ապրանքների շրջանառությունն արգելված է: Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթուղթը ձեւակերպելիս

սննդամթերքների վրա «Արտադրանքի անվանումը» սյունակում նշվում են սննդամթերքի բաղադրության մեջ մտնող սննդային հավելումները, ինչպես նաև տեղեկություններ գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների, նանոնյութերի առկայության վերաբերյալ:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

16. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթուղթը ենթակա է փոխարինման առանց լրացուցիչ կամ կրկնակի հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացման հետեւյալ դեպքերում.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

եթե հսկողության ենթակա ապրանքները շրջանառության մեջ դնելիս արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթում սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով անհամապատասխանություն, լիազոր մարմնի մեղքով թույլ տված սխալներ (վրիպակներ) են հայտնաբերվում.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

եթե փոփոխվում են կազմակերպահրավական տեսակի, իրավաբանական հասցեի, արտադրանքի պատրաստողի կամ դիմումատուի անունը.

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշմամբ)

պարբերությունը հանվել է: – Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14 –ի թիվ 432 որոշում.

Եթե հրապարակվում է հսկողության ենթակա ապրանքների նկատմամբ պահանջներ պարունակող նոր նորմատիվ իրավական ակտ, որի ընդունումը հանգեցնում է հիգիենիկ անվտանգության ցուցանիշների, արտադրանքի բաղադրության փոփոխությունների:

Վերոհիշյալ դեպքերում հսկողության ենթակա ապրանքների շրջանառությունը չի կասեցվում սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերի փոխարինման համար անհրաժեշտ ժամանակով:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի փոխարինման պահանջ չի ներկայացվում, եթե նորմատիվ եւ (կամ) տեխնիկական փաստաթղթերում կատարված փոփոխությունները չեն վերաբերում հսկողության ենթակա ապրանքների անվտանգության ցուցանիշներին եւ (կամ) բնակչության առանձին խմբերի կողմից սննդամթերքի որոշակի տեսակների կիրառության մասին ցուցումներին (հակացուցումներին):

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշմամբ)

17. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթուղթը տրամադրելիս այն համարակալվում է հետեւյալ կարգով.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

XX.XX.XX.XX.XXX.X.XXXXXX.XX.XX

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Դիրք 1՝ երկրի ծածկագիրը՝ բաղկացած երկու պայմանանշանից՝ ALPHA2 (BY - Բելառուս, KZ - Ղազախստան, RU - Ռուսաստան)

Դիրք 2՝ երկրի ռեգիոնի կամ գերատեսչության երկնիշ թվային ծածկագիրը (01-ից 99. ռեգիոնի ծածկագիրն ինքնուրույն սահմանվում է ազգային կենտրոնական ռեեստրի կողմից եւ հաղորդվում է միասնական ռեեստր):

Դիրք 3՝ տվյալ ռեգիոնի համար յուրահատուկ՝ կազմակերպության երկնիշ թվատառային (ռուսական այբուբենի տառերը) ծածկագիրը (01-ից 99, «AA»-ից մինչեւ «ЯЯ», հնարավոր է թվերի ու տառերի համակցություն. ռեգիոնի ծածկագիրն ինքնուրույն սահմանվում է ազգային կենտրոնական ռեեստրի կողմից եւ հաղորդվում է միասնական ռեեստր):

Դիրք 4՝ տվյալ կազմակերպության համար յուրահատուկ աշխատատեղի երկնիշ թվային ծածկագիրը (ռեգիոնի ծածկագիրն ինքնուրույն սահմանվում է ազգային կենտրոնական ռեեստրի կողմից եւ հաղորդվում է միասնական ռեեստր):

Դիրք 5՝ երկնիշ թվային ծածկագիրը՝ ըստ արտադրանքի միասնական դասակարգչի:

Դիրք 6՝ «E» տառը:

Դիրք 7՝ տվյալ կազմակերպությունում պետական գրանցման վկայականի՝ ընթացիկ տարում ձեւակերպման վեցանիշ թվային համարը. տարվա սկզբին սահմանվում է «1»:

Դիրք 8՝ ամսվա երկնիշ թվային ծածկագիրը (ամսվա հերթական թիվը՝ 01-ից 12):

Դիրք 9՝ տարեթվի երկնիշ թվային ծածկագիրը (տարեթվի վերջին երկու նիշերը՝

00–ից 99)

Արտադրանքի միասնական դասակարգիչ՝

001՝ կոսմետիկական արտադրանք,

002՝ ախտահանիչ, միջատասպան (դեզինսեկցիոն) եւ կրծողասպան (դեռատիզացիոն) միջոցներ կենցաղում, բուժական-պրոֆիլակտիկ հիմնարկություններում եւ այլ օբյեկտների համար կիրառելու նպատակով (բացի անասնաբուժության մեջ կիրառվող միջոցներից),

003՝ ԿԱՀ,

004՝ դիետիկ սննդամթերք,

005՝ մանկական սննդամթերք,

006՝ հանքային ջուր, խմելու ջուր՝ շշալցված,

007՝ մասնագիտացված մթերք,

008՝ պոտենցիալ վտանգավոր քիմիական եւ կենսաբանական նյութեր եւ դրանց հիմքով պատրաստվող պատրաստուկներ, որոնք պոտենցիալ վտանգ են ներկայացնում մարդու համար (բացի դեղամիջոցներից), բնական կամ արհեստական ծագման առանձին նյութերը (միացությունները), որոնք, արտադրության, կիրառման, տրանսպորտային փոխադրման, վերամշակման, ինչպես նաեւ կենցաղային պայմաններում կարող են անբարենպաստ ազդեցություն ունենալ մարդու առողջության եւ շրջակա բնական միջավայրի վրա,

009՝ սննդային հավելումներ,

010՝ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցներ սննդային արդյունաբերության համար,

011՝ գենային ինժեներիայի միջոցով ձեւափոխված օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված սննդամթերք,

012՝ անձնական հիգիենայի պարագաներ երեխաների եւ մեծահասակների

համար,

013՝ ջրապատրաստման նյութեր, սարքավորումներ, սարքեր եւ այլ տեխնիկական միջոցներ, որոնք նախատեսված են կենցաղային եւ խմելու կարիքների համար ջրամատակարարման համակարգերում օգտագործման համար:

014՝ կոսմետիկական արտադրանք, բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ եւ արտադրատեսակներ,

015՝ կենցաղային քիմիայի ապրանքներ,

016՝ հագուստ,

017՝ տոնուսավորող ըմպելիքներ,

018՝ ալկոհոլային արտադրանք՝ ներառյալ թույլ ալկոհոլային արտադրանքը եւ գարեջուրը,

019՝ սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված արտադրատեսակներ:

18. Ծավալի սահմանափակման պատճառներով՝ Պետական գրանցման վկայականի ձեւաթղթի վրա չտեղավորվող տեղեկությունները նշվում են թիվ 3 հավելվածին համապատասխան ձեւակերպվող պետական գրանցման վկայականի հավելվածում:

Մեկ վկայականում կարող են միասնաբար ներկայացվել այն ապրանքների անվանումները, որոնց պատրաստողը նույնն է, պատրաստվել են միասնական տեխնիկական պահանջներին համապատասխան, ունեն միեւնույն բաղադրակազմը, հիգիենիկ բնութագիրը, կիրառության ոլորտը, սակայն աննշան տարբերություններով չունեն նույն հիգիենիկ նշանակությունը (օրինակ՝ ապրանքի տարբեր ձեւ կամ ծավալ, տոկոսային բաղադրություն, տարբեր գույն կամ համ ու բույր՝ պայմանավորված օգտագործված գունանյութերով, բուրավետիչներով):

Պետական գրանցման վկայականի հավելվածում հսկողության ենթակա ապրանքների անվտանգության ցուցանիշներին, բնակչության առանձին խմբերի

համար՝ որոշակի սննդամթերքի տեսակների կիրառության վերաբերյալ ցուցումների (հակացուցումների) մասին տեղեկություններին չվերաբերող, ինչպես նաև հիգիենիկ նշանակություն չունեցող տվյալների (ինչպիսիք ասպրանքի լրացուցիչ ձեւերի եւ ծավալների, սպառողական փաթեթվածքի տեսակների, ասպրանքային նշանների մասին նշումներն են) ավելացման հետ կապված փոփոխությունները կատարվում են առանց հետազոտությունների (փորձարկումների) արձանագրությունների, հիգիենիկ փորձաքննությունների վերաբերյալ ակտերի, արտադրանքի վերաբերյալ փորձագիտական եզրակացությունների պահանջի:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշմամբ)

(18-րդ կետն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

19. Կողմերի իրավասու մարմինների միջև սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ասպրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի ձեւակերպման ու տրամադրման հետ կապված տարաձայնությունները կարգավորվում են Կողմերի որոշմամբ լիազորված մարմինների միջև փոխադարձ խորհրդակցություններ վարելու միջոցով:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

20. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ասպրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթուղթը եւ դրա հավելվածը (հավելվածները) համարվում է (են) կեղծումից պաշտպանություն ապահովող՝ խիստ հաշվետվության ձեւաթղթեր: Ձեւաթղթերի պաշտպանության աստիճանը որոշվում է այն Կողմի օրենսդրությամբ, որտեղ կատարվում է պետական գրանցումը:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

Հավելված թիվ 2

**Արտադրանքի (ապրանքների)
անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի
միասնական ձեւի (պետական գրանցման
վկայականի միասնական ձեւը)**

ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՎԿԱՅԱԿԱՆՆԵՐԻ ՌԵԵՍՏՐԻ ՄԱՍԻՆ ԴՐՈՒՅԹ

1. Սույն դրույթով սահմանվում է Պետական գրանցման վկայականների ռեեստրի (այսուհետ՝ Ռեեստր) ներդրման կարգը:

2. Ռեեստրը վարվում է արտադրանքը սպառողների, արտադրողների եւ մատակարարների տեղեկատվության նպատակներով, ինչպես նաեւ Մաքսային միության մաքսային տարածքում արտաքին եւ փոխադարձ առեւտրի արդյունավետ կարգավորումն ապահովելու, մաքսային, հարկային, տրանսպորտային եւ պետական հսկողության այլ տեսակների իրականացման նպատակով:

3. Ռեեստրը վարվում է տվյալների էլեկտրոնային բազայի ձեւով՝ պաշտպանված վնասումից եւ չթույլատրված մուտքից, ինչպես նաեւ էլեկտրոնային կրիչների վրա պարբերական թողարկման ձեւով:

4. Ռեեստրի վարումն իրականացվում է տեղեկությունների պահպանումն ու փոխանակումն ապահովող հատուկ ծրագրային ապահովմամբ:

5. Տրամադրված պետական գրանցման վկայականների մասին տեղեկությունների ներմուծումը Ռեեստր, պետական գրանցման վկայականների մասին

հաշվետվությունների կազմումը, տեղեկությունների պատրաստումն ու դրանց փոխանցումը Ռեեստր իրականացվում են Կողմերի լիազոր մարմինների կողմից:

Կողմերի լիազոր մարմինները տեղեկությունները տրամադրում են Ռեեստր էլեկտրոնային եղանակով՝ համապատասխան ազգային ռեեստրներ պետական գրանցման վկայականների տրամադրման մասին տեղեկություններ ստանալուն պես:

6. Ռեեստրը վարվում է Մաքսային միության հանձնաժողովի կողմից՝ պետական գրանցման վկայականներ տրամադրող՝ Կողմերի լիազոր մարմինների եւ հաստատությունների կողմից՝ յուրաքանչյուր Կողմի ինտեգրման ուղիներով ու կապերով ներկայացվող տեղեկությունների հիման վրա:

7. Ռեեստրի տեղեկությունները հանրամատչելի են եւ զետեղվում են օրական թարմացվող՝ հատուկ որոնողական սերվերի վրա՝ համացանցում:

8. Կողմերի լիազոր մարմինները, Մաքսային միության հանձնաժողովը Ռեեստրում առկա տվյալները տրամադրում են շահագրգիռ անձանց:

Հավելված թիվ 3
Արտադրանքի (ապրանքների)
անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի
միասնական ձևի (պետական գրանցման
վկայականի միասնական ձևը)

(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ
341 որոշմամբ)

ԵվրԱզԷՍ ԼՈԳՈՏԻՊ

ԲԵԼԱՌՈՒՍԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ, ՂԱԶԱԽՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ
ՌՈՒՍԱՍՏԱՆԻ ԴԱՇՆՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅՈՒՆԸ

(Կողմի լիազոր մարմինը)

(լիազոր մարմնի ղեկավարը)

(վարչատարածքային կազմավորման անվանումը)

ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՎԿԱՅԱԿԱՆԻ ՀԱՎԵԼՎԱԾ

Ամսաթիվը «__» _____ թ. Թիվ _____

(պետական գրանցման վկայականի տեքստում չներառված տեղեկություն)

Փաստաթուղթը տրամադրած լիազոր մարմնի ստորագրությունը, Ա.Ա.Հ., պաշտոնը եւ
փաստաթուղթը տրամադրած մարմնի (հաստատության) կնիքը

(Ա.Ա.Հ. ստորագրություն)

Կ. Տ.

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010
թվականի մայիսի 28-ի թիվ 299 որոշմամբ

**ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆԸ ՀԱՏՈՂ
ԱՆՁԱՆՑ ԵՎ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ, ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ
ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ՈՒ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ
ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՏԵՂԱՓՈԽՎՈՂ՝
ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՊԵՏԱԿԱՆ
ՍԱՆԻՏԱՐԱՀԱՄԱՃԱՐԱԿԱԲԱՆԱԿԱՆ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ (ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ)
ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2010
թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432, 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 567, 2011
թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 888 որոշումների եւ Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 37, 2012 թվականի
դեկտեմբերի 17-ի թիվ 114 որոշման խմբագրությամբ)

I. Կիրառության ոլորտը

1. «Մաքսային միության մաքսային սահմանը հատող անձանց եւ տրանսպորտային միջոցների, Մաքսային միության մաքսային սահմանով եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքում տեղափոխվող՝ հսկողության ենթակա ապրանքների նկատմամբ պետական սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) իրականացման կարգի վերաբերյալ» սույն Կանոնակարգը (այսուհետ՝ Կանոնակարգ) մշակված է «Սանիտարական միջոցների մասին» Մաքսային միության 2009 թվականի դեկտեմբերի 11-ի Համաձայնագրի դրույթների իրականացման նպատակով՝ Եվրասիական տնտեսական համայնքի՝ պետության ղեկավարների մակարդակով Միջպետական խորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի դեկտեմբերի 11-ի թիվ 28 որոշման

համաձայն, եւ դրանով սահմանվում է Մաքսային միության մաքսային սահմանին ու Մաքսային միության մաքսային տարածքում պետական սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) իրականացման ընթացակարգը:

2. Կանոնակարգը պարտադիր է Մաքսային միության անդամ պետությունների գործադիր իշխանության մարմինների, տեղական ինքնակառավարման մարմինների, ցանկացած կազմակերպարավական ձեւի իրավաբանական անձանց, անհատ ձեռնարկատերերի, ֆիզիկական անձանց համար:

II. Եզրույթներ եւ սահմանումներ

3. Սույն Կանոնակարգում տվյալ փաստաթղթի նպատակներով օգտագործվում են հետեւյալ եզրույթներն ու սահմանումները՝

1) «բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ապահովման ոլորտի օրենսդրություն»՝ օրենքներ եւ դրանց համաձայն ընդունվող նորմատիվ իրավական ակտեր, հիգիենիկ նորմատիվներ, որոնցով սահմանվում են սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներ, այդ թվում՝ բնակավայրի գործոնների, մարդու համար արտադրանքի (ապրանքների), աշխատանքների ծառայությունների անվտանգության եւ (կամ) անվնասակարության չափորոշիչները եւ կանոնակարգվում են բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ապահովման ոլորտի հարաբերությունները՝ որպես առողջության պահպանման եւ բարենպաստ շրջակա միջավայրի՝ քաղաքացիների իրավունքների իրացման հիմնական պայմաններից մեկը.2) «սանիտարակարանտինային կետ (այսուհետ՝ ՍԿԿ)»՝ հատուկ սարքավորված եւ հագեցած ծառայողական շինություններ եւ տարածք, որոնք նախատեսված են Մաքսային միության մաքսային սահմանի անցման կետերում, Մաքսային միության մաքսային սահմանի միջպետական փոխանցման երկաթուղային կայարաններում (այսուհետ՝ անցման կետերում) անձանց, տրանսպորտային միջոցների եւ հսկողության ենթակա ապրանքների համար

նախատեսված պետական սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) իրականացման, ինչպես նաև նման հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար անձանց տեղաբաշխման համար (այսուհետ՝ սանիտարակարանտինային հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար անձինք) եւ որոնք համապատասխանում են 1-ին հավելվածի համաձայն սանիտարակարանտինային հսկողության կազմակերպման համար անհրաժեշտ շենքերի, շինությունների եւ կառույցների սարքավորմանն ու տեխնիկական հագեցվածությանը ներկայացվող տիպային պահանջներին.

3) «հսկողության ենթակա ապրանքների սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ գնահատական (փորձագիտական եզրակացություն)»՝ լիազոր մարմինների գործունեություն՝ ուղղված սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող միասնական սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին (այսուհետ՝ Միասնական սանիտարական պահանջներ հսկողության ենթակա ապրանքների համապատասխանության հավաստմանը (անհամապատասխանության բացահայտմանը <1>).

<1> Միասնական սանիտարական պահանջները գործում են մինչեւ տվյալ տեսակի՝ հսկողության ենթակա ապրանքների նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի տեխնիկական կանոնակարգերի ընդունումը:

4) «սանիտարակարանտինային հսկողություն»՝ անձանց, տրանսպորտային միջոցների եւ հսկողության ենթակա ապրանքների նկատմամբ պետական սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) տեսակ, որն անցկացվում է անցման կետերում սանիտարակարանտինային հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար անձանց կողմից եւ նպատակաուղղված է այն վարակիչ եւ զանգվածային վարակիչ հիվանդությունների (թունավորումների)

ներսերման եւ տարածման, մարդու առողջության համար պոտենցիալ վտանգավոր արտադրանքի (ապրանքների) ներմուծման կանխմանը, որոնց դեպքում պահանջվում է տարածքի սանիտարական պաշտպանությանն ուղղված միջոցառումների իրականացում:

Տվյալ Կանոնակարգի համաձայն՝ «Կողմեր» ասելով ենթադրվում է Մաքսային միության անդամ պետությունները:

4. Սույն Կանոնակարգում հատուկ չսահմանված եզրույթներն օգտագործվում են միջազգային այլ պայմանագրերով, այդ թվում՝ Մաքսային միության եւ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում կնքված պայմանագրերով սահմանված իմաստներով:

III. Ընդհանուր դրույթները

5. Անձանց, տրանսպորտային միջոցների, հսկողության ենթակա ապրանքների արտադրության եւ իրացման, Կողմերի տարածքում աշխատանքների եւ ծառայությունների իրականացման նկատմամբ պետական սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությունն (հսկողությունը) իրականացվում է սույն Կանոնակարգի եւ բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ապահովման ոլորտը կարգավորող օրենսդրության համաձայն՝ «Սանիտարական միջոցների մասին» Մաքսային միության 2009 թվականի դեկտեմբերի 11-ի Համաձայնագրի դրույթներին չհակասող մասով:

6. Բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ոլորտը կարգավորող օրենսդրության դրույթները խախտելու համար մեղավոր անձինք պատասխանատվություն են կրում Կողմերի օրենսդրությանը համապատասխան:

IV. Մաքսային միության մաքսային սահմանին անձանց, տրանսպորտային միջոցների եւ հսկողության ենթակա ապրանքների նկատմամբ պետական սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) իրականացումը

7. Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողություն (հսկողություն) իրականացնող պաշտոնատար անձինք սանիտարակարանտինային հսկողություն են իրականացնում տրանսպորտային միջոցների, ինչպես նաեւ անձանց նկատմամբ Մաքսային միության մաքսային տարածք (տարածքից) ժամանման (մեկնման) պահին, եթե բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ապահովման ոլորտում առկա է արտակարգ իրավիճակների առաջացման վտանգ:

Բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ապահովման ոլորտում արտակարգ իրավիճակների առաջացման վտանգներն են՝

- տրանսպորտային միջոցի ժամանումը (մեկնումը) հիվանդություններով վարակված շրջաններ ունեցող երկրներից (երկիր), եւ քիմիական ու ճառագայթային վթարներ ունեցող երկրներից (Առողջապահության համաշխարհային կազմակերպության (այսուհետ՝ ԱՀԿ) տեղեկություններով կազմված երկրների ցանկերի համաձայն)։

- սահմանված կարգով նախնական տեղեկություններ չհաղորդելը օդանավի կամ ծովով (գետով) նավարկող նավի վրա այնպիսի հիվանդություն ունենալու մեջ կասկածվող անձանց բացակայության մասին, որի դեպքում պահանջվում է տարածքի սանիտարական պաշտպանությանն ուղղված միջոցառումների իրականացում՝ 2-րդ հավելվածի համաձայն (այսուհետ՝ հիվանդություն)։

- տրանսպորտային միջոցի վրա հիվանդություններով վարակված շրջաններ ունեցող երկրներից միջազգային չվերթով ժամանած կամ հիվանդության ինկուբացիոն շրջանում նման երկրներից ժամանած անձանց առկայությունը։

- ավելի վաղ իրականացված սանիտարակարանտինային հսկողության իրականացման ընթացքում միջազգային փոխադրումներ իրականացնող տրանսպորտային միջոցի վրա բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական

բարեկեցության ապահովման ոլորտը կարգավորող օրենսդրության դրույթների խախտման դեպքերի հայտնաբերումը.

- օգտագործած սպիտակեղեն, հագուստ, անկողնային պարագաներ կամ տնտեսական գործածության այլ իրեր, սպասք, խաղալիքներ պարունակող՝ խախտված ամբողջականությամբ միջազգային փոստային առաքանիները, եւ որոնք ստացվել են վարակված շրջաններ ունեցող երկրներից կամ համաճարակների գոտիներից.

- տեղեկությունների ստացումը տրանսպորտային միջոցի վրա հիվանդություն ունենալու մեջ կասկածվող անձանց առկայության մասին.

- տրանսպորտային միջոցում կրծողների կամ դրանց՝ այնտեղ լինելու հետքերի առկայությունը.

- միջատների առկայությունը վարակված շրջաններ ունեցող երկրներից կամ համաճարակների գոտիներից ժամանած տրանսպորտային միջոցում.

- տրանսպորտային միջոցով ճառագայթման բարձր ֆոն ունեցող՝ հսկողության ենթակա ապրանքներ տեղափոխելու փաստի հաստատումը:

8. Մաքսային միության մաքսային տարածք (տարածքից) ժամանող (մեկնող) տրանսպորտային միջոցների սանիտարակարանտինային հսկողությունը ներառում է՝

- օդանավի, ծովով (գետով) նավարկող նավի անձնակազմից (հրամանատարից կամ անձնակազմի պատասխանատու անդամից) ստացվող տեղեկությունների գնահատումը՝ նախքան դրա ժամանումը՝ ինքնաթիռի ընդհանուր հայտարարագրի սանիտարական մասի, ծովով (գետով) նավարկող նավերի ծովային բժշկասանիտարական հայտարարագրի համաձայն.

- օդանավի ընդհանուր հայտարարագրի սանիտարական մասի, ծովով (գետով) նավարկող նավերի ծովային բժշկասանիտարական հայտարարագրի, ծովով (գետով) նավարկող նավի նկատմամբ սանիտարական հսկողություն իրականացնելու մասին վկայականի, ծովով (գետով) նավարկող նավը

սանիտարական հսկողությունից ազատելու մասին վկայականի, երկաթուղային տրանսպորտի սանիտարական եւ երթային մատյանների, անհրաժեշտության դեպքում՝ պատվաստման վերաբերյալ միջազգային վկայականների ստուգումը.

- ծովով (գետով) նավարկող ուղեւորային նավերում բժշկական օգնության դիմելու դեպքերի գրանցման համար նախատեսված մատյանների ստուգում.

- Մաքսային միության մաքսային սահմանը հատող տրանսպորտային միջոցների տեսողական զննում, անձնակազմի անդամների, գնացքի բրիգադների, ավտոտրանսպորտի վարորդների, ուղեւորների շրջանում հարցում անցկացնելը.

9. Վարակված շրջաններից ժամանած տրանսպորտային միջոցների, բեռնարկերի, լիստերների, ուղեւորների բեռների, հսկողության ենթակա ապրանքների նկատմամբ, համաճարակաբանական ցուցումների առկայության դեպքում (միջատների, կրծողների կամ դրանց՝ տվյալ վայրում լինելու հետքերի առկայությունը), իրականացվում են ախտահանման, միջատասպան (դեզինսեկցիոն) եւ (կամ) կրծողասպան (դերատիզացիոն) աշխատանքներ:

10. Սանիտարակարանտինային հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար անձինք, օդանավի, ծովով (գետով) նավարկող նավի հրամանատարի կամ անձնակազմի պատասխանատու անդամի, գնացքի ղեկավարի, ավտոտրանսպորտային միջոցի վարորդի պահանջով, նշում են կատարում տրանսպորտային եւ (կամ) ճանապարհային փաստաթղթերում տրանսպորտային միջոցի նկատմամբ սանիտարական միջոցներ կիրառելու մասին:

11. Մաքսային միության մաքսային տարածք վարակիչ եւ զանգվածային վարակիչ հիվանդությունների (թունավորումների) ներսբերումը կանխելու նպատակով սանիտարակարանտինային հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար անձինք, իրենց իրավասությունների շրջանակներում, իրականացնում են՝

- հարցում (անկետավորում) անցման կետեր ժամանող անձնակազմի անդամների, գնացքի եւ լոկոմոտիվային բրիգադների աշխատողների, ավտոտրանսպորտի վարորդների ու ուղեւորների շրջանում նրանց առողջական

վիճակի վերաբերյալ.

- անձնակազմի անդամների, լոկոմոտիվային բրիգադների աշխատողների, ավտոտրանսպորտի վարորդների եւ ուղեւորների ջերմության չափում (սանիտարահամաճարակաբանական ցուցումներից ելնելով եւ բողոքների առկայության դեպքում).

- բժշկական զննման կազմակերպում՝ առողջական վիճակի հետ կապված բողոքների առկայության դեպքում.

- տրանսպորտային միջոցի սանիտարական զննում (սննդային բլոկի, ջրամատակարարման համակարգերի, թափոնների բոլոր տեսակների հավաքման եւ հեռացման համակարգերի), ինչպես նաեւ վարակը կրողների եւ փոխանցողների (միջատների, կրծողների կամ դրանց՝ տվյալ վայրում լինելու հետքերի) առկայության հայտնաբերման նպատակով զննություն:

12. Տրանսպորտային միջոցում հիվանդի (հիվանդների) կամ հիվանդություն ունենալու մեջ կասկածվող անձանց առկայության դեպքում, Կողմերի լիազոր մարմինների պաշտոնատար անձանց կարգադրագրերի հիման վրա, ծովով (գետով) նավարկող նավերն անցման կետի վարչական ղեկավարության կողմից ուղարկվում են սանիտարական (կարանտինային) նավամատույց, օդանավերը՝ սանիտարական կայան, գնացքները՝ սանիտարական երկաթուղային փակուղի (ճանապարհ), ավտոտրանսպորտը՝ սանիտարական հրապարակ՝ սանիտարահակահամաճարակային միջոցառումներ իրականացնելու նպատակով:

Վարակները փոխանցողների, կենդանի կամ սատկած կրծողների առկայության դեպքում, Կողմերի լիազոր մարմինները կազմակերպում կամ կարգադրագրեր են տրամադրում ախտահանման, միջատասպան (դեզինսեկցիոն) եւ (կամ) կրծողասպան (դերատիզացիոն) միջոցառումներ իրականացնելու համար:

13. Տրանսպորտային (փոխադրման) միջոցի, բեռների համար եւ հիվանդություններով տառապողների (հիվանդություններ ունենալու մեջ կասկածվողների) նկատմամբ կարգադրված սանիտարահակահամաճարակային միջոցառումներն սկսում են իրականացվել անմիջապես, իրականացվում եւ

ավարտվում են առանց ուշացման եւ խտրականության՝ այն ծավալով, որը չի գերազանցում Միջազգային բժշկասանիտարական կանոններով (2005 թվականի) եւ այն Կողմի սանիտարահամաճարակաբանական օրենսդրությամբ սահմանված պահանջները, որի տարածքում իրականացվում են միջոցառումները՝ 3-րդ հավելվածի համաձայն:

14. Մաքսային միության մաքսային սահմանին հսկողության ենթակա ապրանքների սանիտարակարանտինային հսկողությունը ներառում է՝

- արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերի հսկողությունը՝ Մաքսային միության մաքսային սահմանի վրա եւ մաքսային տարածքում սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքների միասնական ցանկի (այսուհետ՝ Ապրանքների միասնական ցանկ) II բաժնում ընդգրկված սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին դրա համապատասխանության առումով, եւ դրանց համապատասխանությունը տրանսպորտային (փոխադրման) եւ (կամ)՝ առետրային փաստաթղթերին.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշումների եւ Եվրասիական փնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 37 որոշման խմբագրությամբ)

- զննում, Ապրանքների միասնական ցանկի II բաժնում ընդգրկված՝ հսկողության ենթակա ապրանքների նմուշների ընտրման կազմակերպում (ընտրում)՝ սույն Կանոնակարգի 2-րդ կետում նշված դեպքերում գնահատումն իրականացնելու համար.

(Եվրասիական փնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 37 որոշման խմբագրությամբ)

- մասնակցություն (մաքսային մարմինների դիմումի համաձայն) տրանսպորտային (փոխադրման) եւ (կամ) առետրային փաստաթղթերի ստուգման գործընթացին, զննում, Ապրանքների միասնական ցանկում ընդգրկված՝

հսկողության ենթակա ապրանքների գնահատման համար նմուշների ընտրման կազմակերպում (ընտրում):

15. Սանիտարակարանտինային հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար անձինք զննման են ենթարկում Մաքսային միության մաքսային տարածք ներս բերվող՝ հսկողության ենթակա ապրանքները՝ սանիտարահամաճարակաբանական հետեւյալ ցուցումների առկայության դեպքում.

- տեղեկությունների ստացում Միասնական սանիտարական պահանջներին չհամապատասխանող՝ հսկողության ենթակա ապրանքների ներսբերման մասին.

- տեղեկությունների առկայություն տրանսպորտային (փոխադրման) եւ (կամ) առեւտրային փաստաթղթերում հայտարարված՝ հսկողության ենթակա ապրանքների անհամապատասխանության մասին.

- տրանսպորտային փոխադրման պայմանների, բեռնարկերի, լիխտերների ամբողջականության խախտման դեպքերի հայտնաբերում, փաթեթվածքի վնասվածություն.

16. Ապրանքների միասնական ցանկում ընդգրկված՝ հսկողության ենթակա ապրանքների տեղափոխումը Մաքսային միության մաքսային սահմանով թույլատրվում է միայն Կողմերի սահմանած՝ միջազգային հաղորդակցության համար բաց այն անցման կետերում, որտեղ իրականացվում է պետական սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողություն (հսկողություն), եւ որոնց ցանկը Կողմերին տրամադրում է Մաքսային միության հանձնաժողովի քարտուղարությունը:

17. Ապրանքների միասնական ցանկի II բաժնում ընդգրկված՝ հսկողության ենթակա ապրանքների ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք իրականացվում է սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի առկայության դեպքում, որը տրամադրվում է լաբորատոր այն հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքների համաձայն, որոնք անցկացվում են Կողմերի՝ հավատարմագրման

(ատեստավորման) ազգային համակարգերում հավատարմագրված(ատեստավորված) եւ Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների ու փորձարկման լաբորատորիաների(կենտրոնների) Միասնական ռեեստրում ընդգրկված լիազոր մարմինների լաբորատորիաներում:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի առկայության հաստատում է համարվում՝

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի բնօրինակը կամ դրա պատճենը, որը վավերացվել է այն տրամադրող մարմնի կամ նշված փաստաթուղթն ստացողի կողմից. (Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)կամ քաղվածքը՝ Մաքսային միության մաքսային սահմանին եւ մաքսային տարածքում սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա ապրանքների Պետական գրանցման վկայականների ռեեստրից (այսուհետ՝ Միասնական ռեեստր), որը տրամադրվում է Կողմերի՝ բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ոլորտում լիազոր մարմինների եւ հաստատությունների կողմից՝ նշելով սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի վավերապայմանները, արտադրանքի (ապրանքների), պատրաստողի, ստացողի եւ սանիտարահամաճարակաբանական ու հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթուղթը տրամադրող

մարմնի անվանումները.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432, 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 567 որոշումների խմբագրությամբ)

կամ նշված փաստաթղթերի էլեկտրոնային տարբերակները՝ վավերացված էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ.

կամ Պետական գրանցման վկայականների միասնական ռեեստրի էլեկտրոնային տվյալների բազայի տեղեկությունները, որոնք տեղադրված են համացանցում՝ Մաքսային միության կայքի հատուկ որոնողական սերվերի վրա.

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

կամ պետական գրանցման վկայականի համարի եւ դրա տրամադրման ամսաթվի մասին նշման առկայությունը ապրանքների ձեռքբերումը (ստացումը) հաստատող փաստաթղթերում եւ (կամ) այլ կից ներկայացված փաստաթղթերում (Միասնական ռեեստրում կամ Կողմերի ազգային ռեեստրներում տեղեկությունների առկայության դեպքում).

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշմամբ)

կամ պետական գրանցման վկայականի համարի եւ դրա տրամադրման ամսաթվի մասին նշման առկայությունը ապրանքի եւ (կամ) դրա սպառողական տարայի վրա (Միասնական ռեեստրում կամ Կողմերի ազգային ռեեստրներում տեղեկությունների առկայության դեպքում):

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշմամբ)

Կողմերից	որեւէ	մեկի	կողմից	տրամադրված՝
սանիտարահամաճարակաբանական		եւ	հիգիենիկ	պահանջներին
համապատասխանության	առումով		արտադրանքի	(ապրանքների)

անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերի ընդունումն իրականացվում է առանց նշված փաստաթղթերը որպես նշանակման Կողմի փաստաթղթեր վերաձեռակերպելու եւ առանց, այդ նպատակներով կրկնակի լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ) անցկացնելու:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերը, որոնք Կողմերի լիազոր մարմինների կողմից ձեռակերպվել են մինչեւ «Սանիտարական միջոցների մասին» Մաքսային միության Համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելը, գործում են բացառապես տվյալ փաստաթղթերը տրամադրած Կողմի տարածքում, դրանցում նշված ժամկետի սահմաններում, սակայն արտադրանքի (ապրանքների) համապատասխան տեսակների վերաբերյալ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելու ամսաթվից ոչ ուշ, եթե այլ բան սահմանված չէ արտադրանքի (ապրանքների) նման տեսակների վերաբերյալ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգով կամ այն ընդունելու մասին Մաքսային միության հանձնաժողովի որոշմամբ, եւ հիմք են ծառայում Մաքսային միության մաքսային տարածք հսկողության ենթակա տվյալ ապրանքների ներմուծումը եւ տվյալ փաստաթղթերը տրամադրած Կողմի տարածքում շրջանառության մեջ դնելը թույլատրելու համար:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432, 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 888 որոշումների խմբագրությամբ)

Կոսմետիկական արտադրանքի, բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների եւ արտադրատեսակների, կենցաղային քիմիայի ապրանքների, հանքային ջրի (սեղանի բնական, բուժիչ՝ սեղանի, բուժիչ), շշալցված խմելու ջրին, (այդ թվում՝ մանկական սննդի մեջ օգտագործման համար, տոնուսավորող ըմպելիքներին, ալկոհոլային արտադրանքին՝ ներառյալ թույլ ալկոհոլային արտադրանքի, գարեջրի, երեխաների եւ մեծահասակների համար անձնական հիգիենայի պարագաների

դեպքում սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերը, որոնք Բելառուսի Հանրապետության կամ Ռուսաստանի Դաշնության լիազոր մարմինների կողմից ձեւակերպվել են մինչեւ 2011 թվականի հունվարի 1-ը, գործում են Ղազախստանի Հանրապետության տարածքում, դրանցում նշված ժամկետի սահմաններում, սակայն արտադրանքի (ապրանքների) համապատասխան տեսակների վերաբերյալ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելու ամսաթվից ոչ ուշ, եթե այլ բան սահմանված չէ արտադրանքի (ապրանքների) նման տեսակների վերաբերյալ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգով կամ այն ընդունելու մասին Մաքսային միության հանձնաժողովի որոշմամբ, եւ հիմք են ծառայում Ղազախստանի Հանրապետության տարածք հսկողության ենթակա տվյալ ապրանքների ներմուծումը եւ շրջանառության մեջ դնելը թույլատրելու համար:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 567 որոշմամբ, Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 888 որոշման խմբագրությամբ)

Հսկողության ենթակա ապրանքների՝ Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծման եւ այդ տարածքում շրջանառության դեպքում, դրանք Ապրանքների միասնական ցանկի II եւ III բաժիններին դասելու համար հիմք են ծառայում տրանսպորտային (փոխադրման) եւ (կամ) առետրային փաստաթղթերում կամ արտադրանքը պատրաստողի (արտադրողի) տեղեկատվական նամակում նշված եւ Ապրանքների միասնական ցանկի II եւ III բաժիններում նշված՝ արտադրանքի կիրառության ոլորտը հաստատող տեղեկությունները:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշմամբ)

Այն իրավաբանական անձը կամ անհատ ձեռնարկատերը, որին սեփականության իրավունքով կամ որեւէ այլ օրինական հիմքով, պատկանում է արտադրանքը, որը ներմուծվում է՝ ըստ ապրանքին կից ներկայացված փաստաթղթերի, հետեյալ նշումով՝ «արտադրանքի նմուշներ, որոնք նախատեսված

են պետական գրանցման վկայականի ձեւակերպման նպատակով սանիտարահամաճարակաբանական փորձաքննության անցկացման համար», պարտավոր են ապահովել Մաքսային միության մաքսային տարածքում նշված արտադրանքի շրջանառությունը չթույլատրելը՝ մինչեւ պետական գրանցման վկայականը ձեւակերպելը:

(պարբերությունն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի դեկտեմբերի 17-ի թիվ 114 որոշմամբ)

18. Մաքսային միության մաքսային սահմանով տեղափոխվող՝ հսկողության ենթակա ապրանքները պետք է համապատասխանեն Միասնական սանիտարական պահանջներին:

19. Թույլատրվում է հսկողության ենթակա ապրանքների ներմուծումն առանց այն փաստաթղթերի, որոնցով հաստատվում է արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին դրանց համապատասխանության առումով այն դեպքում, երբ տրանսպորտային (փոխադրման) եւ (կամ) առետրային փաստաթղթերում առկա են տեղեկություններ այն մասին, որ ներմուծվող ապրանքը դասվում է Ապրանքների միասնական ցանկի III բաժնում թվարկված ապրանքներին:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

Պարբերությունը հանվել է: – Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշում:

20. Սանիտարակարանտինային հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար անձինք, իրենց իրավասության շրջանակներում, անցման կետերում իրականացնում են սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերի, Ապրանքների միասնական ցանկի II, III բաժիններում ընդգրկված՝ հսկողության ենթակա ապրանքների տրանսպորտային (փոխադրման) եւ (կամ) առետրային փաստաթղթերի ստուգում

եւ, սույն Կանոնակարգի 17-րդ կամ 19-րդ կետերով սահմանված պահանջներին դրանց համապատասխանությունը հավաստելու դեպքում, դնում են «Ներմուծումը թույլատրված է» դրոշմակնիք՝ նշելով լիազոր մարմնի անվանումը, տրանսպորտային (փոխադրման) եւ (կամ) առետրային փաստաթղթերից որեւէ մեկի վրա՝ ամսաթիվը եւ ստորագրությունը, ինչպես նաեւ կատարում են նշում անձնական համարակալված կնիքով:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

«Ներմուծումը թույլատրված է» դրոշմակնիք դնելու պահանջ չի ներկայացվում Մաքսային միության արտաքին եւ փոխադարձ առետրի ինտեգրացված տեղեկատվական համակարգը գործարկելուց հետո, որը թույլ է տալիս իրականացնել Ապրանքների միասնական ցանկի II բաժնում ընդգրկված արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը՝ սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով հաստատող փաստաթղթերի հսկողություն եւ տրանսպորտային (փոխադրման) եւ (կամ) առետրային փաստաթղթերին դրանց համապատասխանության ստուգում:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 567 որոշմամբ)

21. Կողմերի օրենսդրության եւ (կամ) միջազգային պայմանագրերի համաձայն՝ սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծվող արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերի նկատմամբ հսկողության իրականացումը կարող է վերապահվել Կողմերի մաքսային մարմիններին:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

22. Սանիտարակարանտինային հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար

անձինք կազմակերպում են հսկողության ենթակա ապրանքների գնահատման իրականացումը հետեւյալ դեպքերում՝

- տրանսպորտային փոխադրման պայմանների, բեռնարկերի, լիխտերների ամբողջականության խախտում եւ այլն.

- փաթեթվածքի վնասվածություն.

- ապրանքների ներսբերում համաճարակաբանական առումով անբարենպաստ երկրներից եւ (կամ) ռադիոակտիվ, քիմիական եւ կենսաբանական վթարների հետեւանքով վարակված շրջաններից (ռադիոակտիվ նյութերի, վնասված փաթեթվածքով՝ պարունակության արտահոսքի նշաններով վտանգավոր բեռների փոխադրման ժամանակ ճառագայթման դոզայի (չափաքանակի) հզորության եւ ռադիոնուկլիդներով մակերեւութային աղտոտման թույլատրելի արժեքների գերազանցում հայտնաբերելու դեպքում) եւ (կամ) կրծողների ու միջատների առկայության նշաններով:

- տեղեկությունների ստացում հսկողության ենթակա ապրանքների՝ Միասնական սանիտարական պահանջներին անհամապատասխանության մասին.

- տեղեկությունների առկայություն տրանսպորտային (փոխադրման) եւ (կամ) առեւտրային փաստաթղթերում հսկողության ենթակա ապրանքների անհամապատասխանության մասին.

Հսկողության ենթակա ապրանքների գնահատումն իրականացնելու ժամանակահատվածում դրանց տեղաբաշխման վերաբերյալ որոշումը կայացվում է մաքսային մարմինների հետ համատեղ:

Հսկողության ենթակա ապրանքի գնահատման արդյունքների հիման վրա սանիտարակարանտինային հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար անձի կողմից որոշում է կայացվում հսկողության ենթակա տվյալ ապրանքի ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք թույլատրելու կամ արգելելու վերաբերյալ:

Պաշտոնատար այն անձը, որն իրականացնում է սանիտարակարանտինային հսկողություն եւ որոշում է կայացնում Մաքսային միության մաքսային տարածք

Ապրանքների միասնական ցանկի II բաժնում չընդգրկված՝ հսկողության ենթակա այն ապրանքի ներմուծումը թույլատրելու վերաբերյալ, որի նկատմամբ Կողմերից մեկի կողմից կիրառվել են ժամանակավոր սանիտարական միջոցներ, դնում է «Ներմուծումը թույլատրված է» դրոշմակնիք՝ նշելով լիազոր մարմնի անվանումը, տրանսպորտային (փոխադրման) եւ (կամ) առետրային փաստաթղթերից որեւէ մեկի վրա՝ ամսաթիվը եւ ստորագրությունը, ինչպես նաեւ կատարում է նշում անձնական համարակալված կնիքով:

(պարբերությունն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 37 որոշմամբ)

Պաշտոնատար այն անձը, որն իրականացնում է սանիտարակարանտինային հսկողություն եւ որոշում է կայացնում Մաքսային միության մաքսային տարածք Ապրանքների միասնական ցանկի II բաժնում չընդգրկված՝ հսկողության ենթակա այն ապրանքի ներմուծումը մերժելու վերաբերյալ, որի նկատմամբ Կողմերից մեկի կողմից կիրառվել են ժամանակավոր սանիտարական միջոցներ, դնում է «Ներմուծումն արգելված է» դրոշմակնիք՝ նշելով լիազոր մարմնի անվանումը, տրանսպորտային (փոխադրման) եւ (կամ) առետրային փաստաթղթերից որեւէ մեկի վրա՝ ամսաթիվը եւ ստորագրությունը, ինչպես նաեւ կատարում է նշում անձնական համարակալված կնիքով:

(պարբերությունն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 37 որոշմամբ)

23. Այն դեպքում, երբ սանիտարակարանտինային հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար անձինք բացահայտում են հսկողության ենթակա ապրանքների անհամապատասխանությունը սույն Կանոնակարգի 17-րդ կամ 19-րդ կետում թվարկված պահանջներին եւ (կամ) Միասնական սանիտարական պահանջներին, չի թույլատրվում հսկողության ենթակա նման ապրանքների ներմուծումը, ինչի մասին գրավոր տեղեկացվում է փոխադրողին (բեռնառաքչին)՝ 5-րդ հավելվածի համաձայն:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ

341 որոշման խմբագրությամբ)

Տրանսպորտային (փոխադրման) եւ (կամ) առեւտրային փաստաթղթերից որեւէ մեկի վրա սանիտարականտինային հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար անձինք դնում են «Ներմուծումն արգելված է» դրոշմակնիք՝ նշելով լիազոր մարմնի անվանումը, ամսաթիվը եւ ստորագրությունը, ինչպես նաեւ կատարում են նշում անձնական համարակալված կնիքով:

24. Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծման համար արգելված՝ հսկողության ենթակա այն ապրանքները, որոնց վերաբերյալ կայացվել է որոշում Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծումն արգելելու մասին, ենթակա են Մաքսային միության մաքսային տարածքից անհապաղ արտահանման, եթե այլ բան սահմանված չէ Կողմերի օրենսդրությամբ եւ (կամ) միջազգային պայմանագրերով:

Նշված ապրանքների արտահանմանն հետ կապված միջոցների կիրառումը վերապահվում է փոխադրողին կամ դրանց սեփականատիրոջը, եթե այլ բան սահմանված չէ Կողմերի օրենսդրությամբ եւ (կամ) միջազգային պայմանագրերով:

25. Միասնական սանիտարական պահանջներին չհամապատասխանող՝ հսկողության ենթակա ապրանքների արտահանման անհնարինության կամ դրանց անհապաղ արտահանում չիրականացնելու դեպքում, այդ ապրանքները ենթակա են արգելանքի վերցման՝ ոչնչացման կամ որեւէ այլ կերպ օգտագործման նպատակով՝ Կողմերի օրենսդրությանը համապատասխան:

26. Կողմի լիազոր մարմնի այն տարածքային ստորաբաժանումը, որը հայտնաբերել է հսկողության ենթակա ապրանքների անհամապատասխանությունը Միասնական սանիտարական պահանջներին, անհապաղ տեղեկություններ է ուղարկում իր Կողմի լիազոր մարմնի ղեկավարի (նրա տեղակալի) հասցեով դրանց ներմուծումն արգելելու (կասեցնելու) մասին:

Անհամապատասխանությունը հայտնաբերած Կողմի լիազոր մարմնի ղեկավարը (նրա տեղակալը) արգելքի մասին տեղեկությունները հաղորդում է մյուս Կողմերի լիազոր մարմինների ղեկավարներին (նրանց տեղակալներին) եւ ապահովում է դրանց անհապաղ ներմուծումը Եվրասիական տնտեսական

համայնքի տեխնիկական կարգավորման, սանիտարական ու բուսասանիտարական միջոցների կիրառման ոլորտի Տեղեկատվական համակարգի եւ Մաքսային միության արտաքին ու փոխադարձ առեւտրի ինտեգրացված տեղեկատվական համակարգի մեջ:

Կողմերի լիազոր մարմինների մասին տվյալները Կողմերին են տրամադրվում Հանձնաժողովի քարտուղարության կողմից:

V. Մաքսային միության մաքսային սահմանի անցման կետերում պետական հսկողություն իրականացնող մարմինների պաշտոնատար անձանց փոխգործակցությունը

27. Տրանսպորտային միջոցներում ժամանած անձանց մեջ հիվանդներ, վտանգավոր վարակիչ հիվանդություններ կրողներ եւ (կամ) փոխանցողներ հայտնաբերելու, ինչպես նաեւ Միասնական սանիտարական պահանջներին չհամապատասխանող՝ հսկողության ենթակա ապրանքներ հայտնաբերելու դեպքում սանիտարակարանտինային հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար անձինք անցման կետերում կատարում են պետական հսկողություն իրականացնող բոլոր մարմինների համապատասխան անհրաժեշտ գործողությունների համակարգումը:

28. Լիազոր մարմինները, պետական հսկողություն իրականացնող մյուս մարմինների հետ համատեղ, կազմակերպում եւ ապահովում են միջազգային փոխադրումներ իրականացնող կազմակերպությունների անձնակազմի, անցման կետում պետական հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար անձանց համատեղ պարբերական նախապատրաստումը (ուսուցողական վարժանքներ, պարապմունքներ, հրահանգավորումներ) փոխգործակցությանը, հիվանդությունների ախտանշաններով հիվանդների, հիվանդություններ կրողների, հիվանդությունների հարուցիչները փոխանցողների հայտնաբերմանը, հիվանդություններ ունենալու մեջ կասկածվող անձանց հայտնաբերման դեպքում սանիտարահամաճարակաբանական միջոցառումների իրականացմանն առնչվող հարցերի վերաբերյալ:

Մաքսային միության մաքսային սահմանով տեղափոխվող եւ պետական հսկողություն իրականացնող այլ մարմինների կողմից հսկողության ենթակա ապրանքների մաքսային հսկողության իրականացման ժամանակ մաքսային մարմիններն ապահովում են նման գործողությունների ընդհանուր համակարգումը եւ դրանց միաժամանակյա իրականացումը՝ Կողմերի օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Մաքսային մարմինները եւ պետական հսկողություն իրականացնող մարմինները, տեղեկատվական համակարգերի եւ տեխնոլոգիաների օգտագործմամբ, փոխանակում են մաքսային ու պետական հսկողության այլ տեսակների իրականացման համար անհրաժեշտ տեղեկություններ (տվյալներ) եւ (կամ) փաստաթղթեր:

Այն դեպքում, երբ մաքսային մարմինները փոփոխում են մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծված ապրանքների ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը՝ դրանց նկատմամբ նշանակման երկրում մաքսային ընթացակարգ սահմանելիս, նրանք, մինչեւ ապրանքների ժամանակավոր պահպանության ժամկետի լրանալը, փոխադրողին (լիազորված անձ) ուղարկում են բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ոլորտում լիազոր մարմիններ եւ հաստատություններ Ապրանքների միասնական ցանկի II բաժնում ընդգրկված՝ հսկողության ենթակա ապրանքների նկատմամբ նշանակման երկրում սանիտարակարանտինային հսկողություն իրականացնելու համար:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 567 որոշմամբ)

VI. Մաքսային միության մաքսային սահմանի վրա հսկողության ենթակա ապրանքների նկատմամբ պետական սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) իրականացումը

29. Պատրաստողը եւ Մաքսային միության մաքսային տարածք հսկողության ենթակա ապրանքների ներմուծումն իրականացնող անձը պատասխանատվություն

են կրում Միասնական սանիտարական պահանջներին դրանց համապատասխանության համար հսկողության ենթակա ապրանքների արդյունաբերական պատրաստման կամ Մաքսային միության մաքսային տարածք հսկողության ենթակա ապրանքների մատակարարումների ամբողջ ժամանակահատվածի ընթացքում:

30. Ապրանքների միասնական ցանկի II բաժնում ընդգրկված՝ հսկողության ենթակա ապրանքների շրջանառությունը Մաքսային միության մաքսային տարածքում իրականացվում է սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի առկայության դեպքում, որը տրամադրվում է լաբորատոր այն հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքների համաձայն, որոնք անցկացվում են Կողմերի՝ հավատարմագրման (ատեստավորման) ազգային համակարգերում հավատարմագրված(ատեստավորված)եւ Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների ու փորձարկման լաբորատորիաների(կենտրոնների)Միասնական ռեեստրում ընդգրկված լիազոր մարմինների լաբորատորիաներում:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի առկայության հաստատում է համարվում՝

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի բնօրինակը կամ դրա պատճենը, որը վավերացվել է այն տրամադրող մարմնի կամ նշված փաստաթուղթն ստացողի

կողմից.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

կամ քաղվածքը՝ Միասնական ռեեստրից, որը տրամադրվում է Կողմերի՝ բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ոլորտում լիազոր մարմինների եւ հաստատությունների կողմից՝ նշելով սանիտարահամաճարակաբանական ու հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի վավերապայմանները, արտադրանքի (ապրանքների), պատրաստողի, ստացողի եւ սանիտարահամաճարակաբանական ու հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթուղթը տրամադրող մարմնի անվանումները.

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341, 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432, 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 567 որոշումների խմբագրությամբ)

կամ նշված փաստաթղթերի էլեկտրոնային տարբերակները՝ վավերացված էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ.

կամ Պետական գրանցման վկայականների միասնական ռեեստրի էլեկտրոնային տվյալների բազայի տեղեկությունները, որոնք տեղադրված են համացանցում, Մաքսային միության կայքի հատուկ որոնողական սերվերի վրա.

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 341 որոշմամբ)

կամ պետական գրանցման վկայականի համարի եւ դրա տրամադրման ամսաթվի մասին նշման առկայությունը ապրանքների ձեռքբերումը (ստացումը) հաստատող փաստաթղթերում եւ (կամ) այլ կից ներկայացված փաստաթղթերում (Միասնական ռեեստրում կամ Կողմերի ազգային ռեեստրներում տեղեկությունների առկայության դեպքում).

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշմամբ)

կամ պետական գրանցման վկայականի համարի եւ դրա տրամադրման ամսաթվի մասին նշման առկայությունը ապրանքի եւ (կամ) դրա սպառողական տարայի վրա (Միասնական ռեեստրում կամ Կողմերի ազգային ռեեստրներում տեղեկությունների առկայության դեպքում):

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշմամբ)

Կողմերից որեւէ մեկի կողմից տրամադրված՝ սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի ընդունումն իրականացվում է առանց նշված փաստաթուղթն որպես նշանակման Կողմի փաստաթղթեր վերաձեւակերպելու եւ առանց, այդ նպատակներով կրկնակի լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ) անցկացնելու:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

Հսկողության ենթակա ապրանքների՝ Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծման եւ այդ տարածքում շրջանառության դեպքում, դրանք Ապրանքների միասնական ցանկի II եւ III բաժիններին դասելու համար հիմք են ծառայում տրանսպորտային (փոխադրման) եւ (կամ) առետրային փաստաթղթերում կամ արտադրանքը պատրաստողի (արտադրողի) տեղեկատվական նամակում նշված եւ Ապրանքների միասնական ցանկի II ու III բաժիններում նշված՝ արտադրանքի կիրառության ոլորտը հաստատող տեղեկությունները:

(պարբերությունն ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշմամբ)

Այն իրավաբանական անձը կամ անհատ ձեռնարկատերը, որին սեփականության իրավունքով կամ որեւէ այլ օրինական հիմքով պատկանում է

արտադրանքը, որը ներմուծվում է ըստ ապրանքին կից ներկայացված փաստաթղթերի հետեյալ նշումով՝ «արտադրանքի նմուշներ, որոնք նախատեսված են պետական գրանցման վկայականի ձեւակերպման նպատակով սանիտարահամաճարակաբանական փորձաքննության անցկացման համար», պարտավոր են ապահովել Մաքսային միության մաքսային տարածքում նշված արտադրանքի շրջանառությունը չթույլատրելը՝ մինչեւ պետական գրանցման վկայականը ձեւակերպելը:

(պարբերությունն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի դեկտեմբերի 17-ի թիվ 114 որոշմամբ)

31. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերը, որոնք Կողմերի լիազոր մարմինների կողմից ձեւակերպվել են մինչեւ «Սանիտարական միջոցների մասին» Մաքսային միության Համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելը, գործում են բացառապես տվյալ փաստաթղթերը տրամադրած Կողմի տարածքում, դրանցում նշված ժամկետի սահմաններում, սակայն արտադրանքի (ապրանքների) համապատասխան տեսակների վերաբերյալ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելու ամսաթվից ոչ ուշ, եթե այլ բան սահմանված չէ արտադրանքի (ապրանքների) նման տեսակների վերաբերյալ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգով կամ այն ընդունելու մասին Մաքսային միության հանձնաժողովի որոշմամբ:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432, 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 888 որոշումների խմբագրությամբ)

2010 թվականի հուլիսի 1-ից մինչեւ արտադրանքի (ապրանքների) համապատասխան տեսակների վերաբերյալ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելու ամսաթիվն ընկած ժամանակահատվածում, եթե այլ բան սահմանված չէ արտադրանքի (ապրանքների) նման տեսակների վերաբերյալ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգով կամ այն

ընդունելու մասին Մաքսային միության հանձնաժողովի որոշմամբ, Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում այն արտադրանքի շրջանառությունը, որի համար արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերը Կողմերի լիազոր մարմինների կողմից ձեւակերպվել են մինչեւ 2010 թվականի հունիսի 30-ը՝ դրանցում նշված ժամկետի սահմաններում, կատարվում է 2010 թվականի հունիսի 30-ի դրությամբ այն Կողմի օրենսդրության գործող պահանջներին այդ արտադրանքի համապատասխանության դեպքում, որի տարածքում իրացվում է արտադրանքը:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 888 որոշման խմբագրությամբ)

Մինչեւ 2011 թվականի հունվարի 1-ը Ապրանքների միասնական ցանկի II բաժնում ընդգրկված՝ հսկողության ենթակա այն ապրանքների համար, որոնց շրջանառությունը իրականացվելու է բացառապես Կողմերից որեւէ մեկի տարածքում, կարող են տրամադրվել սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթեր այն Կողմի օրենսդրության պահանջներին համապատասխան, որի տարածքում շրջանառության մեջ են դրվելու նշված՝ հսկողության ենթակա ապրանքները:

Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող եւ Կողմի օրենսդրությանը համապատասխան տրամադրված փաստաթուղթը գործում է բացառապես տվյալ փաստաթուղթը տրամադրած Կողմի տարածքում, դրանում նշված ժամկետի սահմաններում, սակայն արտադրանքի (ապրանքների) համապատասխան տեսակների վերաբերյալ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելու ամսաթվից ոչ ուշ, եթե այլ բան սահմանված չէ արտադրանքի (ապրանքների) նման տեսակների վերաբերյալ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգով կամ այն ընդունելու մասին Մաքսային միության հանձնաժողովի որոշմամբ:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի

**թիվ 432, 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 888 որոշումների
խմբագրությամբ)**

32. Կողմերի լիազոր մարմիններն իրավունք ունեն պահանջելու լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) այն արձանագրությունները, որոնց հիման վրա տրվել է սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթուղթը, տվյալ փաստաթուղթը տրամադրած լիազոր մարմիններից հետեւյալ դեպքերում՝

**(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի
թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)**

- պետական սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողություն (հսկողություն) իրականացնելու ընթացքում հսկողության ենթակա ապրանքների՝ Միասնական սանիտարական պահանջներին անհամապատասխանության բացահայտում.

- հսկողության ենթակա ապրանքների վերաբերյալ լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու անհրաժեշտություն:

33. Հսկողության ենթակա ապրանքների շրջանառության ժամանակ Կողմերի լիազոր մարմիններն իրավունք ունեն իրենց կողմից հսկողության ենթակա տարածքում կատարելու նմուշների ընտրում լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացման համար հետեւյալ դեպքերում՝

- համաճարակաբանական ցուցումների առկայություն.

- Կողմերի պետական մարմինների եւ հասարակական կազմակերպությունների կողմից՝ բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ապահովման ոլորտը կարգավորող օրենսդրության դրույթների խախտման դեպքերի վերաբերյալ տեղեկությունների, հսկողության ենթակա ապրանքների քանակի եւ անվտանգության հետ կապված՝ բնակչությունից ստացված հիմնավորված բողոքների ստացում.

- պետական սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողություն (հսկողություն) իրականացնելու ընթացքում օբյեկտի սանիտարահամաճարակաբանական ստուգման անցկացում:

34. Հսկողության ենթակա ապրանքների՝ Միասնական սանիտարական պահանջներին անհամապատասխանության բացահայտման դեպքում, բացի սույն Կանոնակարգի 31-րդ կետի 2-րդ պարբերության մեջ նշված դեպքերից, Կողմերի տարածքային ստորաբաժանումների լիազոր մարմինների ղեկավարները (նրանց տեղակալները) ձեռնարկում են Կողմերի օրենսդրությամբ նախատեսված միջոցներ, ինչպես նաև՝

- որոշում են կայացնում Միասնական սանիտարական պահանջներին չհամապատասխանող՝ հսկողության ենթակա ապրանքների իրացումն արգելելու մասին.

- հսկողության ենթակա ապրանքի՝ Միասնական սանիտարական պահանջներին անհամապատասխանության մասին փաստի վերաբերյալ տեղեկություններն ուղարկում են իրենց Կողմի լիազոր մարմնի ղեկավարի (նրա տեղակալի) հասցեով:

Կողմի լիազոր մարմնի ղեկավարը (նրա տեղակալը), որը հայտնաբերել է հսկողության ենթակա ապրանքի անհամապատասխանությունը Միասնական սանիտարական պահանջներին, հսկողության ենթակա ապրանքի՝ Միասնական սանիտարական պահանջներին անհամապատասխանության մասին փաստի հաստատման վերաբերյալ անհապաղ տեղեկություններ է ուղարկում Կողմերի լիազոր մարմինների ղեկավարներին (նրա տեղակալներին), Կողմերի մաքսային մարմինների ղեկավարներին՝ Միասնական սանիտարական պահանջներին չհամապատասխանող՝ հսկողության ենթակա ապրանքների ներմուծման եւ շրջանառության սահմանափակման հետ կապված միջոցներ ձեռնարկելու համար: Ընդ որում, տվյալ տեղեկություններն անմիջապես ներմուծվում են Եվրասիական տնտեսական համայնքի տեխնիկական կարգավորման, սանիտարական եւ բուսասանիտարական միջոցների կիրառման ոլորտի Տեղեկատվական համակարգի եւ Մաքսային միության արտաքին ու փոխադարձ առևտրի ինտեգրացված

տեղեկատվական համակարգի մեջ:

Տեղեկությունների մեջ նշվում են հետևյալ տվյալները.

- հսկողության ենթակա ապրանքի, պատրաստողի (արտադրողի) անվանումը,

- խմբաքանակի համարը եւ ծավալը,

- ապրանքին կից ներկայացված փաստաթղթերի անվանումը եւ դրանցում նշված տվյալները հսկողության ենթակա ապրանքի մասին,

- այն ցուցանիշների ցանկը, որոնց առկայությամբ հայտնաբերվել է Միասնական սանիտարական պահանջներին անհամապատասխանությունը. ում կողմից եւ երբ է հայտնաբերվել այն,

- ձեռնարկված միջոցները,

- սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթուղթը տրամադրած լիազոր մարմնի, կամ հայտարարագիրը գրանցած կազմակերպության անվանումը:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

Տեղեկությունները չեն ուղարկվում եւ չեն ներմուծվում Եվրասիական տնտեսական համայնքի տեխնիկական կարգավորման, սանիտարական եւ բուսասանիտարական միջոցների կիրառման ոլորտի Տեղեկատվական համակարգի եւ Մաքսային միության արտաքին ու փոխադարձ առևտրի ինտեգրացված տեղեկատվական համակարգի մեջ այն դեպքում, երբ Միասնական սանիտարական պահանջներին արտադրանքի անհամապատասխանությունը կապված է հսկողության ենթակա ապրանքների տրանսպորտային փոխադրման, պահպանման, իրացման պայմանների խախտման հետ:

35. Այն դեպքում, երբ ստացվում են այնպիսի տեղեկություններ, որ հայտնաբերվել է հսկողության ենթակա ապրանքի անհամապատասխանություն Միասնական սանիտարական պահանջներին, սանիտարահամաճարակաբանական

Եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթուղթը տրամադրող Կողմի լիազոր մարմնի ղեկավարը (նրա տեղակալը) որոշում է ընդունում սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի գործողությունը կասեցնելու մասին որոշում կայացնելու անհրաժեշտության վերաբերյալ:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

36. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող՝ լիազոր մարմինների կողմից Միասնական ձեւի համաձայն տրամադրված փաստաթղթի գործողությունը կասեցվում կամ դադարեցվում է հետեւյալ դեպքերում՝

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

- Միասնական սանիտարական պահանջներին՝ հսկողության ենթակա ապրանքների անհամապատասխանության փաստի հաստատում, ինչը հաստատապես կապված չէ հսկողության ենթակա ապրանքի տրանսպորտային փոխադրման, պահպանման եւ իրացման պայմանները խախտելու դեպքերի հետ.

- Մաքսային միության հանձնաժողովի կողմից հսկողության ենթակա ապրանքների անվտանգության ցուցանիշների փոփոխում՝ գիտության ոլորտում տեղի ունեցող ներկայիս զարգացումների հիման վրա.

- տեղեկությունների ստացում տեխնիկական կարգավորման, սանիտարական, անասնաբուժական ու բուսասանիտարական միջոցների հետ կապված աշխատանքներն իրականացնող եւ (կամ) համակարգող՝ Կողմերի լիազոր մարմիններից, միջազգային կազմակերպություններից կամ Մաքսային միության անդամ չհանդիսացող պետություններից այն մասին, որ հսկողության ենթակա

ապրանքները վտանգ են ներկայացնում մարդու կյանքի եւ առողջության համար:

Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի գործողությունը կասեցնելու, վերականգնելու կամ դադարեցնելու մասին տեղեկություններն անհապաղ ուղարկվում են Կողմերի լիազոր մարմինների ղեկավարներին (ներսնց տեղակալներին) եւ ներմուծվում են Եվրասիական տնտեսական համայնքի տեխնիկական կարգավորման, սանիտարական ու բուսասանիտարական միջոցների կիրառման ոլորտի Տեղեկատվական համակարգի եւ Մաքսային միության արտաքին ու փոխադարձ առեւտրի ինտեգրացված տեղեկատվական համակարգի մեջ:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

37. Սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի Միասնական ձեւի ձեւակերպման եւ տրամադրման կարգի մասին կանոնակարգի 16-րդ կետով նախատեսված սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի վերաձեւակերպման դեպքերում, հսկողության ենթակա ապրանքների շրջանառությունը չի կասեցվում սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենիկ պահանջներին համապատասխանության առումով արտադրանքի (ապրանքների) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթերը փոխարինելու համար պահանջվող ժամանակահատվածի ընթացքում:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի՝ 2010 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 432 որոշման խմբագրությամբ)

38. Այն դեպքում, երբ Կողմերից մեկը համաձայն չէ հսկողության ենթակա ապրանքների լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքների

հետ, դրանց կրկնակի հետազոտությունները (փորձարկումները) կարող են անցկացվել Կողմերի կողմից որպես երրորդ Կողմի՝ արբիտրաժային կամ հավատարմագրված լաբորատորիաներ սահմանված՝ հավատարմագրված լաբորատորիաներում:

39. Կողմերից որեւէ մեկի տարածքում հանրային առողջապահության համար սպառնալիք ստեղծող՝ սանիտարահամաճարակաբանական բնույթի արտակարգ իրավիճակի առաջացման դեպքերում, այդ Կողմի լիազոր մարմինը 24 ժամվա ընթացքում դրա մասին, ինչպես նաեւ ձեռնարկված սանիտարական միջոցների մասին տեղեկացնում է մյուս Կողմերին եւ տեղեկությունները տեղադրում է Եվրասիական տնտեսական համայնքի տեխնիկական կարգավորման, սանիտարական եւ բուսասանիտարական միջոցների կիրառման ոլորտի Տեղեկատվական համակարգում ու Մաքսային միության արտաքին ու փոխադարձ առետրի ինտեգրացված տեղեկատվական համակարգում:

40. Սանիտարակարանտինային հսկողության արդյունքները գրանցվում են հաշվառման ձեւերում՝ 4-րդ հավելվածի համաձայն:

Ապրանքների միասնական ցանկի II բաժնում չընդգրկված՝ հսկողության ենթակա ապրանքների նկատմամբ Կողմերից որեւէ մեկի կողմից ժամանակավոր սանիտարական միջոցներ կիրառելու դեպքում, սանիտարակարանտինային հսկողության արդյունքները գրանցվում են «Մ-3» հաշվառման ձեւում՝ 4-րդ հավելվածի համաձայն:

(պարբերությունն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հունիսի 15-ի թիվ 37 որոշմամբ)

41. Կողմերի լիազոր մարմինների ղեկավարները (նրանց տեղակալները) յուրաքանչյուր տարի՝ մինչեւ փետրվարի 15-ը, հաշվետվությունների սահմանված ձեւին համապատասխան, Մաքսային միության հանձնաժողովի քարտուղարություն տեղեկություններ են ուղարկում Մաքսային միության մաքսային տարածքի սանիտարական պաշտպանությանն ուղղված միջոցառումների վերաբերյալ, 4-րդ հավելվածի համաձայն, այդ տեղեկությունները համացանցում՝ Մաքսային միության

պաշտոնական կայքում տեղադրելու համար:

Հավելված թիվ 1

ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆԻՆ ԱՎՏՈՄՈՒԲԻԼԱՅԻՆ (ԱՎՏՈՃԱՆԱՊԱՐՀԱՅԻՆ), ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ, ԳԵՏԱՅԻՆ, ԾՈՎԱՅԻՆ ԱՆՑՄԱՆ ԿԵՏԵՐՈՒՄ ԵՎ ՕԴԱՆԱՎԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ԱՆՑՄԱՆ ԿԵՏԵՐՈՒՄ (ՕԴԱՅԻՆ ԱՆՑՄԱՆ ԿԵՏԵՐՈՒՄ) ՍԱՆԻՏԱՐԱԿԱՐԱՆՏԻՆԱՅԻՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՇԵՆՔԵՐԻ, ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՎ ԿԱՌՈՒՅՑՆԵՐԻ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻՆ ՈՒ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀԱԳԵՑՎԱԾՈՒԹՅԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՏԻՊԱՅԻՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ (ԱՅՍՈՒՀԵՏ՝ ՏԻՊԱՅԻՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ)

I. Ընդհանուր դրույթներ

1. Սույն տիպային պահանջներով սահմանվում են անցման կետերի շենքերի, շինությունների եւ կառույցների տեխնիկական հագեցվածությանը ներկայացվող պահանջները անձանց, տրանսպորտային միջոցների եւ հսկողության ենթակա ապրանքների սանիտարակարանտինային հսկողության իրականացման համար:

2. Անցման կետում նախատեսվում է հետեւյալի առկայությունը՝

ՍԿԿ-ի շինությունների համալիր,

ժամանակավոր մեկուսացման համար նախատեսված շինություն,

սանիտարական կայան (սանիտարական հրապարակ, սանիտարական երկաթուղային փակուղի (ճանապարհ), սանիտարական նավամատույց),

հատուկ սարքավորված շենքերի, շինությունների, կառույցների համալիր՝ նախատեսված ապրանքների, քիմիական, կենսաբանական եւ ռադիոակտիվ նյութերի, թափոնների ու մարդու համար վտանգ ներկայացնող այլ բեռների զննման

համար. Մաքսային միության մաքսային տարածք ապրանքների, կենսաբանական, քիմիական եւ ռադիոակտիվ նյութերի, թափոնների եւ մարդու համար վտանգ ներկայացնող այլ բեռների ներմուծման համար նախատեսված անցման կետերում,

հատուկ սարքավորված շենքերի, շինությունների, կառույցների համալիր՝ նախատեսված սննդամթերքի, նյութերի եւ արտադրատեսակների զննում իրականացնելու համար. Մաքսային միության մաքսային տարածք պարենային հումքի եւ սննդամթերքի հետ շփվող սննդամթերք, նյութեր եւ արտադրատեսակներ ներմուծելու համար նախատեսված անցման կետերում:

3. Նշված շինությունների մակերեսները, քանակը, սարքավորումները եւ հագեցվածությունը, ինչպես նաեւ դրանք համատեղելու հնարավորությունը սահմանվում են Կողմի լիազոր մարմնի կողմից՝ հաշվի առնելով անցման կետում բեռների եւ ուղեւորների հոսքը, անցման կետի աշխատանքի ռեժիմը:

II. Սանիտարակարանտինային կետի շինությունների համալիր

4. ՍԿԿ-ի շինությունները պետք է սարքավորված լինեն օդորակման համակարգով, հակահրդեհային ազդանշանային համակարգով եւ հրդեհաշիջման միջոցներով, արտակարգ իրավիճակի առաջացման դեպքում՝ ազդարարման համակարգով:

5. ՍԿԿ-ի համալիրում նախատեսվում են հերթապահ մասնագետների սենյակներ, ՍԿԿ-ի պետի (վարիչի) սենյակ, կենցաղային շինություններ, սանիտարահակահամաճարակային գույքի պահման համար նախատեսված շինություններ, պահեստանոցի համար նախատեսված շինություններ, սանիտարական բլոկի համար նախատեսված շինություններ, սարքավորումներ՝ մեկ մասնագետի համար նախատեսված մակերեսի հաշվարկով՝ սույն Տիպային պահանջների VII բաժնի համաձայն:

6. ՍԿԿ-ն ապահովվում է ավտոտրանսպորտով՝ հսկողության ենթակա ապրանքների նմուշները լաբորատորիա առաքելու դեպքում օպերատիվությունն ապահովելու համար:

7. ՍԿԿ-ն ապահովվում է հետեւյալ սանիտարահակահամաճարակային գույքով եւ հսկողության միջոցներով՝

- սառնարան՝ լաբորատոր հետազոտության ենթակա նմուշների օրինակների համար,

- պայուսակ-սառնարան կամ սառնազդակով թերմոս,

- մարմնի ջերմաստիճանը հեռակառավարմամբ չափելու սարքավորում,

- բժշկական ջերմաչափեր (10 հատ),

- ճառագայթաչափիչ (ռադիոմետր)-դոզիմետրեր (2 հատ),

- շարժական էլեկտրական լապտերներ՝ ավտոնոմ սնուցմամբ եւ գրելու հետ կապված աշխատանքներ կատարելու համար բավարար հզորությամբ (առնվազն 2 հատ),

- մեկանգամյա օգտագործման անհատական հակաժանտախտային (պաշտպանական) կոստյումներ՝ մեկ տիպի (2-ական կոստյում՝ ՍԿԿ-ի յուրաքանչյուր հերթափոխի մեկ մասնագետի համար),

- բազմակի օգտագործման պաշտպանական կոստյումներ (1-ական կոստյում՝ ՍԿԿ-ի մեկ մասնագետի համար),

- բժշկական խալաթներ (2-ական խալաթ՝ ՍԿԿ-ի յուրաքանչյուր հերթափոխի մեկ մասնագետի համար),

- ձեռնոցներ՝ բժշկական (100 զույգ). ձեռնոցներ՝ ռետինե կենցաղային (հաստ)(10 զույգ),

- բժշկական պաշտպանիչ շնչադիմակներ (մեկանգամյա օգտագործման) (200 հատ),

- մաշկի եւ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ (հակագազ) յուրաքանչյուր մասնագետի համար,

- գոգնոց՝ ռետինե կամ պոլիէթիլենային. թեւնոցներ՝ ռեզինապատ կամ պոլիէթիլենային (2 զույգ),

- մեկանգամյա օգտագործման ախտահանող անձեռոցիկներ ՍԿԿ-ի աշխատակիցների անձնական պրոֆիլակտիկայի համար (50 հատ),
- ռեպելենտներ (վանիչ նյութեր) աերոզոլների տեսքով (5 հատ),
- միջատասպան նյութեր աերոզոլների տեսքով (5 հատ),
- առաջին նախաբժշկական օգնության դեղարկղ (ավտոմեքենայի դեղարկղի տիպի),
- բժշկական բամբակ,
- ախտահանող միջոցներ,
- տարաներ՝ մեկ աստիճանավորված տարա՝ ախտահանման միջոցների լուծույթներ պատրաստելու համար, մեկ տարա՝ ձեռքերի մշակման համար, երկու տարա՝ պաշտպանիչ հագուստի ախտահանման համար, մեկ տարա՝ պաշտպանիչ ակնոցների ախտահանման համար, երեք տարա՝ հիվանդի արտաթորանքի հավաքման եւ ախտահանման համար,
- արկղիկներ՝ խոլերայով հիվանդից (խոլերայով հիվանդ լինելու մեջ կասկածվող անձից) փորձանմուշ վերցնելու համար, շրջակա միջավայրի օբյեկտներից նմուշներ վերցնելու համար, կրծողների, արյունածուծ միջատների սատկած մարմինները լաբորատորիաներ առաքելու համար, անհետաձգելի անձնական պրոֆիլակտիկայի անցկացման համար:

Արկղիկների համալրումը եւ ՍԿԿ-ի սանիտարահակահամաճարակային գույքի փոխարինումը պետք է կանոնավոր իրականացվի՝ մինչեւ պատրաստուկների եւ բժշկական գույքի պիտանիության ժամկետը լրանալը:

III. Ժամանակավոր մեկուսացման համար նախատեսված շինություններ

8. Անցման կետերում ապահովվում են հիվանդություն ունենալու մեջ կասկածվող անձանց ժամանակավոր մեկուսացման համար շինությունների հատկացումը եւ սարքավորումը (այսուհետ՝ ժամանակավոր մեկուսացման համար

նախատեսված շինություններ):

9. Ժամանակավոր մեկուսացման համար նախատեսված շինությունները՝

- տեղակայվում են առանձին շենքում կամ կարող են մեկուսացված լինել անցման կետում գտնվող մյուս շինություններից (պետք է ունենան առանձին մուտք),

- սարքավորվում են առանձին՝ մեխանիկական օդափոխության ներհուսարտաձիգ համակարգով: Պատերը եւ հատակը պետք է արված լինեն այնպիսի նյութերից, որոնք թույլ կտան կատարել խոնավ մշակում եւ ախտահանում:

10. Անցման կետի ժամանակավոր մեկուսացման համար նախատեսված շինությունները բաղկացած են՝

- հիվանդություններ ունենալու մեջ կասկածվող հիվանդների ժամանակավոր մեկուսացման համար նախատեսված շինությունից.

- բուժաշխատողի համար նախատեսված շինությունից, նախամուտքից (տամբուրից), զուգարանից, ցնցուղից՝ սույն Տիպային պահանջների

11. Անցման կետում բժշկական կետի առկայության դեպքում ժամանակավոր մեկուսացման համար նախատեսված շինությունը կարող է կազմել դրա բաղադրիչ մասը:

IV. Սանիտարական կայան այն տրանսպորտային միջոցի տեղաբաշխման համար, որի մեջ հայտնաբերվել է վարակիչ հիվանդ (հիվանդություն ունենալու մեջ կասկածվող անձ)

12. Ավտոմոբիլային (ավտոճանապարհային) անցման կետում անցման կետի մուտքի մոտ տեղակայվում է սանիտարական հրապարակը, որը պետք է մշտապես ազատ լինի՝ շտապ բուժօգնության ավտոմեքենաների եւ տարհանման փոխադրամիջոցների անարգելք մուտքն ապահովելու համար: Հրապարակը պարսպապատվում է, ապահովվում է նախազգուշացնող գրություններով, պատվում է ասֆալտե ծածկույթով եւ ապահովվում է ցամաքեցման (դրենաժային) համակարգով՝ փոխադրամիջոցի մշակման ժամանակ օգտագործվող հատուկ

լուծույթների մակերեսային հոսքերը հավաքելու համար, դրանց հաջորդող ապակտիվացումն (դեզակտիվացիա) եւ ախտահանումն իրականացնելու համար:

Ավտոմոբիլային (ավտոճանապարհային) անցման կետում գտնվող սանիտարական հրապարակում նախատեսվում է հետեւյալի առկայությունը.

- խմելու ջրի կենտրոնացված ջրամատակարարման համակարգ,
- թափոնների հավաքման եւ օգտահանման համակարգ
- արտաքին արհեստական լուսավորություն,

- երկու տեղով զուգարան՝ սարքավորված կեղտաջրերը հավաքելու եւ նախքան անցման կետի ընդհանուր կոյուղացանցեր հոսքերը թափելը դրանց ախտահանումն իրականացնելու համար սարքով, կամ բիոզուգարաններ (սահմանելով դրանց տեղակայման մշտական վայրը) եւ ձեռքերը լվանալու համար լվացարան:

13. Միջազգային ավիաչվերթներ ընդունող օդանավակայանների անցման կետում (օդային անցման կետերում) գտնվող սանիտարական կայանում նախատեսվում է հետեւյալի առկայությունը.

- ասֆալտապատ ծածկույթով հրապարակ՝ օդանավի տեղակայման հնարավորությամբ,

- պարիսպ՝ նախազգուշացնող գրություններով,
- խմելու ջրի կենտրոնացված ջրամատակարարման համակարգ,
- թափոնների հավաքման եւ օգտահանման համակարգ
- արտաքին արհեստական լուսավորություն

- բիոզուգարան (սահմանելով բիոզուգարանների պահման մշտական վայրը՝ բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ապահովման ոլորտում արտակարգ իրավիճակների առաջացման վտանգների բացակայության դեպքում):

14. Սանիտարաերկաթուղային փակուղու (ճանապարհի) հրապարակում նախատեսվում է ասֆալտապատ (պինդ) ծածկույթի եւ պարսպի առկայություն՝

նախազգուշացնող գրություններով: Փակուղու տեղադիրքը պետք է ապահովի գնացքների երթեւեկության անվտանգությունը եւ մշտապես ազատ լինի՝ շտապ բուժօգնության ավտոմեքենաների ու տարհանման փոխադրամիջոցների անարգելք ժամանումն ապահովելու համար:

Սանիտարաերկաթուղային փակուղին (ճանապարհը) ապահովվում է՝

- էլեկտրաէներգիային, սառը ջրամատակարարմանը, հեռախոսակապին, կենտրոնական կոյուղուն՝ վազոնների կոյուղու խողովակներից աղբահորի կամ տարաների մեջ (կոռոզիայի նկատմամբ կայուն ծավալով՝ սկսած 200 լ-ից) վազոնները միացնելու համար նախատեսված սարքերով.

- տարածքի՝ արտաքին կենցաղային եւ օժանդակ շինությունների արհեստական լուսավորությամբ,

- շարժական ավտոնոմ զուգարաններով (բիոզուգարաններով)՝ սահմանելով բիոզուգարանների պահման մշտական վայրը՝ բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ապահովման ոլորտում արտակարգ իրավիճակների առաջացման վտանգների բացակայության դեպքում.

- ասֆալտապատ ծածկույթով, երեք կողմից պարսպապատ հրապարակով, որտեղ տեղադրված է առնվազն երկու մետաղական կամ պլաստմասսայե աղբահավաք (բեռնարկ)՝ պինդ փակվող կափարիչներով.

- օժանդակ եւ պահեստային (ստացիոնար եւ ժամանակավոր) շինություններ, որոնց լրակազմը եւ մակերեսներն անհատական են եւ կախված են սանիտարաերկաթուղային փակուղու (ճանապարհի) տեխնիկական հագեցվածությունից:

15. Սանիտարական նավամատույցի հրապարակում նախատեսվում է ասֆալտապատ (պինդ) ծածկույթի եւ նախազգուշացնող գրություններով պարսպի, նավամատույցը հսկող անձանց համար նախատեսված շինության առկայությունը, սանիտարահակահամաճարակային միջոցառումների իրականացման ժամանակ բուժաշխատողների տեղաբաշխման հնարավորությունը: Դեպի սանիտարական նավամատույց տանող ճանապարհը պետք է ունենա ասֆալտապատ (պինդ)

ծածկույթ:

Սանիտարական նավամատույցում նախատեսվում է հետեւյալի առկայությունը.

- խմելու ջրի որակին համապատասխան ջրի մատակարարման համակարգ՝ նավերի վրա ջրի մատակարարումն ապահովելու համար (ջրածորան, ջուր մատակարարող նավ),

- բավարար չափով ապահովված արտաքին էլեկտրական լուսավորություն,

- բավարար հզորությամբ ճնշակային (կոմպրեսային) կայաններ՝ օդաջեռուցիչով (կալորիֆերով)՝ ախտահանման ժամանակ նավերի վրա տաքացված օդ մատակարարելու համար,

- թափոնների հավաքման եւ օգտահանման համակարգ կեղտաջրեր եւ

- բիոզուգարան (սահմանելով բիոզուգարանների պահման մշտական վայրը՝ բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ապահովման ոլորտում արտակարգ իրավիճակների առաջացման վտանգների բացակայության դեպքում):

V. Հատուկ սարքավորված շենքերի, շինությունների, կառույցների համալիր՝ նախատեսված ապրանքների, քիմիական, կենսաբանական եւ ռադիոակտիվ նյութերի, թափոնների ու մարդու համար վտանգ ներկայացնող այլ բեռների զննման համար

16. Մաքսային միության մաքսային տարածք քիմիական, կենսաբանական եւ ռադիոակտիվ նյութերի, թափոնների եւ մարդու համար վտանգ ներկայացնող այլ ապրանքների ու բեռների ներմուծման համար նախատեսված անցման կետերում նախատեսվում է հետեւյալի առկայությունը.

- սանիտարական հրապարակներ, պահեստներ՝ քիմիական, կենսաբանական եւ ռադիոակտիվ նյութերի, թափոնների եւ մարդու համար վտանգ ներկայացնող այլ բեռների ժամանակավոր պահպանման համար,

- հատուկ հրապարակ՝ սարքավորված գոյացած վտանգավոր թափոնների հավաքման եւ ոչնչացման մասնագիտացված համակարգով՝ վնասված փաթեթվածքով բեռների հերմետիկացում (անթափանցելիության ստեղծում) իրականացնելու համար, որին հաջորդում է պարունակության արտահոսքի նշաններով բեռնային միավորների գազազերծումը, ախտահանումը եւ (կամ) ապասկտիվացումը,

- տարաների վերանորոգման, մաքրման եւ վտանգավոր բեռների վերատարավորման համար նախատեսված հրապարակներ՝ սարքավորված գոյացած վտանգավոր թափոնների հավաքման եւ ոչնչացման մասնագիտացված համակարգով,

- վտանգավոր բեռների հետ աշխատելու համար նախատեսված հրապարակներ, որոնք պետք է պարսպապատված լինեն՝ կողմնակի անձանց մուտքի հնարավորությունը բացառելու համար:

VI. Հատուկ սարքավորված շենքերի, շինությունների, կառույցների համալիր՝ նախատեսված սննդամթերքի, նյութերի եւ արտադրատեսակների զննում ու ժամանակավոր պահպանում իրականացնելու համար

17. Պարենային հումքի եւ սննդամթերքի հետ շփվող սննդամթերք, նյութեր եւ արտադրատեսակներ ներմուծելու համար նախատեսված անցման կետերում նախատեսվում է սննդամթերքի, նյութերի եւ արտադրատեսակների համար հատուկ սարքավորված հրապարակների եւ պահեստների առկայությունը, այդ թվում՝ սառնարանային սարքավորմամբ պահպանման անհրաժեշտ պայմաններն ապահովելու համար:

VII. ՍԿԿ-ի համալիրի շինությունների մակերեսները եւ սարքավորումները

Շինությունների անվանումը	Մակերեսը	Կահույքը	Սարքավորումները	Կապը
Մասնագետների սենյակներ (1 աշխատանքային տեղի հաշվարկով)	12 մ ²	Սեղան, աթոռներ, փաստաթղթերի պահարան, չիրկիզվող պահարան, օդորակիչ, եթերային ռադիոընդունիչ, հագուստի պահարան	Անհատական էլեկտրոնային հաշվողական մեքենա (ԱԷՀՄ), տպիչ սարք, հեռախոս, հաշվիչ սարք, շարժական հեռախոս՝ յուրաքանչյուր աշխատանքային տեղում. սկաներ, պատճենահանման սարք, ֆաքսիմիլային սարք, գերկարճ ալիքների դիապազոնի ռադիոկայան (2-5 Վտ)՝ 1 հավաքածու 1 ՍԿԿ-ի համար	Համաքաղաքային հեռախոսակապ՝ միջքաղաքային կապի հնարավորությամբ՝ ներքին (անցման կետի), շարժական, մոդեմային՝ համացանցի մատչելիությամբ, ռադիոկապ
Կենցաղային շինություն	12 մ ²	Արտահագուստի եւ աշխատանքային հագուստի պահարան, բազմոց, սեղան, աթոռներ, հեռուստացույց, եթերային ռադիոընդունիչ	Միկրոալիքային վառարան, սառնարան, էլեկտրական թեյնիկ	Ներքին հեռախոսակապ
Սանիտարահալածակային գույքի պահման համար նախատեսված սենյակ	10 մ ²	Պահարան-խցեր (դարակաշարեր)		
Պահեստանոց	6 մ ²	Ախտահանման միջոցների եւ կենցաղային գույքի պահման համար նախատեսված	Օդաքաշ պահարան	

		դարակաշարեր		
Սանիտարական բլոկ	6 մ ²		Լողախցիկ, լվացարան, զուգարանակոնք	

VIII. Անցման կետում հիվանդի ժամանակավոր մեկուսացման համար նախատեսված շինությունների մակերեսը եւ սարքավորումները

Շինությունների անվանումը	Մակերեսը	Կահույքը, հիվանդի խնամքի համար նախատեսված պարագաները	Սարքավորումները	Կապը
Ժամանակավոր մեկուսացման համար նախատեսված շինություն	12 մ ²	1 մահճակալ խոլերայով հիվանդների համար, բժշկական թախտ, մահճակալամերձ պահարանիկ, 1 պահարան՝ խոլերայով հիվանդների անձնական իրերի համար, բժշկական պահարան, 1 սեղան՝ մանիպուլյացիաների համար, 2 աթոռ, 2 տակդիր անոթ, մոմլաթ, 2 հավաքածու անկողնային պարագաներ, 2 ներքնակ, 4 բարձ, 2 բրդե ծածկոց, շշալցված ջուր, ջրոցներ	Հեռախոս, օդի մանրէասպան ճառագայթիչներ՝ փակ տեսակի, լվացարան, զուգարանակոնք, ցնցուղ	Հեռախոսային, շարժական կապ, ռադիոկապ
	6 մ ²	մեկանգամյա օգտագործման բաժակներ		
Նախամուտք (տամբուր)	6 մ ²	Ախտահանման միջոցների եւ կենցաղային գույքի պահման համար նախատեսված		

		դարակաշարեր, բժշկական պատգարակներ, գույք		
Բուժաշխատողի համար նախատեսված շինություն	10 մ ²	Աշխատանքային սեղան, փաստաթղթերի պահարան, աթոռ, վերնահագուստի եւ աշխատանքային հագուստի պահարան	Հեռախոս	Հեռախոսային, շարժական կապ, ֆաքսիմիլային նաղիոկապ
Զուգարան, ցնցուղ	6 մ ²		Լողախցիկ, լվացարան, զուգարանակոնք	

Ծանոթագրություն. Ժամանակավոր մեկուսացման համար նախատեսված շինությունների սարքավորման անհնարինության դեպքում պետք է նախատեսվի հիվանդություն ունենալու մեջ կասկածվող անձի անհապաղ տարհանումը առողջապահական կազմակերպություն:

Հավելված թիվ 2

**ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՍԱՆԻՏԱՐԱԿԱՆ
ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆՆ ՈՒՂՂՎԱԾ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ
ՊԱՀԱՆՋՈՂ՝ ՎԱՐԱԿԻՉ (ՄԱԿԱԲՈՒԾԱԿԱՆ) ՀԻՎԱՆԴՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՑԱՆԿ**

Հ h/h	Նոզոլոգիական (հիվանդագիտական) ձեռք	Ծածկագիրը՝ ըստ ՀՄԴ-10-ի
1	Ծաղիկ	B 03
2	Պոլիոմիելիտ՝ առաջացած վայրի պոլիովիրուսից	A8 0.1, A8 0.2
3	Մարդու գրիպ՝ առաջացած վիրուսի նոր ենթատիպից	J 10, J 11
4	Ծանր ընթացքով սուր շնչառական համախտանիշ (ԾՍՇՀ)	
5	Խոլերա	A.00: A.00.0; A0 0.1; A0 0,9

6	Ժանտախտ	A2 0: A20.0; A20.1; A20.2; A20.3; A20.7; A20.8; A2 0.9
7	Դեղին տենդ	A95: A95.0, A95.1, A95,9
8	Լասսա տենդ	A96.2
9	Մարբուրգ վիրուսից առաջացած հիվանդություն	A98.3
10	Էբոլա վիրուսից առաջացած հիվանդություն	A98.4
11	Մալարիա	B50, B51, B52, B53.0
12	Արեւմտյան Նեդոսի տենդ	A92.3
13	Ղրիմյան հեմոռագիկ տենդ	A98.0
14	Դենգե տենդ	A9 0, A91
15	Ռիֆտ հովտի տենդ	A92.4
16	Մենինգոկոկային մենինգիտ	A39.0, A39.1, A39.2
17	Սիբիրյան խոց	A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9
18	Բրուցելոզ	A23.0, A23.1, A23.2, A23.8, A23.9
19	Պալարախտ (տուբերկուլոզ)	A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5
20	Սապ (խլնախտ)	A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4
21	Մելիոիդոզ	A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4
22	Համաճարակային բժավոր տիֆ	A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9
23	Խունին, Մաչուպո տենդեր	A96.0, A96.1
24	Միջազգային նշանակության այլ վարակիչ հիվանդություններ, որոնք, Միջազգային բժշկասանիտարական կանոնների (2005 թվական) 2-րդ հավելվածի համաձայն, հանրային առողջապահության ոլորտում առաջացնում են արտակարգ իրավիճակներ	

**ՍԱՆԻՏԱՐԱՀԱԿԱՀԱՄԱՃԱՐԱԿԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ (ՏԱՐԱԾՔԻ
ՍԱՆԻՏԱՐԱԿԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆՆ ՈՒՂԴՎԱԾ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ
ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ ՊԱՀԱՆՋՈՂ՝ ՀԻՎԱՆԴՆԵՐԻ ԿԱՄ ՀԻՎԱՆԴՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ
ՈՒՆԵՆԱԼՈՒ ՄԵՋ ԿԱՍԿԱԾՎՈՂ ԱՆՁԱՆՑ ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ)**

1. Սանիտարահակահամաճարակային միջոցառումները ներառում են՝

- տեղեկացում անցման կետի վարչական ղեկավարությանը, սահմանապահ եւ մաքսային վերակարգերի հերթափոխների ավագներին (օգտագործելով առկա կապի միջոցները) մաքսային միության մաքսային տարածք ժամանած անձանց՝ հիվանդություն ունենալու մեջ կասկածելու մասին.

- տեղեկացում Կողմերի լիազոր մարմիններին տարածքի սանիտարական պաշտպանությանն ուղղված միջոցառումների իրականացում պահանջող հիվանդությունների դեպքերի մասին ծանուցման սխեմայի համաձայն.

- տրանսպորտային միջոցի ուղեկցման կազմակերպում դեպի սանիտարական նավամատույց, սանիտարական կայան, սանիտարական հրապարակ, սանիտարական երկաթուղային փակուղի (ճանապարհ)՝ անցման կետի վարչական ղեկավարության որոշմամբ.

- տրանսպորտային միջոցով տեղափոխման գործողությունների եւ անձնակազմի անդամների, ուղեւորների ելքի, ուղեբեռի, բեռների բեռնաթափման գործողությունների կասեցում.

- սահմանապահ, մաքսային եւ այլ տեսակների պետական հսկողության իրականացման կասեցում.

- տրանսպորտային միջոցի եւ դրա մեջ գտնվող անձանց պաշտպանության ապահովման կազմակերպում՝ մինչեւ հակահամաճարակային միջոցառումների իրականացման ավարտը.

- հիվանդի (հիվանդություն ունենալու մեջ կասկածվող անձի) անհապաղ ժամանակավոր մեկուսացում՝ հիվանդության հայտնաբերման վայրում կամ հիվանդի ժամանակավոր մեկուսացման համար նախատեսված շինությունում՝ կազմակերպելով հետագա հոսպիտալացումը այն հաստատություններում (կազմակերպություններում), որոնք զբաղվում են բուժական-պրոֆիլակտիկ օգնության տրամադրմամբ՝ հիվանդության ախտորոշումը հերքելու համար անհրաժեշտ ժամկետով, իսկ այն հաստատվելու դեպքում՝ մինչեւ հիվանդի լիարժեք ապաքինումը.

- սանիտարակարանտինային հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար անձանց համար անհետաձգելի անձնական պրոֆիլակտիկայի անցկացում՝ ըստ համաճարակաբանական ցուցումների.

- համաճարակաբանական քննության կազմակերպում՝ հիվանդության համաճարակային օջախի առաջացման պատճառները եւ պայմանները պարզելու նպատակով, ինչպես նաեւ հիվանդների եւ (կամ) հիվանդություն ունենալու (վարակված լինելու) մեջ կասկածվող անձանց հետ շփում ունեցած անձանց հայտնաբերում.

- հիվանդի հետ շփում ունեցած անձանց՝ ներառյալ տրանսպորտային միջոցի ուղեւորների, անձնակազմի (բրիգադի) անդամների, անցման կետի պետական հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար անձանց հայտնաբերում, մեկուսացում եւ (կամ) բժշկական հսկողության կազմակերպում հիվանդության գաղտնի (ինկուբացիոն) շրջանի ընթացքում՝ ժամանման կամ մեկուսացման պահից: Մեկուսացումը եւ հսկողությունը կարող են ախտորոշումը հանելու դեպքում վերացվել.

- հիվանդների հետ շփում ունեցած անձանց անկետավորում, ինչին հաջորդում է տրանսպորտային միջոցից նրանց տարհանումը ժամանակավոր մեկուսարան.

- հիվանդներից (հիվանդ լինելու մեջ կասկածվող անձանցից) եւ հիվանդների հետ շփում ունեցած անձանցից (ըստ ցուցումների) կենսաբանական փորձանմուշի վերցման կազմակերպում՝ լաբորատոր հետազոտություններ անցկացնելու համար.

- ախտահանման, իսկ կրծողների կամ միջատների հայտնաբերման դեպքում՝ տրանսպորտային միջոցներում, բեռներում եւ ուղեբեռում կրծողասպան (դերատիզացիոն), միջատասպան (դեզինսեկցիոն) աշխատանքների կազմակերպում.

- սատկած կրծողների հայտնաբերման դեպքում դրանցից ընտրվում են նմուշներ եւ առաքվում են լաբորատորիա՝ լաբորատոր հետազոտություններ իրականացնելու համար:

2. Օտարերկրյա քաղաքացիներին հոսպիտալացնելուց հրաժարվելու դեպքում, հետագա միջոցները ձեռնարկվում են Կողմերի օրենսդրության համաձայն:

3. Այն դեպքում, երբ Մաքսային միության մաքսային սահմանը հատող տրանսպորտային միջոցի մեջ գտնվող անձի մոտ հայտնաբերվել է հիվանդություն կամ հայտնաբերվել է այնպիսի բեռ, որի հետ կապված կան հիվանդության հարուցիչներով վարակված լինելու կասկածներ, ընդունող Կողմն իրեն իրավունք է վերապահում արգելել մյուս երկրի քաղաքացիների (հիվանդ եւ նրանց հետ շփում ունեցած անձանց) մուտքը, տարանցիկ երթեւեկելը կամ իր տարածք հսկողության ենթակա ապրանքների (արտադրանքի) ներմուծումը:

4. Սանիտարակարանտինային հսկողության ավարտից հետո, ինչպես նաեւ, անհրաժեշտության դեպքում, սանիտարահամաճարակային միջոցառումների իրականացումից հետո պետական հսկողություն իրականացնող մյուս մարմինների պաշտոնատար անձինք կարող են մոտենալ տրանսպորտային միջոցին եւ ֆիզիկական անձանց՝ իրենց գործառույթներն իրականացնելու համար:

5. Բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ապահովման ոլորտը կարգավորող՝ Կողմերի եւ մաքսային միության օրենսդրության դրույթների խախտման դեպքերի հայտնաբերման, ինչպես նաեւ վարակիչ հիվանդությունների եւ զանգվածային ոչ վարակիչ հիվանդությունների (թունավորումների) առաջացման ու տարածման սպառնալիքի դեպքում, սանիտարակարանտինային հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար անձի կողմից կազմված ստուգման մասին ակտի հիման վրա, Կողմի լիազորված անձի

կամ դրա տարածքային ստորաբաժանման ղեկավարը (նրա տեղակալը) ոչ ուշ, քան 24 ժամվա ընթացքում պատասխանատու անձանց տրամադրում է սահմանված ժամկետներում նրանց կողմից իրականացման համար պարտադիր կարգադրագրեր՝

- բնակչության սանիտարահամաճարակաբանական բարեկեցության ապահովման ոլորտը կարգավորող օրենսդրության դրույթների խախտման դեպքերի վերացման մասին.

- վարակիչ հիվանդություններով տառապող հիվանդների հետ շփում ունեցած անձանց լաբորատոր ստուգման ենթարկելու, նման անձանց նկատմամբ բժշկական հսկողություն իրականացնելու մասին.

- հսկողության ենթակա այն ապրանքների գնահատում իրականացնելու մասին, որոնք կարող են առաջացնել զանգվածային ոչ վարակիչ հիվանդություններ (թունավորումներ).

- լրացուցիչ սանիտարահակահամաճարակային (պրոֆիլակտիկ) միջոցառումների իրականացման մասին.

- տրանսպորտային միջոցում, անցման կետում ախտահանման, միջատասպան (դեզինսեկցիոն) եւ կրծողասպան(դերատիզացիոն) աշխատանքների իրականացման մասին:

6. Այն դեպքում, երբ Մաքսային միության մաքսային սահմանի անցման կետ է ժամանել տրանսպորտային միջոց, որի վրա գտնվում է այնպիսի հիվանդություններից մահացած անձ, որոնց համար պահանջվում է սանիտարական պաշտպանությանն ուղղված միջոցառումների իրականացում, սանիտարակարանտինային հսկողություն իրականացնող պաշտոնատար անձինք՝

- կիրառում են այն հիվանդությունների դեպքերի մասին ծանուցման սխեման, որոնց համար պահանջվում է տարածքի սանիտարական պաշտպանությանն ուղղված միջոցառումների իրականացում եւ սանիտարահակահամաճարակային միջոցառումների գործառնական ծրագիրը.

- ծանուցում են համապատասխան ծառայություններին՝ դիակը հանելը եւ դիահերձարան տրանսպորտային փոխադրումը կազմակերպելու համար՝ տրանսպորտային փոխադրման հատուկ պայմանների պահպանմամբ.

- փոխադրամիջոցի վրա իրականացնում են այն նույն միջոցառումները, որոնք իրականացվում են հիվանդի առկայության դեպքում:

Հավելված թիվ 4

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 567 որոշման
խմբագրությամբ)

ՀԱՇՎԱՌՄԱՆ ԵՎ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՁԵՎԵՐԸ

Ձեւ «Կ-1»

Հաստատում եմ

«___» հունվարի 201_ թ.

Հերթապահությունների ընդունման եւ հանձնման մատյան

ՍԿԿ _____

Սկսվել է _____

Ավարտվել է _____

Պահպանման ժամկետը՝ 2 տարի

Ամսաթիվը	ՍԿԿ-ի հերթապահ մասնագետի Ա.Ա.Հ. (ազգանուն, անուն, հայրանուն)	Հերթապահությունն սկսելու ժամը	ՍԿԿ-ի մասնագետների ստորագրությունը	Հերթապահությունը հանձնելու ժամը	Նշումներ	ՍԿԿ-ի մասնագետների ստորագրությունը
1	2	3	4	6	7	8

Հաստատում եմ

«___» հունվարի 201_ թ.

Տրանսպորտային միջոցի սանիտարակարանտինային հսկողության հաշվառման մատյան

ԺԱՄԱՆՈՒՄ, ՄԵԿՆՈՒՄ՝ առանձին մատյաններ

ՍԿԿ _____

Սկսվել է _____

Ավարտվել է _____

Պահպանման ժամկետը՝ 5 տարի

Թիվ	Ամսաթիվը, ժամը	Նրանսպորտային միջոցի նվաճումը, համարը, գրանցման համարը (ИМО)	Պետի (նավապետի, հրամանատարի, վարորդի) Ա.Ա.Հ.-ն	Պատկանելիությունը, նավի գործակալը	Շարժման երթուղին	Բեռան քանակը (վազոններ), անվանումը	Ուղեւորների/անձնակազմի անդամների թիվը	Սանիտարական հսկողություն անցնելու (սանիտարական հսկողությունից ազատվելու) մասին վկայականը	Նավահանգստի (օդանավակայանի) հետ ազատ կապ հաստատելու վերաբերյալ թույլտվությունը	Վարակիչ հիվանդների առկայությունը	Սանիտարական խախտումների տեսակները						Մասնագետի ստորագրությունը	
											ընդամենը	այդ թվում՝	հետեւյալ ոլորտում.					այլ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

3-րդ սյունակում՝ առանձին տողով ներառվում են վազոն-ռեստորանները:

9-րդ սյունակը լրացվում է նավերի համար:

10-րդ սյունակը լրացվում է նավերի եւ օդանավերի համար:

(Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի մարտի 2-ի թիվ 567 որոշման խմբագրությամբ)

Ձեռն «Մ-3»

Հաստատում եմ

«___» հունվարի 201_ թ.

Հսկողության ենթակա ապրանքների սանիտարակարանտինային հսկողության հաշվառման մատյան

ՍԿԿ _____

Սկսվել է _____

Ավարտվել է _____

Պահպանման ժամկետը՝ 5 տարի

Ամսաթիվը, ժամը	Տրանսպորտային միջոցի անվանումը, համարը	Չնման են ենթարկվել սանիտարակարանտինային հսկողության ենթակա ապրանքների խմբաքանակները							Ապրանքների ներմուծումը կասեցված (ժամանակավորապես արգելված) է	Ապրանքների ներմուծումն արգելելու պատճառը	Ծանուցման համարը	Մաքսային միության տարածք մուտքի թույլատրման հիմնավորումը	ՍԿԿ-ի մասնագետի ստորագրությունը	
		ապրանքների անվանումը	ապրանքների բաժինը եւ խումբը՝ Ապրանքների միասնական ցանկի համաձայն	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Խմբաքանակների թիվը, ընդամենը՝	Դրանցից՝ նմուշների ընտրմամբ	Քանակը՝ տոննաներով	այդ թվում՝ խմբաքանակների թիվը						
								վտանգավոր	սննդամթերք	այլ				

<*> Սույն Ձեւի կիրառության նպատակների համար՝ «վտանգավոր» են համարվում մարդու առողջության եւ շրջակա միջավայրի անվտանգության համար սպառնալիք ստեղծող իրերը եւ նյութերը:

Ձեւ «Կ-4»

Հաստատում եմ

Ղեկավար

«___» հունվարի 201_ թ.

Տրանսպորտային միջոցի սանիտարակարանտինային հսկողության ժամանակ հայտնաբերված հիվանդների կամ վարակիչ հիվանդություն ունենալու մեջ կասկածվող անձանց հաշվառման մատյան

ՍԿԿ _____

Սկսվել է _____

Ավարտվել է _____

Պահպանման ժամկետը՝ 5 տարի

Ձեռն «Մ-5»

Հաստատում եմ

«___» հունվարի 201_ թ.

Մարդկանց դիակների փոխադրման գրանցման մատյան

ՍԿԿ _____

Սկսվել է _____

Ավարտվել է _____

Պահպանման ժամկետը՝ 5 տարի

Հ հ/հ	Ամսաթիվը, ժամը	Տրանսպորտային միջոցի անվանումը, համարը, շարժման երթուղին	Մահվան վկայականի տվյալները	Մահվան պատճառը	Ուղեկցողի անձնագրային տվյալները	Դեպի ուր եւ որտեղից է ուղեկցվում	Դագաղի, աճյունասափորի սանիտարական վիճակը	Ախտահանիչ մշակման վայրը	ՍԿԿ-ի մասնագետի գրառումը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅՈՒՆ

ՎԻՃԱԿԱԳՐԱԿԱՆ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄ

ԳԱՂՏՆԻՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՐԱՇԽԱՎՈՐՎՈՒՄ Է ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՆ ՍՏԱՅՈՂԻ ԿՈՂՄԻՑ

ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ
ՏԱՐԱԾՔԻ ՍԱՆԻՏԱՐԱԿԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆՆ
ՈՒՂՂՎԱԾ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

Ներկայացնում են՝	Ներկայացնել ու ժամկետները	Ձեռ N 1KT
Մաքսային միության անդամ պետությունների լիազոր մարմինների ղեկավարները (նրանց տեղակալները) ուղարկում են Մաքսային միության հանձնաժողովի քարտուղարություն	Տարեկան կտրվածքով՝ մինչև փետրվարի 5-ը	Տարեկան

Լիազոր մարմնի անվանումը

Փոստային հասցեն

միջոցների թիվը, որոնց մուտքի թույլատրումը կասեցվել է (ժամանակավորապես արգելվել է)																	
այդ թվում՝ կապված հիվանդների կամ վարակիչ հիվանդություններ ունենալու մեջ կասկածվող անձանց առկայության հետ	2.3																
Այն անձանց թիվը, ովքեր զննման են ենթարկվել վարակիչ հիվանդությունների նշանների առկայություն հայտնաբերելու համար դեպքում	3																

(ավելացվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի
թիվ 341 որոշմամբ)

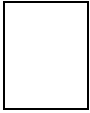
Ծանուցում թիվ _____

(փոխադրողին կամ բեռների հետ կապված այլ լիազոր մարմնին)

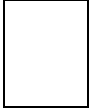
Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծված՝ հսկողության ենթակա
ապրանքի նկատմամբ սանիտարակարանտինային հսկողություն իրականացնելիս,

(ապրանքի անվանումը, տրանսպորտային փոխադրման փաստաթղթի
համարը)

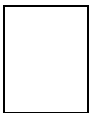
հաստատվել է դրա անհամապատասխանությունը Մաքսային միության
հանձնաժողովի 2010 թվականի մայիսի 28-ի թիվ 299 որոշմամբ հաստատված՝
Մաքսային միության մաքսային սահմանը հատող անձանց եւ տրանսպորտային
միջոցների, Մաքսային միության մաքսային սահմանով եւ Մաքսային միության
մաքսային տարածքում տեղափոխվող՝ հսկողության ենթակա ապրանքների
նկատմամբ պետական սանիտարահամաճարակաբանական
վերահսկողության(հսկողության)իրականացման կարգի վերաբերյալ Կանոնակարգի
(այսուհետ՝ Կանոնակարգ) պահանջներին, կապված՝



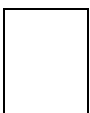
արտադրանքի (ապրանքի) անվտանգությունը հաստատող փաստաթղթի բացակայության հետ



ներկայացված տրանսպորտային (փոխադրման) եւ (կամ) առետրային փաստաթղթերում այն տվյալների բացակայության հետ, համաձայն որոնց ապրանքը դասվում է այն ապրանքների շարքին, որոնց նկատմամբ պետական գրանցման վկայական ներկայացնելու պահանջ չի ներկայացվում Մաքսային միության մաքսային սահմանին՝ սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողության (հսկողության) ենթակա Ապրանքների միասնական ցանկի համաձայն



պատրաստողի (արտադրողի) այն գրավոր կից ներկայացված նամակի բացակայության հետ, համաձայն որի, նշված նմուշներն իր կողմից պատրաստվել (արտադրվել) են արտադրանքը (ապրանքները) որպես նմուշներ ներմուծելու ժամանակ <3>.



ապրանքի նկատմամբ սահմանվել է ժամանակավոր սանիտարական միջոցի կիրառում՝ Մաքսային միության անդամ պետության տարածք ներմուծելու արգելքի ձեռով

Վերոնշյալի հիման վրա՝ արգելվում է ներմուծումը _____

ապրանքի անվանումը

որը ստացվել է ըստ՝ _____

(տրանսպորտային փաստաթղթի անվանումը եւ համարը)

_____ սանիտարակարանտինային կետի
(որոշումը կայացրած մասնագետի պաշտոնը)

_____ (անցման կետի անվանումը) (ԱԱՀ մասնագետի ստորագրությունը)

Նշում ԱՀԿ-ով (անձնական համարակալված կնիքով)

Ծանուցումն ստացել է _____
(պաշտոնը, ազգանունը, ստորագրությունը)

Ծանուցումը կազմված է երկու օրինակից:

Հեռախոս _____

<1> Կանոնակարգի 17-րդ կետը:

<2> Կանոնակարգի 19-րդ կետը:

<3> Կանոնակարգի 19-րդ կետը:

<4> «Սանիտարական միջոցների մասին» Համաձայնագրի 9-րդ հոդվածը: