

ՀՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐԻ ՀՐԱՄԱՆԸ ԸՍՏ ԱՐՏԱՔԻՆ
ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿԻ
ԾԱԾԿԱԳՐԵՐԻ ՀՀ ԿՈՂՄԻՑ ԵՐՐՈՐԴ ԵՐԿՐՆԵՐԻ ՀԵՏ ԱՌԵՎՏՐԻ ԴԵՊՔՈՒՄ
ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ԵՆԹԱԿԱ ԱՌԱՆՁԻՆ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ (ՄԱՐԴՈՒ
ՕՐԳԱՆՆԵՐ ԵՎ (ԿԱՄ)ՀՅՈՒՍՎԱԾՔՆԵՐ, ԱՐՅՈՒՆ ԵՎ ԴՐԱ
ԲԱՂԱԴՐԱՄԱՍԵՐ, ԴԵՂԵՐ ԵՎ ԴԵՂԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐ,
ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ ԿԱՄ ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐ ԿԱՄ
ԴՐԱՆՑ ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐ) ՑԱՆԿԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

«Գրանցված է»

ՀՀ արդարադատության նախարարության կողմից 5 փետրվարի 2015 թ.
Պետական գրանցման թիվ 10015027

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ

16 հունվարի 2015 թ.

N 01-Ն

ՀՐԱՄԱՆ

ԸՍՏ ԱՐՏԱՔԻՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ
ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿԻ ԾԱԾԿԱԳՐԵՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՈՂՄԻՑ ԵՐՐՈՐԴ ԵՐԿՐՆԵՐԻ ՀԵՏ ԱՌԵՎՏՐԻ ԴԵՊՔՈՒՄ
ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ԵՆԹԱԿԱ ԱՌԱՆՁԻՆ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ (ՄԱՐԴՈՒ
ՕՐԳԱՆՆԵՐ ԵՎ (ԿԱՄ) ՀՅՈՒՍՎԱԾՔՆԵՐ, ԱՐՅՈՒՆ ԵՎ ԴՐԱ
ԲԱՂԱԴՐԱՄԱՍԵՐ, ԴԵՂԵՐ ԵՎ ԴԵՂԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐ,
ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ ԿԱՄ ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐ ԿԱՄ
ԴՐԱՆՑ ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐ) ՑԱՆԿԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2014 թվականի դեկտեմբերի 25-ի թիվ 1524-Ն որոշման 6-րդ կետը, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2002 թվականի օգոստոսի 15-ի N 1300-Ն որոշմամբ հաստատված Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարության կանոնադրության 12-րդ կետի «դ» ենթակետը.

ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ՝

1. Հաստատել՝ ըստ արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքների անվանացանկի ծածկագրերի Հայաստանի Հանրապետության կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրի դեպքում սահմանափակումների ենթակա առանձին ապրանքների ցանկերը՝ համաձայն Հավելվածի:

Նախարար՝

Ա. Մուրադյան

Հավելված
ՀՀ առողջապահության նախարարի
2015 թվականի հունվար 16-ի
N 01-Ն հրամանի

ՑԱՆԿ

**ՄԱՐԴՈՒ ՕՐԳԱՆՆԵՐ ԵՎ (ԿԱՄ) ՀՅՈՒՍՎԱԾՔՆԵՐ, ԱՐՅՈՒՆ ԵՎ ԴՐԱ
ԲԱՂԱԴՐԱՄԱՍԵՐ**

ԱՏԳ ԱԱ Ծածկագիրը	Բովանդակությունը
1	2
3001 90 200 0-ից	Ալլոգեն հյուսվածքներ (ենթաստամոքսային գեղձ, վահանագեղձ, հարվահանագեղձ, մակուղեղ (հիպոֆիզ) և այլ էնդոկրին հյուսվածքներ)
3001 90 200 0-ից	Արյունաստեղծ (հեմոպոէտիկ) ցողունային բջիջներ
3001 90 200 0-ից	Ոսպնյակի պատիճ
3001 90 200 0-ից	Մաշկ
3001 90 200 0-ից	Սիրտ-թոք համալիր
3001 90 200 0-ից	Աչքի շաղկապենի (կոնյուկտիվա)
3001 90 200 0-ից	Ոսկրածուծ
3002 10 910 0-ից 3002 10 950-ից 3002 90 100 0	Մարդու արյուն և դրա բաղադրամասեր
3001 90 200 0-ից	Մուլտիվիսցիոալ համալիրներ (յարդ-երիկամ, յարդ-երիկամ-մակերիկամներ-աղեստամոքսային տրակտի հատված, երիկամ-ենթաստամոքսային գեղձ)
3001 90 200 0-ից	Լյարդ և նրա սեզմենտներ
3001 90 200 0-ից	Ենթաստամոքսային գեղձը՝ առանձին կամ այլ օրգանների հետ միասին:
3001 90 200 0-ից	Երիկամներ
3001 90 200 0-ից	Եղջերաթաղանթ
3001 90 200 0-ից	Սիրտ
3001 90 200 0-ից	Սկլերա
3001 90 200 0-ից	Աղիքի հատվածներ
3001 90 200 0-ից	Ոսկրեր, ոսկրամասեր կորտիկալ շերտով
3001 90 200 0-ից	Աճառային հյուսվածք
3001 90 200 0-ից	Վերին վերջույթ և դրա մասեր
3001 90 200 0-ից	Սրտի փականներ
3001 90 200 0-ից	Գանգաթաղի ոսկրեր
3001 90 200 0-ից	Թոքեր

3001 90 200 0-ից	Ստորին վերջույթ և դրա մասեր
3001 90 200 0-ից	Անոթներ և անոթային հունի հատվածներ
3001 90 200 0-ից	Զլեր
3001 90 200 0-ից	Կարծր ուղեղային թաղանթ կամ կարծրենի
3001 90 200 0-ից	Շնչափող

ԴԵՂԵՐ ԵՎ ԴԵՂԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐ

ԱՏԳ ԱԱ Ծածկագիրը	Բովանդակությունը
1	2
2904-2909-ից, 2912-ից -294200 000 0-ից	Օրգանական քիմիական միացություններ, որոնք օգտագործվում են որպես դեղանյութեր
3001	Գեղձեր և այլ օրգաններ՝ նախատեսված օրգանաբուժության համար, չորացրած, փոշիացրած կամ չփոշիացրած: Օրգանաբուժության համար նախատեսված գեղձերի և այլ օրգանների կամ դրանց գեղձազատուկների խտսահյութեր: Հեպարին և դրա աղերը: Մարդկային և կենդանական ծագում ունեցող այլ նյութեր՝ նախատեսված բուժական կամ կանխարգելման նպատակների համար, այլ տեղում չնշված կամ չընդգրկված
3002	Մարդկային արյուն: Կենդանական արյուն՝ պատրաստված բուժական, կանխարգելման և ախտորոշման նպատակներով օգտագործելու համար, վարակամերժ շիճուկներ (հակաշիճուկներ), արյան այլ թորամասեր և բարեփոխված վարակամերժ նյութեր, այդ թվում՝ ստացված կենսատեխնոլոգիական ճանապարհով: Պատվաստանյութեր, թույլներ, աճեցրած մանրէներ (բացի խմորասնկերից) և համանման նյութեր, որոնք օգտագործվում են բուժական նպատակներով
3003	Դեղեր (բացի 3002, 3005, 3006 ապրանքային դիրքերում նշվածներից)՝ կազմված երկու և ավելի բաղադրամասերից, բուժական կամ կանխարգելման նպատակով օգտագործելու համար, բայց չբաժնեծրարված դեղաձևերի տեսքով և մանրածախ առևտրի համար չփաթեթավորմամբ (բացի անասնաբուժության համար օգտագործվողների)
3004	Դեղեր (բացի 3002, 3005, 3006 ապրանքային դիրքերում նշված ապրանքներից)՝ կազմված խառնուրդված կամ չխառնուրդված նյութերից՝ բուժական կամ կանխարգելման նպատակով օգտագործելու համար, բաժնեծրարված կամ ներկայացված չափորոշված դեղաձևերի տեսքով կամ մանրածախ առևտրի համար բաժնեծրարված կամ ներկայացված չափորոշված դեղաձևերի տեսքով կամ մանրածախ առևտրի համար փաթեթավորմամբ (բացի

	անասնաբուժության համար օգտագործվողների)
3006 30 0000	Ռենտգենաբանական հետազոտությունների համար ցայտունակ պատրաստուկներ (ռենտգենացայտունակ պատրաստուկներ): Ախտորոշիչ ազդանյութեր՝ նախատեսված հիվանդներին ներարկելու համար
3006 60	Քիմիական հակաբեղմնավորիչներ՝ ստացված հորմոնների, և 2937 ԱՏԳ ԱԱ այլ նյութերի հիման վրա
2106909803-ից 2106909809-ից	Պատրաստուկներ, որոնց բաղադրության մեջ մտնում են վիտամիններ և հանքային նյութեր, որոնք օգտագործվում են բուժական նպատակով
2936-ից	Պրովիտամիններ և վիտամիններ, բնական կամ սինթեզված (ներառյալ՝ բնական խտանյութեր), դրանց ածանցյալներ, որոնք օգտագործվում են որպես վիտամիններ և այդ միացությունների խառնուրդներ, այդ թվում ցանկացած լուծիչում, որոնք օգտագործվում են բժշկական նպատակով
3913-ից	Բժշկական նպատակով օգտագործվող առաջնային ձևերով բնական պոլիմերներ (օրինակ՝ ալգինատներ) և ձևափոխված բնական պոլիմերներ (օրինակ՝ անդացված սպիտակուցներ), բնական կաուչուկի քիմիական ածանցյալներ

ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ ԿԱՄ ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐ ԿԱՄ ԴՐԱՆՑ ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐ

Միջազգային չպատենտավորված անվանումը կամ այլ գիտական անվանումներ	Քիմիական անվանումը կամ կրճատ նկարագիրը	ԱՏԳ ԱԱ Ծածկագիրը
1. Ալիլպրոդին	3-ալլիլ -1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպերիդին	2933 39 990 0
2. Ալֆամեպրոդին	Ալֆա -3-էթիլ -1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոն օքսիպերիդին	2933 39 990 0
3. Ալֆամեթադոլ	Ալֆա -6-դիմեթիլամինո -4,4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ	2922 19 850 0
4. Ալֆապրոդին	ալֆա-1,3-դիմեթիլ -4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպերիդին	2933 39 990 0
5. Ալֆացետիլմեթադոլ	Ալֆա -3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո -4,4-դիֆենիլհեպտան	2922 19 850 0
6. Ալֆենտանիլ	N-[1-[2-(4-էթիլ-4,5-դիհիդրո-5-օքսո-1H-տետրազոլ-1-իլ)էթիլ]-4-(մետօքսիմեթիլ)-4-պիպերիդինիլ]-N-ֆենիլպրոպիրոնամիդ	2933 33 000 0
7. ք-ամինոպրոպիրոֆենոն	(PAPP) և նրա օպտիկական իզոմերները (ցիանիդների դեմ հակաթույն)	2922 39 000 0

8. Անիլերիդին	1-պարա-ամինոֆենէթիլ-4- ֆենիլպիպերիդին-4 կարբոնաթթվի էթիլ եթեր	2933 33 000 0
9. Ացետիլդիհիդրոկոդէին թեբակոն	6-ացետօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլ-4,5- էպօքսիմորֆինան	2939 19 000 0
10. Ացետիլմեթադոլ	3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո-4,4- դիֆենիլհետատան	2922 19 850 0
11. Ալֆա մեթիլ թիո ֆենտանիլ	N-[1-[1-մեթիլ-2-(2-թիոնիլ) էթիլ]-4- պիպերիդիլ] պրոպիոն անիլիդ	2934 99 900 0
12. Ալֆա մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(ալֆա -մեթիլֆենէթիլ)-4- պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ	2933 39 990 0
13. Ացետիլ-ալֆամեթիլֆենտանիլ	N-[1-(ալֆա -մեթիլ ֆենէոլի)-4- պիպերիդիլ]ացետանիլիդ	2933 39 990 0
14. Ացետորֆին	3-O-ացետիլտետրահիդրո-7-ալֆա-(1- հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ)-6,14-էնդո- էթենօրիպավին	2939 19 000 0
15. Ացետիլացված ափիոն	Միջոց, որը ստացվում է ափիոնի ացետիլացումից կամ լուծամզվածքային ափիոնից, որը բացի ալկալոիդներից իր բաղադրության մեջ պարունակում է ացետիլկոդէին, մոնացետիլմորֆին, դիացետիլմորֆին, դիացետիլմորֆին կամ դրանց խառնուրդը	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 970
16. Ացետիլ Կոդէին		2939 19 000 0
17. Բեզիտրամիդ	1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4(2- օքսո-3-պրոպիոնիլ -1- բենզիմիդազոլինիլ)-պիպերիդին	2933 33 000 0
18. Բենզեթիդին	1-(2-բենզիլօքսիէթիլ)-4- ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր	2933 39 990 0
19. Բենզիլմորֆին	3-O-բենզիլմորֆին	2939 19 000 0
20. Բետամեպրոդին	Բետա-3-էթիլ-1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4- պրոպիոն օքսիպիպերիդին	2933 39 990 0
21. Բետամեթադոլ	բետա-6-դիմեթիլամինո-4,4-դիֆենիլ- 3-հետատանոլ	2922 19 850 0
22. Բետապրոդին	բետա-1,3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-4- պրոպիոնօքսիպիպերիդին	2933 39 990 0
23. Բետացետիլմեթադոն	բետա-3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո- 4,4 դիֆենիլհետատան	2922 19 850 0
24. Բուպրենորֆին (նորֆին,	21-ցիկլոպրոպիլ-7-ալֆա-[(S)-1-	2939 11 000 0

բուսականալ)	հիդրոքսի-1,2,2-տրիմեթիլարոպիլ]-6,14-էնդո-էթանո-6,7,8,14-տետրահիդրոքսիպալին	
25. Բետա-հիդրոքսի-3-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(բետա-հիդրոքսիֆենէթիլ)-3-մեթիլ-4-պիպերիդիլ]արոպիոնանիլիդ	2933 39 990 0
26. Բետա-հիդրոքսիֆենտանիլ	N-[1-(բետա-հիդրոքսիֆենէթիլ)-4-պիպերիդիլ]արոպիոնանիլիդ	2933 39 990 0
27. Հաշիշ (անաշա, կաննաբիսի խեժ)	կաննաբիսի ծաղկափոշուց առանձնացված խեժից հատուկ պատրաստված խառնուրդ կամ Cannabis տեսակի բույսի այլ լցանյութերով գազաթների մշակմամբ ստացված խառնուրդ (մանրացում, մամլում)՝ անկախ խառնուրդի ձևից՝ դեղահատ, հաբ, մամլած սալիկ, մածուկ և այլն, որոնք պարունակում են տետրահիդրոկանաբինոլի ցանկացած իզոմեր	1301 90 000 0
28. Հերոին		2939 11 000 0
29. Հիդրոկոդոն	Դիհիդրոկոդետինոն, 4,5-էպօքսի-3-մեթօքսի-17-մեթիլ-6-մորֆինան	2939 11 000 0
30. Հիդրոքսիպերիդին	4-մետա-հիդրոքսիֆենիլ-1-մեթիլպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր	2933 39 990 0
31. Հիդրոմորֆինոլ	14-հիդրոքսիդիհիդրոմորֆին	2939 19 000 0
32. Հիդրոմորֆոն	դիհիդրոմորֆինոն	2939 11 000 0
33. Դեզոմորֆին	Դիհիդրոդեօքսիմորֆին	2939 19 000 0
34. Դիհիդրոէտորֆին	7,8-դիհիդրո-7-ալֆա-[1-(R)-հիդրոքսի-1-մեթիլբուտիլ]-6,14-էնդոէթանոտետրահիդրոքսիպալին	2939 19 000 0
35. Դեքստրոմորամիդ	(+)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3,3-դիֆենիլ-4-(1-պիրոլիդինիլ)-բուտիլ]մորֆոլին	2934 91 000 0
36. Դեքստրոպրոպօքսիֆեն (իբուպրոքսիբոն, պրոքսիվոն) սպազմոպրոքսվոն)	ալֆա-(+)-4-դիմեթիլամինո-1,2-դիֆենիլ-3-մեթիլ-2-բուտանոլարոպիոնատ	2922 14 000 0
37. Դիամարոմիդ	N-[2-(մեթիլֆենիլֆենէթիլամինո)-արոպիլ] արոպիոնամիդ	2924 29 980 0
38. Դիացետիլմորֆին		2939 11 000 0
39. Դիհիդրոկոդետին	4,5-էպօքսի-6-հիդրոքսի-3-մեթօքսի-N-մեթիլմորֆինան	2939 11 000 0
40. Դիհիդրոմորֆին	7,8-դիհիդրոմորֆին	2939 19 000 0

41. Դիմենօքսադոլ	2-դիմեթիլամինտեթիլ-1-էթօքսի-1,1-դիֆենիլացետատ	2922 19 850 0
42. Դիմեհեպտանոլ	6-դիմեթիլամինո-4,4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ	2922 19 850 0
43. Դիմեթիլթիամբուտեն	3-դիմեթիլամինո-1,1-դի-(2-թիենիլ)-1-բուտեն	2934 99 900 0
44. Դիօքսաֆետիլբուտիրատ	էթիլ-4-մորֆոլինո-2,2-դիֆենիլբուտիրատ	2934 99 900 0
45. Դիպիպանոն	4,4-դիֆենիլ-6-պիպերիդին-3-հեպտանոն	2933 33 000 0
46. Դիֆենօքսիլատ	1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր	2933 33 000 0
47. Դիֆենօքսին	1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլիզոնիպեկոտինաթթու	2933 33 000 0
48. Դիէթիլթիամբուտեն	3-դիէթիլամինո-1,1-դի-(2'-թիենիլ)-1-պրոպեն	2934 99 900 0
49. Դրոտեբանոլ	3,4-դիմեթօքսի-17-մեթիլմորֆինան-6-բետա-14-դիոլ	2933 49 900 0
50. Իզոմեթադոն	6-դիմեթիլամինո-5-մեթիլ-4,4-դիֆենիլ-3-հեքսանոն	2922 39 000 0
51. Դեղապատիճներ, որոնք պարունակում են 30մգ կոդեին և 10մգ ֆենիլտոլոքսամին		3003 40 000 0 3004 40 000 9
52. Կետոբեմիդոն	4-մետա-հիդրօքսիֆենիլ-1-մեթիլ-4-պրոպիոնիլպիպերիդին	2933 33 000 0
53. Կլոնիտազեն	(2-պարա-քլորբենզիլ)-1-դիէթիլամինտեթիլ-5-նիտրոբենզիլմիդազոլ	2933 99 800 0
54. Կոդեին	3-Օ-մեթիլմորֆին	2939 11 000 0
55. Կոդեին N-օքսիդ		2939 19 000 0
56. Կոդոքսիմ	Դիհիդրոկոդեինոն-6-կարբօքսիմեթիլօքսիմ	2939 19 000 0
57. Կոկաին	Բենզոիլէկոնինի մեթիլ եթեր	2939 91 000 0
58. Կոկա բոյսի տերևներ	Կոկաինի թփի տերևներ, որոնք պարունակում են էկոնին, կոկաին, այլ ալկալոիդներ էկոնինի այլ ալկալոիդներ	1211 30 000 0
59. 3-մոնոացետիլմորֆին		2939 19 000 0
60. 6-մոնոացետիլմորֆին		2939 19 000 0

61. Կոկա բույսի թուփ	Erythroxylon ցեղի բույսի ցանկացած տեսակ	1211 90 850 0
62. Քնաբեր կակաչի ծղոտի հանուկ (կակաչի ծղոտի խտանյութ, լուծամզվածքային ափիոն)	Դեղագործական արտադրության համար նախատեսված հումք	1302 11 000 0 2939 11 000 0
63. Լևոմորամիդ	(-)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3,3-դիֆենիլ-4-(1-պիրրոլիդիլ)-բուտիլ]մորֆոլին	2934 99 900 0
64. Լևորֆանոլ (լեմարան)	(-)-3-հիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան	2933 41 000 0
65. Լևոֆենացիլմորֆան	(-)-3-հիդրօքսի-N-ֆենացետիլմորֆինան	2933 49 900 0
66. Կակաչի (խաշխաշի) ծղոտի խտանյութ	Ցանկացած հատված, ինչպես ամբողջական, այնպես էլ մանրացված, չորացված, նաև չչորացված, բացառությամբ հասուն սերմերի Papaver ցեղի ցանկացած բույս, որոնք պարունակում են ափիոնի ալկալոիդների ակտիվ թմրամիջոցներ	1211 40 000 0
67. Կաննաբիս (մարիխուանա)	Cannabis տեսակի բույսի (բացառությամբ արմատներից) բոլոր հատվածներից պատրաստված խառնուրդ, որը պարունակում է չորացված և չչորացված, մանրացված և չմանրացված տետրահիդրոկանաբինոլի ցանկացած իզոմեր	1211 90 850 0
68. Հաշիշի յուղ (հաշիշայուղ կանաբիսի հանուկ)	հաշիշի յուղ՝ ճարպերի և այլ լուծիչների միջոցով մզված և կանեփի տարբեր տեսակների բուսամասերից ստացված թմրաբեր միջոց (կարող է հանդիպել լուծիչի և կաչուն զանգվածի ձևով), կաննաբիսի մզվածքներ և թուրմեր	1302 19 800 0
69. Մեթադոն (D-մեթադոն L-մեթադոն, ֆենադոն, դոլոֆին)	6-դիմեթիլամինո-4,4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	2922 31 000 0
70. Մեթադոն ինտերմեդիատ	4-ցիանո-2-դիմեթիլամինո-4,4-դիֆենիլբուտան	2926 30 000 0
71. Մետազոն	2'-հիդրօքսի-2,5,9-տրիմեթիլ-6,7-բենզոմորֆան	2933 39 990 0
72. Մեթիլդեզորֆին	6-մեթիլ-դելտա-6-դեոքսիմորֆին	2939 19 000 0

73. Մեթիլդիհիդրոմորֆին	6-մեթիլդիհիդրոմորֆին	2939 19 000 0
74. Մետոպոն	5-մեթիլդիհիդրոմորֆինոն	2939 19 000 0
75. Միրոֆին	միրիստիլբենզիլմորֆին	2939 19 000 0
76. Կակաչի տարբեր տեսակների կաթնահյութ, որոնք չեն հանդիսանում ափիոնային կամ կակաչ, բայց պարունակում են կակաչի ալկալոիդներ, որոնք ընդգրկված են թմրամիջոցների և հոգեմետ նյութերի ցանկում		1302 11 000 0
77. Մորամիդ ինտերմեդիատ	2-մեթիլ-3-մորֆոլինո-1,1-դիֆենիլպրոպանկարբոնաթթու	2934 99 900 0
78. Մորֆերիդին	1-(2-մորֆոլինոէոլիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր	2934 99 900 0
79. Մորֆիլոնգ	Պատրաստուկ, որը բաղկացած է 30% պոլիվինիլպիրրոլիդոնի ջրային լուծույթում 0,5% ոց մորֆինի հիդրոքլորիդի խառնուրդ, որի մոլեկուլային մասսան է 3500±5000 ²	3003 40 000 0 3004 40 000
80. Մորֆին	7,8-դեհիդրո-4,5-էպօքսի-3,6-դիհիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան	2939 11 000 0
81. Մորֆին-N-օքսիդ	3,6-դիհիդրօքսի-N-մեթիլ-4,5-էպօքսիմորֆինեն-7-N-օքսիդ	2939 19 000 0
82. Մորֆինի մեթիլբրոմիդ(մորֆինմետոբրոմիդ և մորֆինի այլ մեթիլատներ)	Մորֆինմետոբրոմիդ և մորֆինի այլ հնգավալենտ ազոտային ածանցյալներ, այդ թվում N-օքսիմորֆինային, որոնցից մեկը N-օքսիկոդեինն է	2939 19 000 0
83. ՄՊՊՊ՝	1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ պրոպիոնատ (բարդ էթեր)	2933 39 990 0
84. 3-մեթիլթիոֆենտանիլ	N-[3-մեթիլ-1-[2-(2-թիոնիլ) էթիլ]-4-պիպերիդիլ]պրոպիոնանիլիդ	2934 99 900 0
85. 3-մեթիլֆենտանիլ	N-(3-մեթիլ-1-ֆենիլ-4-պիպերիդիլ)պրոպիոնանիլիդ	2933 39 990 0
86. Նիկոդիկոդին	6-նիկոտինիլդիհիդրոկոդեին	2939 19 000 0
87. Նիկոկոդին	6-նիկոտինիլկոդեին	2939 19 000 0
88. Նորմորֆին	3,6-դինիկոտինիլմորֆին	2939 11 000 0
89. Նորացիմեթադոլ	(+/-)-ալֆա-3-ացետօքսի-6-մեթիլամինո-4,4-դիֆենիլհետան	2922 19 850 0
90. Նորկոդեին	N-դիմեթիլկոդեին	2939 19 000 0

91. Նորլևորֆանոլ	(-)-3-հիդրօքսիմորֆինան	2933 49 900 0
92. Նորմեթադոն	6-դիմեթիլամինո-4,4-դիֆենիլ-3-հեքսանոն	2922 31 000 0
93. Նորմորֆին	Դիմեթիլմորֆին կամ N-դիմեթիլացված մորֆին	2939 19 000 0
94. Նորպիպանոն	4,4-դիֆենիլ-6-պիպերիդին-3-հեքսանոն	2933 39 990 0
95. Օքսիկոդոն (թեկոդին)	14-հիդրօքսիդիհիդրոկոդեինոն	2939 11 000 0 3003-ից, 3004-ից
96. Օքսիմորֆոն	14-հիդրօքսիդիհիդրոմորֆինոն	2939 11 000 0
97. Օմնոպոն	Ափիոնի ալկալոիդների հիդրոքլորիդների խառնուրդի փոշի՝ 48-50% մորֆին, 32-35% - ափիոնի այլ ալկալոիդների խառնուրդ և 1 մլ 1% -ոց լուծույթ՝ մորֆինի հիդրոքլորիդ - 0,0067 գ, նարկոտին - 0,0027 գ, պապավերինի հիդրոքլորիդ - 0,00036գ, կոդեին - 0,00072 գ, թեբաին - 0,00005 գ բաղադրությամբ	2939 19 000 0 3003-ից, 3004-ից
98. Ափիոն (այդ թվում նաև բժշկական) - մակարդված ափիոնային կամ քնաբեր (Papaver somniferum L) կակաչի հյութ		1302 11 000 0 3003-ից, 3004-ից
99. Քնաբեր կակաչ (Papaver somniferum L տեսակի բույս)		1211 40 000 0
100. Օրիպավին	6,7,8,14-տետրահիդրո-4,5-ալֆա-էպօքսի-6-մեթօքսի-17-մեթիլ-մորֆինան-3-ոլ	2939 19 000 0
101. Պարա-ֆլուորոֆենտանիլ (պարա-ֆտորֆենատնիլ)	4'-ֆտոր-N-(1-ֆենեթիլ-4-պիպերիդիլ) պրոպիլնոնանիլիդ	2933 39 990 0
102. Պենտազոցին	(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-հեքսիդրո-6,11-դիմեթիլ-3-(3-մեթիլ-2-բուտենիլ)-2,6-մեթանո-3-բենզազոցին-8-ոլ	2933 33 000 0
103. ՊԵՊԱՊ	1-ֆենեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ ացետատ (բարդ եթեր)	2933 39 990 0
104. Պեթիդին	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր	2933 33 000 0

105. Պեթիդին ինտերմեդիատ A	4-ցիանո-1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին	2933 33 000 0
106. Պեթիդին ինտերմեդիատ B	4-ֆենիլպիպերիդին -4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր	2933 39 990 0
107. Պեթիդին ինտերմեդիատ C	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթու	2933 39 990 0
108. Պիմինոդին	4-ֆենիլ-1-(3ֆենիլամիոպրոպիլ)-պիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր	2933 39 990 0
109. Պիրիտրամիդ (դիպիդոլոր)	Կարբոնաթթվի 1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-(1-պիպերիդինո)-պիպերիդին-4-ամիդ	2933 33 000 0
110. Պրոհեպտազին	1,3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսազազիկլոհեպտան	2933 99 800 0
111. Պրոպանիդիդ	3-մեթօքսի -4-(N,N-դիէթիլկարբոմիլմեթօքսի)-ֆենիլքազախաթթվի պրոպիլ եթեր	2924 29 980 0
112. Պրոպերիդին	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի իզոպրոպիլեթեր	2933 39 990 0
113. Պրոպիրամ	N-(1-մեթիլ-2-պիպերիդինէթիլ)-N-2-պիպերիդիլպրոպիոն ամիդ	2933 33 000 0
114. Պրոզիդոլ	1-(2-էթօքսերիդիլ)-4-ֆենիլ-4-պրոպիլօքսիօիրիդին	2933 39 990 0
115. Cannabis ցեղատեսակի բույս (կանեփ)		1211 90 850 0
116. Ռացեմեթորֆան	(+/-)-3-մեթօքսի -N-մեթիլմորֆինան	2933 49 900 0
117. Ռացեմորամիդ	(+/-)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3,3-դիֆենիլ-4-(1-պիրրոլիդինիլ) բուտիլ]-մորֆոլին	2934 99 900 0
118. Ռացեմորֆան	(+/-)-3-հիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան	2933 49 900 0
119. Ռեմիֆենտանիլ	Կարբոնաթթվի 1-(2-մեթօքսիկարբոնիլ-էթիլ)-4-(ֆենիլպրոպիոնիլամիո)-պիպերիդին-4-մեթիլ եթեր	2933 39 990 0
120. Սուֆենտանիլ	N-[4-(մեթօքսիմեթիլ)-1-[2-(2-թիենիլ)-էթիլ]-4-պիպերիդինիլ]պրոպիոնանիլիդ	2934 91 000 0
121. Թիոֆենտանիլ	N-[1-[2-(2-թիոնիլ)էթիլ]-4-պիպերիդիլ]պրոպիոնանիլիդ	2934 99 900 0
122. "Անալգոն" դեղահատեր	(կողեինի ֆոսֆատ 20մգ, կոֆեին 80մգ, ֆենոբարբիտալ 20մգ, ազետիլսալիցիլաթթու 20մգ)	3003 40 000 0 3004 40 000 9

123. Դեղահատեր	(կողեինի կամֆոսուլֆոնատ 0.025 գ, կալիումի սուլֆազվայակոլաթթվական աղ 0.10 գ, Գրինդելիի խիտ հանուկ 0.017գ)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
124. Դեղահատեր	կողեին 0,03գ + պարացետամոլ 0,500գ	3003 40 000 0 3004 40 000 9
125. Դեղահատեր	Կողեինի ֆոսֆատ 0,015գ + շաքար 0,25գ	3003 40 000 0 3004 40 000 9
126. Դեղահատեր	կողեին 0,01գ, 0,015գ + շաքար 0,25գ	3003 40 000 0 3004 40 000 9
127. Դեղահատեր	կողեին 0,015գ + նատրիումի հիդրոկարբոնատ 0,25գ	3003 40 000 0 3004 40 000 9
128. "Կողտերպինի" դեղահատեր	(կողեին 0,015 գ + նատրիումի հիդրոկարբոնատ 0,25գ + տերլինհիդրատ 0,25գ)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
129. Դեղահատեր հազի դեմ	Բաղադրությունը՝ թերմոպսիսի խոտ փոշի-0,01գ (0,02 գ), կողեին - 0,02գ (0,01 գ), նատրիումի հիդրոկարբոնատ - 0,2գ, մատուտակի արմատի փոշի - 0,2գ	3003 40 000 0 3004 40 000 9
130. Թեբաին	3,6-դիմեթոքսի -N-մեթիլ-4,5-էպօքսիմորֆինադին-6,8	2939 11 000 0
131. Տիլդին	(+/-)-էթիլ-տրանս-2-(դիմեթիլամինո)-1-ֆենիլ-3-ցիկլոհեքսեն-1-կարբոքսիլատ	2922 44 000 0
132. Տրիմեպրիդին (պրոմեդոլ)	1,2,5-տրիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-пропионооксипиперидин	2933 33 000 0
133. Ֆենադոքսոն	6-մորֆոլինո-4,4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	2934 99 900 0
134. Ֆենազոցին	2'-հիդրօքսի-5,9-դիմեթիլ-2-ֆենէթիլ-6,7-բենզոմորֆան	2933 39 990 0
135. Ֆենամպրոմիդ	N-(1-մեթիլ-2-պիպերիդինէթիլ)-պրոպիոնանիլիդ	2933 39 990 0
136. Ֆենոմորֆան	3-հիդրօքսի-N-ֆենէթիլմորֆինան	2933 49 900 0
137. Ֆենոպերիդին	1-(3-հիդրօքսի-3-ֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր	2933 33 000 0
138. Ֆենտանիլ	1-ֆենէթիլ-4-N-	2933 33 000 0

	պրոպիոնիլանիլինոպիպերիդին	
139. Ֆոլկոդին (ֆոլկոդին)	մորֆոլինիլէթիլմորֆին	2939 11 000 0
140. Ֆուրեթիդին	1-(2-տետրահիդրոֆուրֆուրիլօքսիէթիլ)-4-ֆենիլխիլտերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր	2934 99 900 0
141. Էկզոնին՝ դրա բարդ եթերներն ու ածանցյալները, որոնք կարող են վերածվել էկզոնինի և կոկաինի	[1R-(էկզո, էկզո)]-3-հիդրօքսի-8-մեթիլ-8-ազաբիցիկլո[3.2.1]-օկտան-2-կարբոնաթթու	2939 91 000 0
142. Էթիլմեթիլթիամբուտեն	3-էթիլմեթիլամինո-1,1-դի-(2'-թիէնիլ)-1-բուտեն	2934 99 900 0
143. Էթիլմորֆին	3-էթիլմորֆին	2939 11 000 0
144. Էթօքսերիդին	1-[2-(2-հիդրօքսիէթօքսի)-էթիլ]-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր	2933 39 990 0
145. Էտոնիտազեն	1-դիէթիլամինոէթիլ-2-պարա-էթօքսիբենզիլ-5-նիտրոբենզիլմիդազոլ	2933 99 800 0
146. Էտորֆին	տետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ)-6,14-էնդո-էտենոօրիպավին	2939 11 000 0
147. Ալլոբարբիտալ	5,5-դիալլիլբարբիտուրաթթու	2933 53 900 0
148. Ալպրազոլամ	8-քլորո-1-մեթիլ-6-ֆենիլ-4H-s-տրիազոլո[4,3-a][1,4]բենզոդիազեպին	2933 91 900 0
149. Ամինորեքս	2-ամինո-5-ֆենիլ-2-օքսազոլին	2934 91 000 0 2922 19 850 0
150. Ապրոֆեն (տարեն)	7-[(10,11-դիհիդրո-5H-դիբենզո[a,d]-ցիկլոհեպտեն-5-իլ)ամինո] հեպտանային թթու	3003 90 000 0 3004 90 000 0
151. Ամինեպտին	7-[(10,11-հիդրո-5H-դիբենզո(a,d)ցիկլոհեպտան-5-իլ) ամինո] հեպտանայանին թթու	2922 49 850 0
152. Ամոբարբիտալ (բարբամիլ)	5-էթիլ-5-(3-մեթիլբուտիլ) բարբիտուրաթթու, 5-էթիլ-5-իզոպենտիլբարբիտուրաթթու	2933 53 900 0
153. Ամֆեպրամոն (դիէթիլպրոպիոն)	2-(դիէթիլամինո)պրոպիֆենոն	2922 31 000 0
154. Ամֆետամին (ֆենամին) և համակցված դեղեր, որոնք պարունակում են ֆենամին (ամֆետամին)	(+/-)-2-ամինո-1-ֆենիլպրոպան (+/-)-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	2921 46 000 0

155. ԲԴԲ	[L-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-բուտամին]	2932 99 000 0
156. Բարբիտալ	5,5-դիէթիլբարբիտուրաթթու	2933 53 100 0
157. Բենզամֆետամին	N-բենզիլ-N-ալֆա-դիմեթիլֆենէթիլամին	2921 46 000 0
158. Բրոլամֆետամին ԴՕԲ ՎՕԵ (բրոլամֆետամին)	2,5-դիմեթօքսի-4-բրոմամֆետամին-(+/-)-4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	2922 29 000 0
159. Բրոմազեպամ	7-բրոմո-1,3-դիհիդրո-5-(2-պիրիդիլ)-2H-1,4-բենզոդիազեպիմ-2-ոն	2933 33 000 0
160. Բրոտիզոլամ	2-բրոմո-4-(օ-քլորֆենիլ)-9-մեթիլ-6H-թիննո[3,2-f]-s-թիրազոլոլ[4,3-a][1,4] դիազեպին	2934 91 000 0
161. Բուտալբիտալ	5-ալլիլ-5-իզոբուտիլբարբիտուրաթթու	2933 53 900 0
162. Բուտորբարբիտալ	5-բուտիլ-5-էթիլբարբիտուրաթթու	2933 53 900 0
163. Վինիլբիտալ	5-(1-մեթիլբուտիլ)-5-վինիլբարբիտուրաթթու	2933 53 900 0
164. Հալազեպամ	7-քլորո-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-1-(2,2,2-տրիֆտորէթիլ)-2H-1,4-բենզոդիազեպին- 2-ոն	2933 91 900 0
165. Հալօքսազոլամ	10-բրոմո-11b-(օ-ֆտորֆենիլ)-2,3,7,11b-տետրահիդրօքսազոլոլ[3,2-d][1,4]-բենզոդիազեպին-6(5H)-ոն	2934 91 000 0
166. Գլուտեթիմիդ (նոքսիրոն)	2-էթիլ-2-ֆենիլգլուտարամիդ	2925 12 000 0
167. Գամմա-հիդրօքսիկարազաթթու նատրիումի օքսիբուտիրատ կամ օքսիկարազաթթվի այլ աղեր	Գամմա- հիդրօքսիկարազաթթու	2918 19 980 0
168. Դեքսամֆետամին	(+)-2-ամինո-1-ֆենիլպրոպան (+)-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	2921 46 000 0
169. Դեքստրոմետորֆան		2933 49 300 0 3003 90 000 0 3004 90 000 0
170. Դելորազեպամ	7-քլոր-5-(օ-քլորոֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
171. Դիազեպամ	7-քլոր-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0

172. ԴԵՏ՝ N,N-դիէթիլտրիպտամին ԴՅԹ (Դիէթիլտրիպտամին)	N,N-դիէթիլտրիպտամին 3-[2- (դիէթիլամինո) էթիլ]ինդոլ	2939 99 000 0
173. ԴՄԱ՝ dl-2,5-դիմետօքսի-ալֆա- մեթիլֆենիլ-էթիլամին (դիմետօքսիամֆետամին)	(+/-)-2,5-դիմետօքսի-ալֆա- մեթիլֆենիլէթիլամին	2922 29 000 0
174. ԴՄՀՊ՝ (դիմետիլիտեպտիլպիրան)	3-(1,2-դիմեթիլ-հեպտիլ)-7,8,9,10- տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ -6H- դիբենզո-[b,d] պիրան-1-ոլ	2932 99 000 0
175. ԴՄՏ՝ դիմետիլտրիպտամին	N,N-դիմետիլտրիպտամին 3-[2- (դիմետիլամինո) էթիլ]ինդոլ	2939 99 000 0
176. ԴՕԷՏ՝	(+/-)-4-էթիլ-2,5-դիմետօքսի-ալֆա- ֆենիլէթիլամին, dl-2,5-դիմետօքսի-4- էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին	2922 29 000 0
177. ԴՕԽ	d, L-2,5-դիմետօքսի-4-քլոր- ամֆետամին	2922 29 000 0
178. Մետկալին պարունակող կակտուաներ		1211 90 850 0
179. Կաթ	Catha edulis տեսակի բույսի չփայտացած ծիլերն ու տերևները՝ ինչպես ամբողջական, այնպես էլ մանրացված, չորացված և չչորացված, որոնք պարունակում են կատին կամ կատինոն	1211 90 850 0
180. Զոլպիդեմ	N,N,6-տրիմեթիլ-2-թ-տոլիլիմիդազոլ [1,2-a] պիրիդին-3-ացետամիդ	2933 99 800 0
181. Կամազէպամ	7-քլորո-1,3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-1- մեթիլ-5-ֆենիլ-2H-1,4- բենզոդիազեպին-2-ոն դիմետիլկարբամատ (էթեր)	2933 91 900 0
182. Կաթին (d-նորպսևոդէֆեդրին)	d-տրեո-2-ամինո-1-հիդրօքսի-1- ֆենիլպրոպան, (+)-(S)-ալֆա-[(S)-1- ամինոէթիլ] բենզիլային սպիրտ	2939 43 000 0
183. Կետազոլամ	11-քլորո-8,12b-դիհիդրո-2,8-դիմեթիլ- 12b-ֆենիլ-4H-[1,3]-օքսազինո-[3,2- d][1,4]բենզոդիազեպին-4,7(6H)-դիոն	2934 91 000 0
184. Կետամին	2-(օ-քլորոֆենիլ)-2- մեթիլամինոցիկլոհեքսանոն	2922 39 000 0
185. Կատինոն	(-)-ալֆա-ամինոպրոպիոֆենոն, (-)-(S)-2-ամինոպրոպիոֆենոն	2939 99 000 0
186. Կլոբազամ	7-քլորո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-1H-1,5- բենզոդիազեպին-2,4-(3H,5H)-դիոն	2933 72 000 0

187. Կլոքսազոլամ	10-քլորո-11b-(օ-քլորոֆենիլ)-2,3,7,11b-տետրահիդրօքսօքսազոլո-[3,2-d][1,4] բենզադիազեպին-6(5H)-ոն	2934 91 000 0
188. Կլոնազեպամ	5-(օ-քլորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-7-նիտրո-2H-1,4-նեզոդիազեպինոն-2-ոն	2933 91 900 0
189. Կլորազեպատ	7-քլորո-2,3-դիհիդրո-2-օքսո-5-ֆենիլ-1H-1,4-բենզոդիազեպին-3-կարբոնաթթու	2933 91 900 0
190. Կլոթիազեպամ	5-(օ-քլորոֆենիլ)-7-էթիլ-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2H-թիենո [2,3-e]-1,4-դիազեպին-2-ոն	2934 91 000 0
191. Կլոնիդին (կլոֆելին)		2933 29 900 0
192. Տնայնագործական պայմաններում ստացված պատրաստուկներ կատ բույսից	Catha edulis տեսակի բույսի չփայտացած ցողունների և տերևների վերամշակված պատրաստուկներ, որոնք պարունակում են հոգեմետ նյութեր	1302 19 800 0
193. Տնայնագործական պայմաններում ստացված պատրաստուկներ պեյոտ բույսից ստացված	Lophophora տեսակի բույսի վերամշակումից ստացված պատրաստուկներ, որոնք պարունակում են մեսկալին	1302 19 800 0
194. Տնայնագործական պայմաններում պատրաստված պատրաստուկներ պսիլոցիբից	Psilocybe տեսակի սնկի ցանկացած հատվածի արտադրանք, որոնք պարունակում են պսիլոցին, կամ պսիլոցիբին	1302 19 800 0
195. Տնայնագործական պայմաններում պատրաստված պատրաստուկներ, էֆեդրա տեսակի բույսից	Ephedra տեսակի բույսի վերամշակման պատրաստուկներ, որոնք պարունակում են հոգեմետ նյութեր	1302 19 800 0
196. Փսևդոէֆեդրինից և փսևդոէֆեդրին պարունակող պատրաստուկներից տնայնագործական պայմաններում պատրաստված պատրաստուկներ		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970
197. Տնայնագործական պայմաններում պատրաստված պատրաստուկներ ֆենիլպրոպանոլամինից կամ ֆենիլպրոպանոլամին պարունակող		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970

պատրաստուկներ (նորէֆերին)		
198. Տնայնագործական պայմաններում պատրաստված էֆերինից կամ էֆերին պարունակող պատրաստուկներ		2939 41 000 0- 2939 49 000 0, 3824 90 970
199. Լևամֆետամին	1-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին, (-)(R)-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին	2921 46 000 0
200. Լևոմետամիֆետամին	1-N-ալֆա-դիմեթիլֆենիլէթիլամին (-)-N-ալֆա-դիմեթիլֆենիլէթիլամին	2939 91 000 0
201. Լեֆետամին	(-)-1-դիմետիլամին-1,3- դիֆենիլէտան, (-)-N,N-դիմետիլ-1,2-դիֆենիլէտիլամին	2921 46 000 0
202. Լևոմետորֆան	(-)-3-մեթօքսի-N-մեթիլմորֆինան	2933 49 900 0
203. d-Լիզերգիդ (ԼՍԴ, ԼՍԴ-25)	(+)-N,N-դիէթիլլիզերգամիդ (լիզերգինաթթվի d-դիէթիլամիդ), 9,10-դիդեհիդրո-N, N-դիէթիլ-6- մեթիլէրգոլին-8-բետա-կարբօքսամիդ	2939 69 000 0
204. Լոպրազոլամ	6-(օ-քլորֆենիլ)-2,4-դիհիդրո- 2[(4-մեթիլ-1-պիպերազինիլ)մեթիլեն]- 8-նիտրո-1H-իմիդազոլ[1,2-a][1,4] բենզոդիազեպին-1-ոն	2933 55 000 0
205. Լորազեպամ	7-քլորո-5-(օ-քլորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո- 3-հիդրօքսի-2H-1,4-բենզոդիազեպին- 2-ոն	2933 91 900 0
206. Լորմետազեպամ	7-քլոր-5-(օ-քլորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-3- հիդրօքսի-1-մեթիլ-2H-1,4- բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
207. Մազինդոլ	5-(թ-քլորֆենիլ)-2,5-դիհիդրո-3H- իմիդազոլ[2,1-a]իզոինդոլ-5-ոլ	2933 91 900 0
208. ՄԲԴԲ	2-մեթիլամինո-1(3,4- մեթիլէնդիօքսիֆենիլ)բուֆան; N-մեթիլ-1-(3,4-մեթիլէնդիօքսիֆենիլ)- 2-բուֆանամին	2932 99 000 0
209. Մեդազեպամ	7-քլորո-2,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-5-ֆեմիլ- 1H-1,4-բենզոդիազեպին	2933 91 900 0
210. Մեզոկարբ (սիդնոկարբ)	3-(ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլին)-N- (ֆենիլկարբամոլի) սիդնոնիմին	2934 91 000 0
211. Մեկլոկվալոն	3-(օ-քլորֆենիլ)-2-մեթիլ-4(3H)- քվինազոլինոն	2933 55 000 0
212. Մեպրոբամատ	2-մեթիլ-2-պրոպիլ-1,3-պրոպանդիոլ դիկարբամատ	2924 11 000 0

213. Մերամֆետամին (մետամֆետամինի ռացեմատ, պերվիտին)	(+)-2-մեթիլամինո-1-ֆենիլպրոպան, (+)-(S)-N-ալֆա-դիմեթիլֆենեթիլամին	2939 91 000 0
214. Մեթիլֆենիդատ (ռիտալին)	Քացախաթթվի 2-ֆենիլ-2-(2- պիպերիդիլ) մեթիլ եթեր Մեթիլ-ալֆա-ֆենիլ-2- պիպերիդինացետատ	2933 33 000 0
215. Մեթիլֆենոբարբիտալ	5-էթիլ-1-մեթիլ-5- ֆենիլբարբիտուրաթթու	2933 53 900 0
216. Մեթապրիլոն	3,3-դիէթիլ-5-մեթիլ-2,4- պիպերիդինոլոն	2933 72 000 0
217. ՄՄԴԱ	dl-3,4-մեթիլեն-դիօքսի- N,ալֆա- դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին (+/-)-N-ալֆա-դիմեթիլ-3,4- (մեթիլենդիօքսի) ֆենեթիլամին	2932 99 000 0
218. Մեսկալին	3,4,5-տրիմեթօքսիֆենեթիլամին	2939 99 000 0
219. Մերակվալոն	2-մեթիլ-3-օ-տոլիլ-4(3H)- կվինազոլինոն	2933 55 000 0
220. Էֆեդրոն (մեթկատինոն)	2-(մեթիլամինո)-1-ֆենիլպրոպանոն-1- ոն	2939 49 000 0
221. Մեֆենորբու	dl-N-(3-քլորոպրոպիլ)-ալֆա- մեթիլֆենեթիլամին	2921 46 000 0
222. Միդազոլամ	8-քլորո-6-(օ-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H- իմիդազոլ[1,5-a][1,4]բենզոդիազեպին	2933 91 900 0
223. 4-մեթիլամինոռեքս	(+/-)-ցիս-2-ամինո-4-մեթիլ-5-ֆենիլ-2- օքսազոլին; (+/-)-ցիս-4,5-դիհիդրո-4-մեթիլ-5- ֆենիլ-2-օքսազոլամին	2934 99 900 0
224. ՄՄԴԱ՝	dl-5-մետօքսի-3,4-մեթիլեն-դիօքսի- ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին 5- մետօքսի -ալֆա-մեթիլ-3,4- (մեթիլենդիօքսի) ֆենեթիլամին	2932 99 000 0
225. 2Ս-Վ	4-բրոմ-2,5- դիմետոքսիֆենետիլամին	2922 29 000 0
226. 4-ՄՏԱ	ալֆա-մեթիլ-4-մեթիլթիոֆենեթիլամին	2930 90 990 0
227. Նիմեթազեպամ	1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-7-նիտրո-5- ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին -2-ոն	2933 91 900 0
228. Նիտրազեպամ	1,3-դիհիդրո-7-նիտրո-5-ֆենիլ-2H-1,4- բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
229. Նորդազեպամ	7-քլոր-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-2H-1,4- բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
230. Օքսազեպամ	7-քլոր-1,3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-5-	2933 91 900 0

	Ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	
231. Օքսազոլամ	10-քլորո-2,3,7,11b-տետրահիդրո-2-մեթիլ-11b-ֆենիլոքսազոլոլ[3,2-d][1,4]բենզոդիազեպին-6(5H)-ոն	2934 91 000 0
232. Պարահեքսիլ	3-հեքսիլ-1-հիդրոքսի-7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-6H-դիբենզոլ[b,d]պիրան, 3-հեքսիլ-7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-6H-դիբենզոլ[b,d]պիրան-1-ոն	2932 99 000 0
233. ՊՄԱ	4-մեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին, ք-մեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլամին	2922 29 000 0
234. Պեմոլին	2-ամինո-5-ֆենիլ-2-օքսազոլին-4-ոն	2934 91 000 0
235. Էթամինալ նաթրի (սոմբրեվին, պենտոբարբիտալ)	5-էթիլ-5-(1-մետիլբուրի) բարբիտուրաթթու	2933 53 900 0
236. Պեյոս	Lophophora դասի բույսի բուրո մասերը՝ ինչպես ամբողջական, այնպես էլ մանրեցված և չորացրած կամ չչորացրած, որոնք պարունակում են մեսկալին	1211 90 850 0
237. Պինազեպամ	7-քլորո-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-1-(2-պրոպիլիլ)-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
238. Պիպրադոլ	1,1-դիֆենիլ-1-(2-պիպերիդիլ)-մեթանոլ	2933 33 000 0
239. Պիրոպալերոն	dl-1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-(1-պիրոլիդիլ)-1-պենտանոն, 4'-մեթիլ-2-(1-պիրոլիդիլ) վալերոնֆենոն	2933 91 900 0
240. Պրազեպամ	7-քլորո-1-(ցիկլոպրոպիլմեթիլ)-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
241. Պսիլոցին	3-(2-դիմեթիլամինոէթիլ)-4-հիդրոքսիինդոլ, 3-[2-(դիմեթիլամինո)էթիլ]իդոլ-4-ոլ	2939 99 000 0
242. Պսիլոցիբին	3-[2-(դիմեթիլամինո)էթիլ]ինդոլ-4-իլ-դիհիդրոֆոսֆատ	2939 99 000 0
243. Ռոլիցիկլիդին	1-(1-ֆենիլցիկլոհեքսիլ)պիրոլիդին	2933 99 800 0
244. ՍՏՊ (ԴՈՍ)	2-ամինո-1-(2,5-դիմետոքսի-4-մեթիլ) ֆենիլպրոպան; 2,5-դիմեթոքսի-ալֆա-4-դիմեթիլֆենիլամին	2922 29 000 0

245. Սեկրուտաբարբիտալ	5-սեկրութիլ-5-էթիլբարբիտուրա թթու	2933 53 900 0
246. Սեկրբարբիտալ	5-ալլիլ-5-(1-մեթիլբուրթիլ) բարբիտուրա թթու	2933 53 900 0
247. ՄԴԱ (տենամամֆետամին)	3,4-մեթիլենդիօքսիամֆետամին, ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենէթիլամին	2932 99 000 0
248. Թենոցիկլիդին (ՏՅՊ)	1-[1-(2-թիենիլ) ցիկլոհեքսիլ]պիպերիդին	2934 99 900 0
249. Տենազեպամ	7-քլորո-1,3-դեհիդրո-3-հիդրօքսի-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
250. Տետրազեպամ	7-քլորո-5-(ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
251. Տետրահիդրոկանաբինոլ	7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-3-պենտիլ-6H-դիբենզոլ[b,d]պիրան-1-ոլ	2932 95 000 0
	(9R,10aR)-8,9,10,10a-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-3-պենտիլ-6H-դիբենզոլ[b,d]պիրան-1-ոլ	2932 95 000 0
	(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-3-պենտիլ-6H-դիբենզոլ[b,d]պիրան-1-ոլ	2932 95 000 0
	(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-3-պենտիլ-6H-դիբենզոլ[b,d] պիրան-1-ոլ	2932 95 000 0
	6a, 7,8,9-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-3-պենտիլ-6H-դիբենզոլ [b,d] պիրան-1-ոլ	2932 95 000 0
	(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-հեքսահիդրո-6,6-դիմեթիլ-9-մեթիլեն-3-պենտիլ-6H-դիբենզոլ[b,d] պիրան-1-ոլ	2932 95 000 0
	6a,7,8,10a-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-3-պենտիլ-6H-դիբենզոլ[b,d]պիրան-1-ոլ	2932 95 000 0
252. ՏՄԱ	(+/-)-3,4,5-տրիմեթօքսի- ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	2922 29 000 0
253. Էֆեդրայի խոտ	Ephedra տեսակի ցանկացած բույսի չփայտացած ծիլերը, ինչպես ամբողջական, այնպես էլ	1211 90 850 0

	մանրացված, չորացված և չչորացված, որոնք պարունակում են հոգեմետ նյութեր	
254. Քալցիոն (տրիազոլամ)	8-քլորո-6-(օ-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-s-տրիազոլոլ[4,3-a][1,4]բենզոդիազեպին	2933 91 900 0
255. Ֆենազեպամ	7-բրոմ-5-(օ-քլորֆենիլ)-2-3-դիհիդրո-1H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 99-ից
256. Ֆենաթին		2933 39 990 0
257. Ֆենֆլուրամին		2921 49 000 0
258. Ֆենդիմետրազին	(+)-3,4-դիմեթիլ-2-ֆենիլմորֆոլին, (+)-(2S,3S)-3,4-դիմեթիլ-2-ֆենիլմորֆոլին	2934 91 000 0
259. Ֆենեթիլին	dl-3,7-դիհիդրո-1,3-դիմեթիլ-7-(2-[(1-մեթիլ-2-ֆենիլէթիլ) ամինո] էթիլ)-1-H-պուրին-2,6-դիոն-7-[2-[(ալֆա-մեթիլֆենէթիլ) ամինո] էթիլ] թեոֆիլին	2939 51 000 0
260. Ֆենկամֆամին	dl-N-էթիլ-3-ֆենիլբիցիկլո(2,2,1)-հեպտան-2-ամին, N-էթիլ-3-ֆենիլ-2-նորբորնանամին	2921 46 000 0
261. Ֆենմեթրազին	3-մեթիլ-2-ֆենիլմորֆոլին	2934 91 000 0
262. Ֆենոբարբիտալ	5-էթիլ-5-ֆենիլբարբիտուրային թթու	2933 53 100 0
263. Ֆենպրոպոդեքս	(+/-)-3-[(ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլ) ամինո] պրոպիոնիթիլ	2926 30 000 0
264. Ֆենթերմին	ալֆա, ալֆա-դիմեթիլֆենէթիլամին	2921 46 000 0
265. Ֆենցիկլիդին (ՖՅՊ)	1-(1-ֆենիլցիկլօհեքսալ)պիպերիդին	2933 33 000 0
266. Ֆյուդիազեպամ	7-քլոր-5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
267. Ֆյունիտրազեպամ	5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-7-նիտրո-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
268. Ֆյուրազեպամ	7-քլոր-1-[2-(դիէթիլամինո) էթիլ]-5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
269. Քլորդիազեպոքսիդ	7-քլոր-2-(մեթիլամինո)-5-ֆենիլ-3H-1,4-բենզոդիազեպին-4-օքսիդ	2933 91 100 0
270. Ցիկլոբարբիտալ	5-(1-ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-5-էթիլբարբիտուրային թթու	2933 53 900 0
271. Ցիպեպրոլ	ալֆա-(ալֆա-մեթոքսիբենզիլ)-4-(բետա-մեթոքսիֆենէթիլ)-1-պիպերազինէթանոլ	2933 59 950 0
272. Էստազոլամ	8-քլոր-6-ֆենիլ-4H-s-թրիազոլոլ[4,3-	2933 91 900 0

	a)[1,4]բենզոդիազեպին	
273. Էսկոդոլ	Ցավազրկող թմրամիջոց, 0,02 գ. պրոմեդոլ, 0,0005 գ. սկոպոլամին և 0,025 գ. էֆեդրինի հիդրոքլորիդ, 1մլ ջրային լուծույթ, ամպուլներում	3003 40 000 03004 40 000 9
274. Էթիլ լոֆլազեպատ	Էթիլ-7-քլորո-5-(օ-ֆտորոֆենիլ)-2,3-դեհիդրո-2-օքսի-1H-1,4-բենզոդիազեպին-3-կարբօքսիլատ	2933 91 900 0
275. Էթիցիկլիդին	N-էթիլ-1-ֆենիլցիկլոհեքսիլամին	2921 49 000 0
276. Էտրիպտամին	3-(2-ամինոբուրիլ) ինդոլ	2933 99 800 0
277. Էթիլամֆետամին (N- էթիլամֆետամին)	N-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին	2921 46 000 0
278. Էթինամատ	1-էթինիլցիկլոհեքսանոլկարբամատ	2924 24 000 0
279. Էթքլորվինոլ	Էթիլ-2-քլորվինիլէթինիլ կարբինոլ, 1-քլորո-3-էթիլ-1-պենտեն-4-ին-3-ոլ	2905 51 000 0
280. 2C-T-7	2,5-դիմետոկսի-4-N-պրոպիլտրոֆենետամին	2930 90 990 0
281. BZP	N-բենզիլպիպերազին	2933 59 950 0
282. N-մեթիլէֆեդրոն		2922 39 000 0
283. TFMPP	1-(3-տրիֆլուորոմեթիլֆենիլ) պիպերազին	2933 59 950 0
284. N-հիդրօքսի-տենամֆետամին (N-հիդրօքսի-ՄԴԱ)	(+/-)-N- [ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենէթիլ] հիդրօքսիլամին	2932 20 900 0
285. N-էթիլ- տենամֆետամին (N-էթիլ- ՄԴԱ)	(+/-)-N-էթիլ- [ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենէթիլ] հիդրօքսիլամին	2932 20 900 0
286. N-դիմեթիլամֆետամին		2921 49 000 0
287. Լիզերգինաթթու	(+)-լիզերգինաթթու d- լիզերգինաթթու, (8-բետտա)-9,10-դիդեհիդրո-6-մեթիլէրգոլին-8-կարբոնաթթու	2939 63 000 0
288. Ֆենիլպրոպան-2-ոն	բենզիլմեթիլլետոն (ԲՄԿ), ֆենիլացետոն, պրոպիոֆենոն	2914 31 000 0
289. Սինթետիկ կանաքինոիդներ		
CP-47, 497	2-[(1R,3S)-3-Հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենոլ	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C6	2-[(1R,3S)-3- Հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլիեպտան-2-իլ) ֆենոլ	2907 19 900 0

(CP-47,497)-C9	2-[(1R,3S)-3- Հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլդեկան-2-իլ) ֆենոլ	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C8	2-[(1R,3S)-3- Հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլնոնան-2-իլ) ֆենոլ	2907 19 900 0
HU-210	(6aR,10aR)-9-(Հիդրօքսիմեթիլ)-6,6-դիմեթիլ-3-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)-6a,7,10,10a –տետրահիդրոբենզո [c] քրոմեն-1-ոլ	2932 99 000 0
JWH-073	(1-Բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (նավթալին-1-իլ) մեթանոն	2933 99 800 0
JWH-196	2-Մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(1-նաֆթիլ) մեթան	2933 99 800 0
JWH-194	2-Մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլ-1-նաֆթիլ) մեթան	2933 99 800 0
JWH-197	2-Մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթօքսի-1-նաֆթիլ) մեթան	2933 99 800 0
JWH-007	(2-Մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (նավթալին-1-իլ) մեթանոն	2933 99 800 0
JWH-149	(4-Մեթիլնավթալին-1-իլ) (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	2933 99 800 0
JWH-098	(2-Մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ) մեթանոն	2933 99 800 0
JWH-195	(1-[2-(4-Մորֆոլինո) էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ) (նավթալին-1-իլ) մեթան	2933 99 800 0
JWH-192	(4-Մեթիլնավթալին-1-իլ) (1-[2-(4-մորֆոլինո) էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթան	2933 99 800 0
JWH-199	(4-Մեթօքսի-1-նաֆթիլ) (1-[2-(4-մորֆոլինո) էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթան	2933 99 800 0
JWH-200	(1-[2-(4-Մորֆոլինո) էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ) (նավթալին-1-իլ) մեթանոն	2933 99 800 0
JWH-193	(4-Մեթիլնաֆտալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	2933 99 800 0
JWH-198	(4-Մեթօքսի-1-նաֆտիլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո) էթիլ]-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն	2933 99 800 0
JWH-176	(E)-1-[1-(Նաֆթալին-1-իլմեթիլիդեն)-1H-ինդեն-3-իլ]պենտան	2902 90 000 0
JWH-122	(4- Մեթիլնաֆտալին -1-իլ)(1-պենտիլ-	2933 99 800 0

	1H- ինդոլ -3-իլ) մեթանոն	
JWH-081	(4-Մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H- ինդոլ-3-ու) մեթանոն	2933 99 800 0
JWH-175	1-Պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(1-նաֆթիլ)մեթան	2933 99 800 0
JWH-184	1-Պենտիլ-1H- ինդոլ -3-իլ-(4-մեթիլ-1-նաֆթիլ)մեթան	2933 99 800 0
JWH-185	1- Պենտիլ -1H- ինդոլ -3-իլ-(4-Մեթօքսի-1-նաֆթիլ)մեթան	2933 99 800 0
JWH-018	1- Պենտիլ -3-(1-նաֆթիլ) ինդոլ	2933 99 800 0
JWH-116	1-էթիլ -1-ցենտիլ-3-(1-նաֆթիլ)ինդոլ	2933 99 800 0
JWH-250	1-պենտիլ-3-(2-մեթօքսիֆենիլացետիլ)ինդոլ; 2-(2- Մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն	3824 90 970
JWH-210	3-(4-էթիլնաֆթո-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ, (4-էթիլնաֆթ-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	2933 99 800 0
JWH-234	3-(7-էթիլնաֆթո-1-ու)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ, (7-էթիլնաֆթ-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	2933 99 800 0
JWH-251	2-(2-մեթիլֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էտանոն	2933 99 800 0
290. Տրամադոլ	(+)-տրանս-2-[(դիմեթիլամինո)մեթիլ]-1-(մ-մեթօքսիֆենիլ)ցիկլոհեքսանի հիդրոքլորիդ	2922 50 000 0
291. Պարամեթիլէֆեդրոն	2-(մեթիլամինո)-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-ոն	2922 39 000 0
292. AM-694	(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-յոդոֆենիլ)մեթանոն	2933 99 800 0
293. 5-MeO-DALT	N,N-դիալիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին	2933 99 800 0
294. 2C-E	4-էթիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին	2922 29 000 0
295. Բուֆիլոն	2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)բուֆան-1-ոն	2932 99 000 0
296. Բուտորֆանոլ	17-(Ցիկլոբուֆիլմեթիլ)մորֆինան-3,14-դիոլ	2933 49 900 0
297. 1,4-դիբենզիլպիպերազին	1,4- դիբենզիլպիպերազին	2933 59 950 0

298. Դիմեթիլկատինոն	N-մեթիլէֆեդրոն, 2-(դիմեթիլամինո)-1-ֆենիլպրոպան-1- ոն	2939 99 000 0
299. Եղիսպակ կանխագուշակների (Salvia divinorum-ի) տերևներ	Salvia divinorum տեսակի բույսի տերև	1211 90 850 0
300. 3,4-մեթիլենդիօքսի- պիրովալերոն	1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) -2-(1- պիրրոլիդինիլ)-1-պենտանոն	2934 99 900 0
301. Մեթիլոն	3,4-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլկատինոն	2939 99 000 0
302. Մեթիլֆենիլպիպերազին	1-(2-մեթիլֆենիլ)պիպերազին, 1-(3- մեթիլֆենիլ)պիպերազին, 1-(4- մեթիլֆենիլ)պիպերազին	2933 59 950 0
303. Մեթօքսիֆենիլպիպերազին	1-(2- մեթօքսիֆենիլ) պիպերազին, 1-(3- մեթօքսիֆենիլ) պիպերազին, 1-(4- մեթօքսիֆենիլ) պիպերազին	2933 59 950 0
304. Նաֆիրոն	1-(2-նաֆթիլ)-2-(պիրրոլիդին-1- իլ)պենտան-1-ոն	2933 99 800 0
305. Պարա-մեթիլամֆետամին	2-ամինո-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան	2921 49 000 0
306. Պարա-մեթիլէտկատինոն	2-(էթիլամինո)-1-(4- մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-ոն	2939 99 000 0
307. Պարա -ֆտորոնամֆետամին	2-ամինո-1-(4-ֆտորոֆենիլ)պրոպան	2921 49 000 0
308. Սնկերի պտղամարմին (բուլոր մասերը), պսիլոցիբին և (կամ) պսիլոցին պարունակող		1211 90 850 0
309. Սալվինորին Ա	8-մեթոկարբոնիլ-4ա,8ա-դիմեթիլ-6- ացետո-5-կետո-3,4,4b,7,9e,10,10a- սեպտահիդրո-3-(4-ֆուրանիլ)-2,1- նաֆտոլ[4,3-e]պիրոն	2939 99 000 0
310. Հավայան վարդի սերմեր	Argyrea nervosa Տեսակի բույսի սերմեր	1209 99 910 0 1211 90 850 0
311. Թիանեպտին (կոաքսիլ)	7-[(3-քլոր-6,11-դիհիդրո-6- մեթիլդիբենզո [c,f][1,2]տիազեպին-11- իլ) ամինո] հեպտանաթթվի S,S- դիօքսիդ	2934 99 900 0
312. Ֆտորոմեթկաթինոն	2-(մեթիլամինո)-1-(2-ֆտորոֆենիլ) պրոպան-1-ոն, 2-(մեթիլամինո)-1-(3-ֆտորոֆենիլ) պրոպան-1-ոն, 2-(մեթիլամինո)-1-(4- ֆտորոֆենիլ)պրոպան-1-ոն	2939 99 000 0
313. Ֆտորոֆենիլպիպերազին	1-(2-ֆտորոֆենիլ)պիպերազին,	2933 59 950 0

	1-(3-ֆտորոֆենիլ)պիպերազին, 1-(4-ֆտորոֆենիլ)պիպերազին	
314. Քլորֆենիլպիպերազին	1-(3- քլորֆենիլ)պիպերազին, մեթա-քլորֆենիլպիպերազին	2933 59 950 0
315. Կապույտ ջրաշուշանի ծաղիկները և տերևները	Nymphea caerulea տեսակի բույսի ծաղիկները և տերևները	1211 90 850 0
316. Էթկատինոն	N-էթիլկատինոն,2-(էթիլամինո)-1- ֆենիլպրոպան-1-ոն	2939 99 000 0
317. Քացախաթթվի անհիդրիդ 10 տոկոսանոց կամ ավելին	Քացախաթթվի անհիդրիդ, Էթանի անհիդրիդ	2915 24 000 0
318. N-մեթիլէֆեդրին 10 տոկոսանոց կամ ավելին		2939 49 000 0
319. Նորփսևդոէֆեդրին բացառելով d-նորփսևդոէֆեդրին (կատին) 10 տոկոսանոց կամ ավելին		2939 43 000 0
320. Փսևդոէֆեդրին 10 տոկոսանոց կամ ավելին	(+)-2-մեթիլամինո-1-ֆենիլպրոպան- 1-ոլ	2939 42 000 0
321. Ֆենիլպրոպանոլամին (նորէֆեդրին) 10 տոկոսանոց կամ ավելին	1-ֆենիլ-2-ամինո-1-պրոպանոլ	2939 49 000 0
322. Էրգոմետրին (էրգոնովին) 10 տոկոսանոց կամ ավելին	[8-բետտա-(S)]-9,10-դիդեհիդրո-N-(2- հիդրոքսի-1-մեթիլէթիլ)-6- մեթիլէրգոլին- 8-բետա-կարբոքսամիդ	2939 61 000 0
323. Էրգոտամին 10 տոկոսանոց կամ ավելին	12'-հիդրոքսի-2'-մեթիլ-5'-ալֆա- (ֆենիլմեթիլ)-էրգոտաման-3',6',18- տրինոն	2939 62 000 0
324. Էֆեդրին 10 տոկոսանոց կամ ավելին	1-ֆենիլ-2-մեթիլամինոպրոպան- 1-ոլ	2939 41 000 0
325. Ալիլբենզոլ 15 տոկոսանոց կամ ավելին	3-ֆենիլպրոպեն	2902 90 000 0
326. Անրանիլա թթու 15 տոկոսանոց կամ ավելին	2-ամինոբենզոյա թթու, o- ամինոբենզոյա թթու	2922 43 000 0
327. N- ացետիլանտրիլա թթու 15 տոկոսանոց կամ ավելին		2924 23 000 0
328. Բենզալդեհիդ 15 տոկոսանոց կամ ավելին	Բեզոյական ալդեհիդ, ֆենիլմեթանալ	2912 21 000 0
329. 1-բենզիլ-3-մեթիլ-4- պիպերիդինոն 15 տոկոսանոց կամ ավելին		2933 39 990 0
330. Բրոմային էթիլ 15 տոկոսանոց	Էթիլբրոմիդ, էթիլ բրոմային,	2903 39 190 0

կամ ավելին	բրոմէթան	
331. 1-բրոմ-2-ֆենիլէթան 15 տոկոսանոց կամ ավելին		2902 90 000 0
332. Բութիրոլակտոն և նրա իզոմերները 15 տոկոսանոց կամ ավելին	դիհիդրոֆուրան-2-ոն գամմա-բութիրոլակտոն, բութանոլիդ	2932 20 900 0
333. Բութան-1.4.-դիոլ 15 տոկոս կամ ավելի	1.4-բութենգլիկոլ, տետրամեթիլենգլիկոլ	2905 39 250 0
334.1-հիդրօքսի-1-մեթիլ-2-ֆենիլէթօքսիսուլֆատ 15 տոկոս կամ ավելի		2920 90 100 0
335. 1-դիմեթիլամինո-2-պրոպան 15 տոկոս կամ ավելի		2922 19 850 0
336.1-դիմեթիլամինո-2-քլորպրոպան 15 տոկոս կամ ավելի		2921 19 990 0
337. 2.5-դիմեթօքսիբենզալդեհիդ 15 տոկոս կամ ավելի		2912 49 000 0
338. Իզոսաֆրոլ 15 տոկոս կամ ավելի	1,2-(մեթիլենդիօքսի)-4- (1-պրոպիլ)-բենզոլ, 3,4- մեթիլենդիօքսի -4-(իզոպրեպենիլ)-բենզեն	2932 91 000 0
339. մեթիլակրիլատ 15 տոկոս կամ ավելի	Ակրիլաթթվի մեթիլ եթեր	2916 12 000 0
340. մեթիլմեթակրիլատ 15 տոկոս կամ ավելի	Մեթակրիլաթթվի մեթիլ եթեր	2916 14 000 0
341. 3-մեթիլ-1-ֆենէթիլ-պիպերիդին 15 տոկոս կամ ավելի		2933 39 990 0
342. 3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ-2-պրոպանոն		2932 92 000 0
343. N-(3-մեթիլ-4-պիպերիդինիլ) անիլին 15 տոկոս կամ ավելի		2933 39 990 0
344. N-(3-մեթիլ-4-պիպերիդինիլ) պրոպիոնամիդ 15 տոկոս կամ ավելի		2933 39 990 0
345. պիպերիդին 15 տոկոս կամ ավելի	ազոցիկլոհեքսան, հեքսահիդրոպիրիդին, պենտամեթիլենիմին	2933 32 000 0
346. Պիպերոնալ 15 տոկոս կամ ավելի	3,4-(մեթիլենդիօքսի) բենզալդեհիդ, 1,3- բենզոդիօքսուլ-5-կարբալդեհիդ, հելիոտրոպին	2932 93 000 0
347. Սաֆրոլ, այդ թվում սասսաֆրասային յուղի տեսքով	1,2-(մեթիլենդիօքսի)- 4-ալիլբենզոլ, 5-(2-պրոպենիլ)-1,3-բենզոդիոկսուլ,	2932 94 000 0

	շիկիմուլ	
348. 4-մեթօքսիբենզիլ-մեթիլկետոն 15 տոկոս կամ ավելի		2914 50 000 0
349. 1-ֆենիլ-2-նիտրոպրոֆեն 15 տոկոս կամ ավելի	ֆենիլնիտրոպրոֆեն	2909 30 900 0
350. ֆենիլքացախաթթու 15 տոկոս կամ ավելի	ալֆա-տոլուոլաթթու, 2- ֆենիլքացախաթթու	2916 34 000 0
351. ֆենիլէթիլամին 15 տոկոս կամ ավելի	2-ֆենիլէթիլամին, բետա- ֆենիլէթիլամին, 1-ամինո-2-ֆենիլ- էթան	2921 49 000 0
352. 1-(2- ֆենիլէթիլ)-4- անիլինոպիպերիդին 15 տոկոս կամ ավելի		2933 39 990 0
353. 2-(1-ֆենիլէթիլ)-3- մեթօքսիկարբոնիլ-4-պիպերիդոն 15 տոկոս կամ ավելի		2933 39 990 0
354. 1-քլոր-2-ֆենիլէթան 15 տոկոս կամ ավելի		2903 99 900 0
355. ցիկլոհեքսիլամին 15 տոկոս կամ ավելի	Ամինոցիկլոհեքսան	2921 30 100 0
356. ացետիլքլորիդ* 40 տոկոս կամ ավելի	քլորային ացետիլ, քացախաթթվի անհիդրիդ	2915 90 000 0
357. ացետոն* 60 տոկոս կամ ավելի	2-պրոպանոն	2914 11 000 0
358. ացետոնիտրիլ* 15 տոկոս կամ ավելի	քացախաթթվի նիտրիլ, էթաննիտրիլ, մեթիլցիանիդ	2926 90 950 0
359. բեզիլքլորիդ* 40 տոկոս կամ ավելի	քլորային բենզիլ, բենզիլ քլորիդ, քլորմեթիլ բենզոլ, ալֆաքլոր-տոլուոլ	2903 99 900 0
360. բենզիլցիանիդ* 40 տոկոս կամ ավելի	ցիանական բենզիլ, ֆենիլքացախաթթվի նիտրիլ, ֆենիլացետոնիտրիլ, ցիանտոլուոլ	2926 90 950 0
361. դիէթիլէթեր* 45 տոկոս կամ ավելի	էթիլային էթեր, ծծմբային էթեր	2909 11 000 0
362. մեթիլամին* 40 տոկոս կամ ավելի	ամինոմեթան	2921 11 000 0
363. մեթիլէթիլկետոն* 80 տոկոս կամ ավելի	2- բուրթանոն	2914 12 000 0
364. նիտրոմեթան * 40 տոկոս կամ ավելի		2904 20 000 0
365. նիտրոէթան* 40 տոկոս կամ ավելի		2904 20 000 0

366. կալիումի պերմանգանատ* 45 տոկոս կամ ավելի		2841 61 000 0
367. Ծծմբական թթու* 45 տոկոս կամ ավելի		2807 00 100 0
368. Աղաթթու* 15 տոկոս կամ ավելի	քլորաջրածնական թթու, ջրածնի քլորիդ	2806 10 000 0
369. Տետրահիդրոֆուրան * 45 տոկոս կամ ավելի	Տետրամեթիլենօքսիդ, ՏՀՖ, Ֆուրանիդին, Դիէթիլենի օքսիդ, Տետրամեթիլենի օքսիդ	2932 11 000 0
370. Թիոնիլքլորիդ* 40 տոկոս կամ ավելի	քլորային թիոնիլ	2812 10 950 0
371. Տոլուոլ * 70 տոկոս կամ ավելի	մեթիլբենզոլ,ֆենիլմեթան,տոլուեն	2902 30 000 0
372. Քացախաթթու* 80 տոկոս կամ ավելի	էթանաթթու, մետակարբոնաթթու	2915 21 000 0
373. Դիֆենիլ ացետոնիտրիլ		2926 90 950 0
374. Դիֆենիլքացախաթթու		2916 34 000 0
375. 1-(3,4-մեթիլենդիօքսի -ֆենիլ)-2-նիտրոպրոպ-1-են		2932 99 000 0
376. 3-(1-նաֆտիլ)ինդոլ	(1-նաֆտիլ)(1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	2933 99 800 0

Սույն ցանկում վերը թվարկված նյութերի և միջոցների իզոմերները, այդ թվում՝ ստերեոիզոմերները (բացառությամբ այն դիրքերի, որոնց համար սահմանված է խտության մեծություններ), այն դեպքերում երբ հնարավոր է նման իզոմերների, այդ թվում՝ ստերեոիզոմերների գոյությունը, հնարավոր է տվյալ քիմիական նշանակման շրջանակներում:

Սույն ցանկում վերը թվարկված նյութերի և միջոցների պարզ և բարդ եթերները (բացառությամբ այն դիրքերի, որոնց համար սահմանված է խտության մեծություններ):

Սույն ցանկում վերը թվարկված նյութերի աղերը, եթե այդպիսի աղերի գոյությունը հնարավոր է (բացառությամբ ծծմբական թթվի, աղաթթվի և քացախաթթվի):

Սույն ցանկում վերը թվարկված նյութերի և միջոցները պարունակող պատրաստուկները (բացառությամբ այն դիրքերի, որոնց համար սահմանված են խտության մեծություններ), ցանկացած ձևում և ֆիզիկական վիճակում, անկախ դրանց քանակների և չեզոք բաղադրանյութերի (ջուր, օսլա, շաքար, նատրիումի բիկարբոնատ, տալկ, և այլն), բացառությամբ համակցված դեղանյութերի, որոնք թվարկված չեն սույն ցանկում, ինչպես նաև խառնուրդներ, որոնք իրենց բաղադրության մեջ պարունակում են պրեկուրսորներ սույն ցանկում նշված հավասար կամ գերազանցող խտություններով:

«Թինոիլքլորիդ» կետ. 370 դիրքի վերաբերյալ, սահմանել, որ լիցենզավորումը կիրառվում է այն դեպքում, եթե ապրանքը չի հսկվում արտահանման հսկողության համակարգով:

Մի քանի պրեկուրսորներ պարունակող խառնուրդներ (նյութեր, որոնց համար սահմանված է խտության մեծություններ), որոնք նշված են "*" (նշանով), ենթակա են հսկողության, եթե դրանց գումարային խտությունը հավասար է կամ գերազանցում է այդ նյութերից այն նյութի համար սահմանված խտությանը, որն ավելի մեծ է:

Մի քանի պրեկուրսորներ պարունակող խառնուրդներ (նյութեր, որոնց համար սույն ցանկում սահմանված են խտության մեծություններ) և նշված չեն "*" նշանով, կամ խառնուրդներ, որոնք իրենցից ներկայացնում են "*" նշանով չնշված և "*" նշանով նշված պրեկուրսորների համակցություն, ենթակա են հսկողության, եթե պրեկուրսորների այդպիսի խառնուրդի գումարային խտությունը հավասար է կամ գերազանցում է պրեկուրսորներից այն մեկի խտության արժեքը, որն ամենավերինն է:

Ծանոթագրություն

Նյութերը սույն ցանկում ընդգրկված համապատասխան թմրամիջոցներին, հոգեմետ նյութերին և դրանց պրեկուրսորներին վերագրելը, կախված չէ այդ նյութերի ֆիրմային (առևտրային) անվանումներից, հոմանիշներից, կամ այն տառային նշումներից, որոնք օգտագործվում են որպես դրանց անվանում:

Համակցված դեղային պատրաստուկների նկատմամբ, որոնք պարունակում են սույն ցանկում ընդգրկված միջոցներից և նյութերից բացի այլ դեղաբանական ակտիվ բաղադրիչներ, հսկողությունը սահմանվում է անհատական սկզբունքով՝ սույն ցանկի մեջ այդ համակցված պատրաստուկը ընդգրկելու միջոցով: Սույն ցանկում նշված նյութերի խտությունը որոշվում է խառնուրդում (լուծույթում) նյութի զանգվածային մասից ելնելով:

Սույն ցանկի կիրառման նպատակների համար անհրաժեշտ է առաջնորդվել ինչպես ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով ծածկագրից, այնպես էլ նյութերի միջազգային չափափակումով կամ այլ գիտական, կամ քիմիական անվանումներից կամ թմրամիջոցի, հոգեմետ նյութեր կամ դրանց պրեկուրսորի կրճատ նկարագրից: