

ՈՐՈՇՈՒՄ

16 օգոստոսի 2012 թվականի

Թիվ 134

Մոսկվա

**Ոչ սակագնային կարգավորման բնագավառում նորմատիվ իրավական  
ակտերի մասին**

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիան որոշեց.

1. Հաստատել՝

Ապրանքների միասնական ցանկը, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առեւտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ (հավելված 1).

Սահմանափակումներ կիրառելու մասին հիմնադրույթները (հավելված 2):

2. Փոփոխություններ կատարել Մաքսային միության հանձնաժողովի եւ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի առանձին որոշումներում՝ 3-րդ հավելվածի համաձայն:

3. Ուժը կորցրած ճանաչել Մաքսային միության հանձնաժողովի եւ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի որոշումները՝ 4-րդ հավելվածի համաձայն:

4. Սահմանել, որ Մաքսային միության անդամ պետությունների լիազոր պետական մարմինների կողմից մինչեւ սույն Որոշումն ուժի մեջ մտնելը տրված արտահանման կամ ներմուծման լիցենզիաները եւ ապրանքների արտահանման կամ ներմուծման այլ թույլատրագրեր վավեր են՝ մինչեւ դրանց գործողության

ժամկետի ավարտը:

5. Սույն Որոշումն ուժի մեջ մտնելու ամսաթվից Ապրանքների միասնական ցանկը, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առեւտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ, եւ «Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության եւ Ռուսաստանի Դաշնության Մաքսային միության միասնական ոչ սակագնային կարգավորման մասին» ԵվրԱզԷՍ-ի միջպետխորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 19 որոշմամբ հաստատված «Սահմանափակումներ կիրառելու մասին» հիմնադրույթները չեն կիրառվում:

6. Հավանություն տալ «ԵվրԱզԷՍ-ի միջպետխորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 19 որոշման մեջ փոփոխություններ կատարելու մասին» Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի որոշմանը (հավելված 5), եւ այն քննարկման ներկայացնել Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի հերթական նիստին:

7. Սույն Որոշումն ուժի մեջ է մտնում դրա պաշտոնական հրապարակման օրվանից երեսուն օրացուցային օր հետո:

Նախագահ

Վ. Բ. Խրիստենկո

Հավելված թիվ 1

Եվրասիական տնտեսական  
 հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012  
 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 134  
 որոշման

**Ապրանքների միասնական ցանկ, որոնց նկատմամբ Եվրասիական  
 տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ  
 պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում ներմուծման կամ  
 արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ են կիրառվում**

1.1. ՕՁՈՆԱՔԱՅՔԱՅԻՉ ՆՅՈՒԹԵՐ, ՈՐՈՆՅ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ  
 ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ԵՎ ԱՐՏԱՀԱՆՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ  
 ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐԳԵԼՎԱԾ Է (\*), (\*\*), (\*\*\*)

Ցանկ A

Ապրանքի անվանումը			ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Խումբը	Նյութը	Անվանումը	
Խումբ I			
CFCI3	(ՔՖԱ-11)	ֆտորտրիքլորմեթան	2903 77 100 0
CF2CI2	(ՔՖԱ-12)	ցիֆտորդիքլորմեթան	2903 77 200 0
C2F3CI3	(ՔՖԱ-113)	1,1,2-տրիֆտորքլորէթան	2903 77 300 0
C2F4CI2	(ՔՖԱ-114)	1,1,2,2-տետրաֆտորդիքլորոէթան	2903 77 400 0
C2F5CI	(ՔՖԱ-115)	պենտաֆտորքլորէթան	2903 77 500 0
Խումբ II			
CF2BrCl	(Հալոն 1211)	ցիֆտորքլորբրոմմեթան	2903 76 100 0
CF3Br	(Հալոն 1301)	տրիֆտորբրոմմեթան	2903 76 200 0
C2F4Br2	(Հալոն 2402)	1,1,2,2-տետրաֆտորդիբրոմմեթան	2903 76 900 0

Ցանկ B

Ապրանքի անվանումը			ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Խումբը	Նյութը	Անվանումը	
Խումբ I			
CF3Cl	(ՔՖԱ-13)	տրիֆտորքլորմեթան	2903 77 900 0
C2FCI5	(ՔՖԱ-111)	ֆտորպենտաքլորէթան	2903 77 900 0
C2F2CI4	(ՔՖԱ-112)	ցիֆտորտետրաքլորէթաններ	2903 77 900 0
C3FCI7	(ՔՖԱ-211)	ֆտորհեպտաքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C3F2CI6	(ՔՖԱ-212)	ցիֆտորհեքսաքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C3F3CI5	(ՔՖԱ-213)	տրիֆտորպենտաքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C3F4CI4	(ՔՖԱ-214)	տետրաֆտորտետրաքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C3F5CI3	(ՔՖԱ-215)	պենտաֆտորտրիքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C3F6CI2	(ՔՖԱ-216)	հեքսաֆտորդիքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C3F7CI	(ՔՖԱ-217)	հեպտաֆտորքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
Խումբ II			
CCI4		քառքլորային ածխածին (ՔՔԱ) կամ տետրաքլորմեթան	2903 14 000 0
Խումբ III			
C2H3CI3***		մեթիլքլորոֆորմ (ՄՔՖ), այսինքն՝ 1,1,1-տրիքլորէթան	2903 19 100 0

\* Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է առաջնորդվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ (ֆիզիկական եւ քիմիական բնութագրերով):

\*\* Բացի տարանցիկ փոխադրմամբ տեղափոխվողներից:

\*\*\* Սույն բանաձեւը չի վերաբերում 1,1,2-տրիքլորէթանին:

\*\*\*\* Նշված ցանկի օգոնաքայքայիչ նյութերի ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք եւ արտահանումը Մաքսային միության մաքսային տարածքից հնարավոր է միայն՝

- այն դեպքերում, երբ դրանք բացառապես օգտագործվում են որպես հումք քիմիական այլ նյութերի արտադրության համար,

- դրանց կիրառման՝ «Օզոնային շերտը քայքայող նյութերի մասին» 1987

թվականի սեպտեմբերի 16-ի Մոնրեալի արձանագրությամբ նախատեսված հատուկ դեպքերում,

- Մաքսային միության մաքսային տարածքով այնպիսի պետություններից եւ դեպի այնպիսի պետություններ դրանց տարանցիկ փոխադրման դեպքում, որոնք «Օզոնային շերտը քայքայող նյութերի մասին» 1987 թվականի սեպտեմբերի 16-ի Մոնրեալի արձանագրության մասնակիցներ են հանդիսանում:

1.2. ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ԹԱՓՈՆՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ

ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ԱՐԳԵԼՎԱԾ Է (\*), (\*\*)

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազեյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
2805 40-ից 7204-ից 7404 00-ից 7503 00-ից 7602 00-ից 7802 00 000 0-ից 7902 00 000 0-ից 8002 00 000 0-ից 8101 97 000 0-ից 8102 97 000 0-ից 8103 30 000 0-ից 8104 20 000 0-ից	Թափոններ, որոնց կազմում որպես բաղադրիչ մաս կամ որպես աղտոտիչ մտնում են հետեւյալ նյութերից ցանկացածը՝ մկնդեղ եւ դրա միացությունները անդիկ, սնդիկի միացություններ (բացառությամբ սնդիկային լամպերի եւ յումինեսցենտային փողերի)	A1030	Y24  Y29	AA090***  AA100	C8  C16

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
8105 30 000 0-ից					
8106 00 100 0-ից					
8107 30 000 0-ից					
8108 30 000 0-ից					
8109 30 000 0-ից					
8110 20 000 0-ից					
8111 00 190 0-ից					
8112 13 000 0-ից					
8112 22 000 0-ից					
8112 52 000 0-ից					
8112 92 100 0-ից					
8112 92 210 1-ից					
8112 92 210 9-ից					
8113 00 400 0-ից					

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
8104 20 000 0-ից 8104 30 000 0-ից 8104 90 000 0-ից 2620 91 000 0-ից 2620 29 000 0-ից 2620 99 950 9-ից 2620-ից 2837-ից 2620-ից	Մազնեզիումի փոշի  Մետալուրգիական արտադրության եւ ապակու փոշի, որը պարունակում է բերիլիում եւ դրա միացությունները  Կապար եւ դրա միացությունները պարունակող փոշի  Վանադիումի միացություններ պարունակող փոշի  Գալվանական նստվածքներ  Խարամ, մոխիր եւ այլ մնացորդներ (բացի սեւ մետաղների արտադրության թափոններից), որոնք պարունակում են մետաղներ, մկնդեղ կամ դրանց	       A1050	   Y20  Y31   Y17, Y7, Y21, Y22, Y23, Y26, Y33	      AA120	



ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
	միացությունները, ներառյալ՝ – մետաղական մնացորդներ եւ մնացորդներ, որոնք բաղկացած են թվարկված նյութերից յուրաքանչյուրի համաձուլվածքներից՝ մկնդեղ, բերիլիում, կապար, սնդիկ մանգանի շլամներ՝ մանգանի երկօքսիդի էլեկտրոլիտիկ արտադրությունից պղնձի արտադրության մկնդեղային սորախցուկ անագի արտադրության մկնդեղակալիումական սորախցուկ կապարի արտադրության արսենակալցիումական թափոններ ծծմբաթթվի արտադրությունից առաջացած սելենասնդիկային շլամ	A1010           A1030  A1030  A1030	Y20, Y24, Y29, Y31           Y24  Y24  Y24   Y25, Y29		

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
2620 21 000 0-ից 2710-ից 3811 11-ից	կապարի, նիկելի, կադմիումի հիդրօքսիդների շլամ	A3030	Y31, Y26		
	քլորային ալյումինի թափոններ՝ ացետոֆենոնի խառնուկով		Y15		
	էթիլացված բենզինի շլամներ կամ էթիլացված հակաճայթյունային խառնուրդի շլամներ		Y31		
	ցինկի վերամշակումից հետո առաջացած շլամ (մոխրաջուր), փոշի եւ նստվածքներ		A1070		
3825 50 000 0-ից	մեկուսացված պղնձալարի այրումից գոյացած մոխիր	A1090		AA130	
7902 00 000 0-ից	մետաղների խաճատման լուծույթներ, հիդրավլիկ հեղուկներ, արգելակման հեղուկներ ու հակասառիչներ	A1060	Y17		
	կապար եւ կադմիում պարունակող ցինկային մնացորդներ	AA180	Y26 Y31	GA240 GA150	

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
3825 69 000 0-ից	Պղնձի անջատման եւ մաքրման էլեկտրոլիտիկ պրոցեսներից առաջացած էլեկտրոլիտի բանեցված լուծույթներ	A1110	Y34 Y35	AA030	C23 C24
3825 50 000 0-ից	Պղինձ պարունակող բանեցված, խաճարված լուծույթներ	A1130	Y22	AA130	C6
8548 10-ից	չմասնատված տեսքով բանեցված կապարաթթվային էլեկտրակուտակիչներ	A1160	Y31	AA170	C18
7001 00 100 0-ից	Կատոդաճառագայթային խողովակների ապակու թափոններ եւ ակտիվ ծածկ ունեցող ապակու թափոնների այլ տեսակներ	A2010		AB040	
2524-ից 6812-ից	փոշու եւ մանրաթելի տեսքով ասբեստի թափոններ	A2050	Y36	RB010	C25
6811 40 000 0	Արտադրատեսակներ ասբոցեմենտից, թաղանթանյութի մանրաթելերով				

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
7019-ից	ցեմենտից կամ ասբեստ պարունակող, օգտագործման մեջ գտնվող նույնանման նյութերից			RB020	
8539-ից	ապակե թելքերի թափոններ, որոնք իրենց ֆիզիկաքիմիական բնութագրով համապատասխանում են ասբեստին		Y29	AA100	C16
8540-ից	օգտագործված սնդիկային լամպեր եւ յուամինեսցենտային փողեր				
3802-ից	ավելի քան 50%-ով բանեցված		Y24		C8
2818-ից	կլանիչներ՝ արսինի կամ ֆոսֆինի խառնուկով				
3824-ից					
2842-ից					
2621-ից	թափոնների այրման սարքավորումներից առաջացած խարամ եւ մոխիր (ներառյալ թռչող մոխիրը եւ փոշին)		Y18		

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
2621-ից  2713 90-ից  3825-ից	Պիրոլիզի սարքավորումների խարամ եւ մոխիր  – նավթային կոքսի եւ բիթումի արտադրության կամ վերամշակման թափոններ (բացառությամբ պիրոլիզի խեժի),  այդ թվում՝  թթու խեժ, թթու խայծղան  յուղերի մաքրումից առաջացած թթու գուդրոն, որը պարունակում է ձմբաթթու, խեժացած սուլֆացված միացություններ  սուլֆոնատային հավելանյութերի արտադրությունից (սպիտակ յուղերի սուլֆացում) առաջացած թթու գուդրոն, որը պարունակում է ձմբաթթու, ծանր օրգանական սուլֆոնատներ  արոմատիկ ածխաջրածինների	A3010,  A3030,  A3190	Y11  Y11, Y39  Y11  Y11  Y11  Y11	AC010  RA020	

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
2710-ից	մաքրումից առաջացած թթու գուդրոն, որը պարունակում է ծծմբաթթու, արոմատիկ միացություններ, սուլֆոթթուներ				
	պարաֆինների մաքրումից առաջացած թթու գուդրոն, որը պարունակում է ծծմբաթթու, օրգանական միացություններ		Y11		
	կոքսաքիմիական արտադրության բենզոլի բազմաթորման ցեխի սուլֆատային բաժանմունքի թթու խեժ		Y11		
	թթու խեժերի վերամշակման արդյունքում առաջացած նստվածքներ		Y11		
	կոքսային եւ գազային արտադրության գործարանների շլամներ		Y39		
- օգտագործված նավթամթերքներ, այդ թվում՝	A3020, A3040, A4060, A3180	Y8, Y9,			

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
2710 91 000 0	<p>նավթամթերքներ՝ ջրային էմուլսիաների կամ ջրի հետ խառնուրդների տեսքով</p> <p>նավթամթերքներ՝ բաք- պահեստարաններից՝ շլամի տեսքով</p> <p>նավթամթերքները, որոնք որպես առաջնային արտադրանք այլեւս պիտանի չեն հետագա օգտագործման համար</p> <p>օգտագործված նավթամթերքներ, որոնք պարունակում են պոլիքլորացված բիֆենիլներ (ՊԲԲ), պոլիքլորացված տերֆենիլներ (ՊԲՏ) կամ պոլիբրոմացված բիֆենիլներ (ՊԲԲ)</p>	A4060	Y10 Y9	RA010	C32
	նավթամթերքները, որոնք որպես առաջնային արտադրանք այլեւս պիտանի չեն հետագա օգտագործման համար	A3020, A3040	Y8		
2710-ից 3811 11-ից	կապարային հակադետոնատորներ պարունակող թափոններ	A3180	Y10		
		A3030		RC030	

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
0511 99 100 0-ից 4101-ից 4103-ից 4301-ից 4115 20 000 0-ից 3101 00 000 0-ից 3825 61 000 0-ից 2903-ից 3825 61 000 0-ից 2915-ից 2916-ից 2917-ից 2918-ից 3825 61 000 0-ից 3825-ից	կաշվի կամ մուշտակամորթ հումքի թափոններ, որոնք պարունակում են մարդու եւ կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչներ  օրգանական ֆոսֆորային միացություններ պարունակող թափոններ  ֆտորօրգանական միացությունների թափոններ  քլորօրգանական թթուների արտադրության թափոններ  չհալոգենացված օրգանական լուծիչների եւ դրանց խառնուրդների թափոններ	A3110   A3130       A3140	Y21 Y4  Y37  Y45  Y45  Y42	AC200	C3 C34 C35  C26



ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
3825 41 000 0-ից	հալոգենացված օրգանական լուծիչների եւ դրանց խառնուրդների թափոններ	A3150	Y41	AC220	C41
2710 91 000 0-ից 3825-ից	այնպիսի նյութերի եւ արտադրատեսակների թափոններ, որոնք պարունակում են հետեւյալ նյութերը կամ աղտոտված են դրանցով՝ պոլիքլորացված դիֆենիլներ (ՊԲԴ), պոլիքլորացված տերֆենիլներ (ՊԲՏ), պոլիքլորացված նավթալիններ (ՊԲՆ) կամ պոլիբրոմացված դիֆենիլներ (ՊԲԴ)՝ ներառյալ ցանկացած այլ պոլիբրոմացված 50 մգ/կգ եւ ավելի խտություն ունեցող համանման միացություններ	A3180	Y10	RA010	C32
3825-ից	խեժային նստվածքների տեսքով թափոններ (բացի ասֆալտային կապակցանյութերից), որոնք գոյանում են օրգանական նյութերի մաքրագտման, թորման կամ	A3190	Y11	RA020	

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
2706 00 000 0-ից	ցանկացած պիրոլիտիկ մշակման արդյունքում				
4013-ից	խեժանման նստվածքներ (թերթաքարերի վերամշակման թափոններ), որոնք ֆենոլ են պարունակում	B3040			
4017 00 000 0-ից	– ռետինե թափոններ՝ հետեյալ նյութերից, եթե դրանք խառնված չեն այլ թափոնների հետ, այդ թվում՝ մաշված կամերաներ (անվադողերի)	B3140 B3040		GK020 GK030	
3825-ից	պինդ ռետինի թափոններ (օրինակ՝ էրոնիտ) թափոններ, որոնք պարունակում են կամ աղտոտված են հետեյալ նյութերից ցանկացածով՝ պոլիքլորացված դիբենզոֆուրանի ցանկացած անալոգ	A4110	Y43	RC010	C49

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
3825-ից  3915-ից 3923-ից 4401 39-ից 4415-ից 4707-ից 4819-ից 7010-ից 7204-ից	<p>պոլիբլորացված դիբենզոդիօքսիմի ցանկացած անալոգ</p> <p>պոլիբլորացված կամ պոլիբրոմացված դիֆենիլներ պարունակող նյութերով աղտոտված փաթեթավորման տարաների եւ բեռնարկղերի թափոններ՝</p> <p>պլաստմասսաներից</p> <p>փայտից</p> <p>թղթից եւ ստվարաթղթից</p> <p>ապակուց՝ բացառությամբ ապակու ջարդոնի</p> <p>սեւ մետաղներից</p>	A4130	Y44	RC020	C50

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
5701 90-ից 5702 32-ից 5702 42-ից 5702 50 310 0-ից 5702 50 390 0-ից 5702 92 100 0-ից 5702 92 900 0-ից 5703 20-ից 5703 30-ից 5705 00 300 0-ից 3006 92 000 0-ից 3824 90 610 0-ից 2106 90 980 3-ից 2901-2942 00 000 0- ից	քիմիական տեքստիլ նյութերից պատրաստված հատակի ծածկույթների թափոններ           դեղագործական արտադրանքի արտադրության, պատրաստման եւ օգտագործման թափոններ՝ ներառյալ պիտանիության ժամկետը լրացած դեղամիջոցները ****, այդ թվում՝ կենդանիների բուժման համար				
		A4010	Y2 Y3	AD010	C33

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
3825 30 000 0-ից	նախատեսվածները կլինիկական եւ դրա հետ կապված թափոններ (բժշկական, անասնաբուժական կամ այլ համանման գործունեության թափոններ. թափոններ, որոնք գոյանում են հիվանդանոցներում կամ այլ հաստատություններում հիվանդների հետազոտության, բուժման կամ գիտահետազոտական աշխատանքների ժամանակ)	A4020	Y1 Y3		C33 C35
3808-ից 3825 61 000 0-ից	բիոցիդների եւ ֆիտոդեղագործական պատրաստուկների արտադրության եւ կիրառման թափոններ՝ ներառյալ ստանդարտին չհամապատասխանող, պիտանիության ժամկետը լրացած ***** կամ նախնական օգտագործման համար ոչ պիտանի պեստիցիդները եւ հերբիցիդները	A4030	Y4	AD020	C34

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
3825 61 000 0-ից	բույսերի մշակման եւ վնասատուներից պաշտպանության միջոցների արտադրության թափոններ	A4040	Y45	AD030	
	փայտանյութի քիմիական կոնսերվանտների արտադրության եւ կիրառման թափոններ ***** (բացառությամբ սնդիկի միացությունների)՝		Y5		
2707 91 000 0	կրեոզոտային յուղ				
2713 20 000 0	բիթումային մածուկներ				
2826 19 100 0-ից	ֆտորական նատրիում				
2826 90 800 0-ից	սիլիկոֆտորական նատրիում				
2833 25 000 0	պղնձարջասպ				
2908 99-ից	նատրիումի դինիտրոֆենոլյատ				
2707 99	անտրացենային յուղ				
2714 90 000 0-ից	փայտակոճերի տոգորման				

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A եւ B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
28-րդ խմբից 29-րդ խմբից 3825-ից	թերթաքարային յուղ թափոններ, որոնք պարունակում են ստանդարտին չհամապատասխանող, պիտանիության ժամկետը լրացած քիմիական նյութեր **** (ռեագենտներ) կամ բաղկացած են այդպիսի նյութերից քիմիական նյութերի թափոններ, որոնք հետազոտությունների կամ ուսումնական գործունեության արդյունք են, եւ որոնց բնույթը դեռեւս պարզաբանված չէ, եւ (կամ) որոնք նոր են, ու մարդու առողջության եւ (կամ) շրջակա միջավայրի վրա դրանց ազդեցությունը հայտնի չէ	A4140  A4150	Y14		

\* Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է առաջնորդվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ (Ֆիզիկական եւ քիմիական բնութագրերով):

\*\* Այդ թվում տարանցիկ փոխադրմամբ տեղափոխվողները:

\*\*\* Այստեղ եւ հետայսու Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության ծածկագիրը բաղկացած է 2 տառից (մեկը նշում է ցուցակը՝ «G»՝ կանաչ (Green), «A»՝ դեղին (Amber), «R»՝ կարմիր (Red), իսկ մյուսը՝ թափոնների կատեգորիան՝ (A, B, C,...), որին հաջորդում է համարը:

\*\*\*\* Արտադրողի կողմից սահմանված ժամկետի ընթացքում չօգտագործված նյութ:

\*\*\*\*\* Սույն դիրքը չի ընդգրկում կոնսերվանտներով մշակված փայտանյութը:



1.3. ՏՊԱԳԻՐ, ԼՍԱՏԵՍԱԳՐԱԿԱՆ ԵՎ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅԱՆ ԱՅԼ ԿՐԻՉՆԵՐԻ ԿՐԱ ԶԵՏԵՂՎԱԾ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ, ԱՐՏԱՀԱՆՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԵՎ ՏԱՐԱՆՑՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՈՎ ԱՐԳԵԼՎԱԾ Է

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Տպագիր եւ լսատեսագրական նյութեր, որոնք պարունակում են ծայրահեղական եւ ահաբեկչական գործունեություն իրականացնելու կամ ահաբեկչության իրապարակային արդարացման կոչեր	3706-ից 4901-ից 4902-ից 4908-ից 4909 00 000 0-ից 4910 00 000 0-ից 4911-ից 8523-ից
Իրացման նպատակներով փոխադրվող, պոռնոգրաֆիկ բնույթի տպագիր եւ լսատեսագրական նյութեր	3706-ից 4901-ից 4902-ից 4908-ից 4909 00 000 0-ից 4910 00 000 0-ից 4911-ից 8523-ից
Տպագիր եւ լսատեսագրական ագիտացիոն նյութեր, որոնք պատրաստված են կամ տարածվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների՝ «Ընտրությունների եւ հանրաքվեների մասին» օրենսդրության պահանջների խախտմամբ	3706-ից 4901-ից 4902-ից 4908-ից 4909 00 000 0-ից 4910 00 000 0-ից 4911-ից 8523-ից

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ Ցածկագիրը
Տպագիր եւ լսատեսագրական նյութեր, որոնք որոնք ուղղված են նացիստական ատրիբուտների կամ խորհրդանիշների կամ էլ նացիստական ատրիբուտներին կամ խորհրդանիշներին շփոթության չափ նմանվող ատրիբուտների կամ խորհրդանիշների քարոզչությանը	3706-ից 4901-ից 4902-ից 4908-ից 4909 00 000 0-ից 4910 00 000 0-ից 4911-ից 8523-ից
Տպագիր եւ լսատեսագրական նյութեր, որոնք պարունակում են տեղեկություններ, որոնք կարող են վնաս պատճառել Մաքսային միության անդամ երկրների քաղաքական կամ տնտեսական շահերին, նրանց պետական անվտանգությանը, քաղաքացիների առողջությանն ու բարոյականությանը	3706-ից 4901-ից 4902-ից 4908-ից 4909 00 000 0-ից 4910 00 000 0-ից 4911-ից 8523-ից

1.4. ԲՈՒՅՍԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է, ՈՐՈՆՑ ՎՐԱ ՏԱՐԱԾՎՈՒՄ ԵՆ ԱՏՈԿՆԵՐԻ՝ «ԿԱՅՈՒՆ ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԱՂՏՈՏԻՉՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ» 2001 ԹՎԱԿԱՆԻ ՄԱՅԻՍԻ 22-ԻՆ ԱՏՈՐԱԳՐՎԱԾ ԿՈՆՎԵՆՑԻԱՅԻ Ա ԵՎ Բ ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐԻ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (\*), (\*\*)

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Գրանցման համարը՝ ըստ «Քեմիքլ աբստրակտս սերվիս»-ի (ՔԱԱ)
Հավելված A		
1. Ալդրին	2903 82 000 0 3808 50 000 0	309-00-2
2. Քլորդան	2903 82 000 0 3808 50 000 0	57-74-9
3. Դիէլդրին	2910 40 000 0 3808 50 000 0	60-57-1
4. Էնդրին	2910 90 000 0	72-20-8
5. Հեպտաքլոր	2903 82 000 0 3808 50 000 0	76-44-8
6. Հեքսաքլորբենզոլ	2903 92 000 0 3808 50 000 0	118-74-1
7. Միրեքս	2903 89 900 0 3808 91 200 0	2385-85-5
8. Կամֆեքլոր (տոքսաֆեն)	3808 50 000 0	8001-35-2
9. Պոլիքլորացված դիֆենիլներ (ՊՔԴ)	2903 99 3824 82 000 0	
պոլիքլորինացված բիֆենիլներ (ՊՔԲ)		
Հավելված B		
10. ԴԴՏ (1-1-1տրիքլոր--2,2-բիս(ո-քլորֆենիլ) էթան)	2903 92 000 0 3808 50 000 0	50-29-3

\* Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է առաջնորդվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ (ֆիզիկական եւ քիմիական բնութագրերով):

\*\* Բացի տարանցիկ փոխադրմամբ տեղափոխվողներից:

1.5. ԱՆՏԱՌԱՆՅՈՒԹԵՐ, ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՎՈՂ ԹՈՒՂԹ,  
 ՍՏՎԱՐԱԹՈՒՂԹ, ՄԱԿՈՒԼԱՏՈՒՐԱ, ՈՐՈՆՑ ԱՐՏԱՀԱՆՈՒՄԸ  
 ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐԳԵԼՎԱԾ Է (\*)

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Վառելիքային զերանների, ծղանների տեսքով, այդ թվում՝ սաքսաուլից՝ ծղանների, ցախի տրցակների տեսքով կամ համանման ձեւերով	4401 10 000-ից
Փայտաթեփ եւ փայտի թափոններ սաքսաուլից	4401 31 000 0-ից 4401 39-ից
Անտառանյութեր՝ չմշակված, կեղելը կամ մատաղ շերտը հեռացրած կամ չհեռացրած կամ կոպիտ քառակող տաշած կամ քառակող չտաշած	4403 10 000-ից 4403 20-ից, 4403 91-ից 4403 99-ից
Փայտանյութ՝ տակառագործական, ճեղքած գերաններ, փայտե ցցագերաններ, ցցեր եւ սյուններ՝ սրածայր, բայց երկայնքով չսղոցած, անտառանյութեր՝ կոպիտ տաշած, բայց չշրջատաշած, չկորացրած եւ այլ եղանակով չմշակված, գործիքների եւ համանման արտադրատեսակների համար նախատեսված ձեռնափայտերի, հովանոցների, բռնակների արտադրության համար օգտագործվող. ձեղ եւ համանման փայտանյութ	4404
Փայտակոճեր երկաթուղային կամ տրամվայի գծերի համար՝	4406
Անտառանյութեր՝ երկայնակի սղոցմամբ կամ ճեղքմամբ, ռանդմամբ կամ կեղեւահանմամբ ստացված, ռանդմամբ, հղկմամբ մշակված կամ չմշակված, ճակատային միացումներով կամ առանց դրանց, 6 մմ-ից ավելի հաստությամբ, փշատերեւազգիներ	4407 10
Անտառանյութեր՝ երկայնակի սղոցմամբ կամ ճեղքմամբ, ռանդմամբ կամ կեղեւահանմամբ ստացված, ռանդմամբ, հղկմամբ մշակված կամ չմշակված, ճակատային միացումներով կամ առանց դրանց, 6 մմ-ից ավելի հաստությամբ, կաղնուց ( <i>Quercus spp.</i> )	4407 91
Անտառանյութեր՝ երկայնակի սղոցմամբ կամ ճեղքմամբ, ռանդմամբ կամ կեղեւահանմամբ ստացված, ռանդմամբ, հղկմամբ մշակված կամ չմշակված, ճակատային միացումներով կամ առանց դրանց, 6 մմ-ից ավելի հաստությամբ, այլ	4407 99
Երեսապատման թերթեր (ներառյալ՝ շերտավոր փայտանյութի մասնատումից ստացվածները)՝ սոսնձած նրբատախտակի	4408 10

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
-------------------	------------------------

կամ համանման շերտավոր փայտանյութի համար, եւ այլ անտառանյութեր՝ երկայնակի սղոցմամբ կամ ճեղքմամբ, ռանդմամբ կամ կեղեւահանմամբ ստացված, ռանդմամբ, հղկմամբ մշակված կամ չմշակված, ճակատային միացումներով կամ առանց դրանց, 6 մմ-ից ոչ ավելի հաստությամբ, փշատերեւ տեսակներից

Երեսապատման թերթեր (ներառյալ՝ շերտավոր փայտանյութի 4408 90 մասնատումից ստացվածները)՝ սոսնձած նրբատախտակի կամ համանման շերտավոր փայտանյութի համար, եւ այլ անտառանյութեր՝ երկայնակի սղոցմամբ կամ ճեղքմամբ, ռանդմամբ կամ կեղեւահանմամբ ստացված, ռանդմամբ, հղկմամբ մշակված կամ չմշակված, ճակատային միացումներով կամ առանց դրանց, 6 մմ-ից ոչ ավելի հաստությամբ, այլ

Սղոցանյութեր (ներառյալ զոլակները եւ ծոփորները՝ հատակի 4409 մանրահատակային ծածկապատման համար, չհավաքված)՝ պրոֆիլավորված կաղապարի տեսքով (կատարներով, փորակներով, ագուցավոր, տաշած եզրերով, կիսակլոր մատնեքի տեսքով միացումով, ձեւավոր, կլորացված կամ համանման ձեւով) որեւէ եզրով, կողաճակատով կամ հարթությամբ, ռանդմամբ մշակված, ճակատային միացումներով, ռանդմամբ կամ հղկմամբ մշակված կամ չմշակված

Փայտակաղապար՝ բետոնեյլու համար 4418 40 000 0

Ատաղձագործական այլ կոնստրուկցիաներ՝ հեծաններ, 4418 60 000 0-ից,  
ծպեղներ, տանիքի պահանգներ 4418 90 800 0-ից

Վերականգնվող թուղթ, սովարաթուղթ, մակուլատուրա, 4707  
թափոններ

---

\* Սույն ցանկը կիրառվում է Ղազախստանի Հանրապետության ծագման ապրանքների նկատմամբ եւ չի տարածվում Ղազախստանի Հանրապետության Կառավարության կողմից Ղրղզստանի Հանրապետությանը ցուցաբերվող մարդասիրական օգնության շրջանակներում արտահանվող ապրանքների վրա:

1.6. ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ ԵՎ ՔԱՂԱՔԱՑԻԱԿԱՆ ԶԵՆՔ, ԴՐԱ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՄԱՍԵՐԸ  
 ԵՎ ՓԱՄՓՈՒՇՏՆԵՐ ԴՐԱՆՑ ՀԱՄԱՐ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ  
 ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ, ԱՐՏԱՀԱՆՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ  
 ԵՎ ՏԱՐԱՆՑՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՈՎ

ԱՐԳԵԼՎԱԾ Է (\*), (\*\*), (\*\*\*)

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը կամ խումբը
500 մմ-ից պակաս երկարություն ունեցող փողով կամ փողային տուփով եւ փողով, 800 մմ-ից պակաս ընդհանուր երկարությամբ, 10 փամփուշտից ավելի տարողունակության պահունակով (թմբուկով), ինչպես նաեւ այնպիսի կառուցվածքով երկարափող հրազեն, որը թույլ է տալիս դրա երկարությունը կարճացնել 800 մմ-ից՝ առանց կրակ արձակելու ունակության կորստի	9303-ից
Քաղաքացիական զենք, որը թույլ է տալիս կրակահերթով հրաձգություն վարել	9303-ից
Հրազենային զենք, որի ձեւն այլ առարկաների է նմանվում	9303-ից
Հրազենային ողորկափող զենք, որը պատրաստված է ակոսավոր փողով հրազենային զենքի փամփուշտներով կրակելու համար՝ բացառությամբ «պարադոքս» համակարգի զենքի, որի փողի ակոսավոր հատվածը ոչ ավելին է, քան 40%	9303-ից
Լախտեր, կոփազենք (կաստետներ), շորիկեններ, բումերանգներ եւ որպես զենք կիրառելու համար հատուկ հարմարեցված հարվածող-ջարդող, նետողական, ծակող-կտրող գործողությունների համար նախատեսված առարկաներ՝ բացառությամբ սպորտային գործիքների՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան	9304 00 000 0-ից 9307 00 000 0-ից
90 մմ-ից ավելի երկարությամբ շեղբով կամ սայրով շեղբավոր սառը զենք եւ դանակներ, որոնց շեղբը կամ սայրը հատուկ կոճակը կամ լծակը սեղմելիս ինքնաբերաբար դուրս է գալիս բռնակից եւ ամրակցվում կամ դուրս է գալիս բռնակից ծանրության ուժի կամ արագացված շարժման ազդեցության տակ եւ ինքնաբերաբար ամրակցվում	9307 00 000 0-ից
Զրահահար, հրկիզող, պայթուցիկ կամ լուսածիր գործողության գնդակով փամփուշտներ՝ ծանրության տեղաշարժված կենտրոնով, ինչպես նաեւ կոտորակային գնդակներով փամփուշտներ՝ գազային ատրճանակների եւ	9306 21 000 0-ից 9306 30-ից

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը կամ խումբը
<p>ռեուլվերների համար՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան</p>	
<p>Ձեռք եւ այլ առարկաներ, որոնց խոցելու ունակությունը պայմանավորված է ռադիոակտիվ ճառագայթների եւ կենսաբանական գործոնների օգտագործմամբ</p>	9306 90-ից
<p>Գազային զենք, որը լիցքավորված է Մաքսային միության անդամ պետության լիազոր մարմնի կողմից առողջապահության ոլորտում կիրառման համար արգելված նյարդակաթվածահարող, թունավորող, ինչպես նաեւ այլ նյութերով, ինչպես նաեւ գազային զենք, որն ունակ է մեկ մետրից ավելի հեռավորության վրա կյանքի համար ոչ վտանգավոր, սակայն 21 օրից ավելի ժամկետով առողջության երկարատեւ խանգարում կամ աշխատունակության 10 եւ ավելի տոկոսով մշտական զգալի կորուստ պատճառող վնաս հասցնելու</p>	9303-ից 9304 00 000 0-ից
<p>Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությամբ սահմանված քրեագիտական պահանջներին չհամապատասխանող տեխնիկական բնութագրեր ունեցող զենք եւ դրա փամփուշտները</p>	93-ից
<p>Քաղաքացիական եւ ծառայողական զենքի եւ դրանց փամփուշտների շրջանառության ոլորտում տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված անվտանգության պահանջներին չհամապատասխանող զենք եւ դրա փամփուշտները</p>	93-ից
<p>Ձեռք եւ այլ առարկաներ, որոնց խոցելու ունակությունը պայմանավորված է էլեկտրամագնիսական, լուսային, ջերմային, ինֆրաձայնային կամ ուլտրաձայնային ճառագայթների օգտագործմամբ՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան</p>	93-ից
<p>Ինքնապաշտպանական անփող հրազեն, էլեկտրահարող սարքեր եւ կայծային պարպիչներ, որոնք ունեն Մաքսային միության անդամ պետությունների պետական չափորոշիչներով սահմանված ելքային պարամետրեր, գերազանցող մեծություններ</p>	9303 9304 00 000 0-ից
<p>Ձեռք, որը պատրաստված է այնպիսի նյութերից, որոնք թույլ չեն տալիս մետաղադետեկտորներին հայտնաբերել այն</p>	93-ից

\* Սույն ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է առաջնորդվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ:

\*\* Բացի արտահանման հսկողության համակարգով հսկվողներից:

\*\*\* Ծառայողական եւ քաղաքացիական զենքի փամփուշտների նկատմամբ կարող է կիրառվել «զինամթերք» եզրույթը՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային օրենսդրությանը համապատասխան



1.7. ԶՐԱՅԻՆ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՄԱՆ (ՈՐՍԻ) ԳՈՐԾԻՔՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ԱՐԳԵԼՎԱԾ Է

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Պատրաստի ձկնորսական ուռկաններ, հանգուցային, արտադրված մեքենայական կամ ձեռքի միջոցով, սինթետիկ նեյլոնե կամ այլ պոլիամիդային մանրաթելերից, թելի տրամագիծը 0,5 մմ-ից պակաս եւ ցանցավանդակի չափերը 100 մմ-ից պակաս (ցանցավանդակի կառուցողական քայլի չափը 50 մմ-ից պակաս)	5608 11 800 0-ից
Պատրաստի ձկնորսական ուռկաններ, հանգուցային, արտադրված մեքենայական կամ ձեռքի միջոցով, այլ սինթետիկ մանրաթելերից, թելի տրամագիծը 0,5 մմ-ից պակաս եւ ցանցավանդակի չափերը 100 մմ-ից պակաս (ցանցավանդակի կառուցողական քայլի չափը 50 մմ-ից պակաս)	5608 11 800 0-ից
Էլեկտրաորսիչ համակարգեր եւ սարքավորումներ՝ բաղկացած ազդանշանների էլեկտրական գեներատորներից՝ միակցված հաղորդիչներով եւ մարտկոցով, որոնք համատեղ կատարում են ջրային կենսաբանական պաշարների հայթայթման (որսի) գործառույթ՝ էլեկտրական հոսանքի միջոցով	8543 20 000 0

\* Սույն ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է առաջնորդվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ:

1.8. ԳՐԵՆԼԱՆԴԱԿԱՆ ՓՈԿԻՑ ԵՎ ԳՐԵՆԼԱՆԴԱԿԱՆ ՓՈԿԻ ՁԱԳԵՐԻՑ  
ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ  
ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ԱՐԳԵԼՎԱԾ Է (\*)

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ Ծածկագիրը
Մուշտակամորթ հումք, գրենլանդական փոկի եւ	4301 80 709 5-ից
գրենլանդական փոկի ձագերի մորթիներ, ամբողջական,	4301 80 709 7-ից
առանց գլխի, պոչի կամ թաթերի կամ դրանց հետ միասին,	4301 90 009 0-ից
գլուխները, թաթերը եւ այլ մասերը կամ կտորտանքը, որոնք պիտանի են մորթեղեն արտադրատեսակների պատրաստման համար **	
Գրենլանդական փոկի եւ գրենլանդական փոկի ձագերի	4302 19 410 0-ից
դաբաղած կամ մշակված մորթիներ, ամբողջական, առանց	4302 19 499 0-ից
գլխի, պոչի կամ թաթերի կամ դրանց հետ միասին,	4302 20 009 0-ից
գլուխները, թաթերը եւ այլ մասերը կամ գրենլանդական փոկի եւ գրենլանդական փոկի ձագերի կտորտանքը, չհավաքված **	
Գրենլանդական փոկի եւ գրենլանդական փոկի ձագերի	4302 30 100 0-ից
դաբաղած կամ մշակված մորթիներ, ամբողջական եւ դրանց	4302 30 510 0-ից
մասերը կամ կտորտանքը, հավաքված **	4302 30 559 0-ից
Հագուստի առարկաներ եւ հագուստի պարագաներ՝	4303 10 101 0-ից
գրենլանդական փոկերի ձագերի մորթիներից	4303 10 109 0-ից
Հագուստի առարկաներ եւ հագուստի պարագաներ՝	4303 10 908 0-ից
գրենլանդական փոկի կամ գրենլանդական փոկի տարբեր	4303 10 909 0-ից
տարիքի ձագերի մորթիներից **	
Գրենլանդական փոկի եւ գրենլանդական փոկի ձագերի	6506 99 908 0-ից
մորթիներից պատրաստված այլ գլխարկներ, աստառով կամ առանց աստառի, վերջնամշակված կամ առանց վերջնամշակման**	

\* Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է առաջնորդվել  
ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ:

\*\* Գրենլանդական փոկից (բացառությամբ գրենլանդական փոկի ձագերի՝  
նորածին եւ այլ տարիքի ձագեր) պատրաստված արտադրատեսակների (այսուհետ՝

ապրանք) ներմուծումը թույլատրվում է, եթե՝

1) ապրանքը ստացված է բնիկ ժողովուրդների կողմից ավանդական ձեռով իրականացվող որսի արդյունքում, ինչը հաստատվում է ապրանքի ծագման երկրի լիազոր մարմնի կողմից Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի հետ համաձայնեցված ձեռով տրվող հավաստագրով

2) ապրանքը ներմուծվում է ֆիզիկական անձանց կողմից անձնական օգտագործման համար (ոչ առետրային նպատակներով):

Սույն ծանոթագրության նպատակներով՝ բնիկ ժողովուրդներ ասելով հասկանում ենք այն արկտիկական եւ սուբարկտիկական շրջանների բնիկ բնակիչները, որտեղ նրանք ներկայումս կամ ավանդաբար ունեն բնիկ ժողովուրդների իրավունք, այդ թվում՝ յուպիկ, ինուպիատ (Ալյասկա), ինուիտ, ինուվիալուիտ (Կանադա), կալաալլիտ (Գրենլանդիա):

2.1. ՕՐՈՆԱՔԱՅՔԱՅԻՉ ՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔ, ԴՐԱՆՑ  
 ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔԱԱՅԻՆ  
 ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔԱԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԵՎ  
 ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է (\*)

Ցանկ C

Ապրանքի անվանումը			ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Խումբը	Նյութը	Անվանումը	
Խումբ I			
CHFC12	(ՀՔՖԱ-21)	ֆտորդիքլորմեթան	2903 79 110 0-ից
CHF2C1	(ՀՔՖԱ-22)	դիֆտորքլորմեթան	2903 71 000 0-ից
CH2FC1	(ՀՔՖԱ-31)	ֆտորքլորմեթան	2903 79 110 0-ից
C2HFC14	(ՀՔՖԱ-121)	ֆտորտետրաքլորեթան	2903 79 110 0-ից
C2HF2C13	(ՀՔՖԱ-122)	դիֆտորտրիքլորեթան	2903 79 110 0-ից
C2HF3C12	(ՀՔՖԱ-123a)	տրիֆտորդիքլորեթան	2903 79 110 0-ից
CHC12CF3	(ՀՔՖԱ-123)	տրիֆտորդիքլորեթան	2903 79 110 0-ից
C2HF4C1	(ՀՔՖԱ-124a)	տետրաֆտորքլորեթան	2903 79 110 0-ից
CHFC1CF3	(ՀՔՖԱ-124)	տետրաֆտորքլորեթան	2903 79 110 0-ից
C2H2FC13	(ՀՔՖԱ-131)	ֆտորտրիքլորեթան	2903 79 110 0-ից
C2H2F2C12	(ՀՔՖԱ-132)	դիֆտորդիքլորեթան	2903 79 110 0-ից
C2H2F3C1	(ՀՔՖԱ-133)	տրիֆտորքլորեթան	2903 79 110 0-ից
C2H3FC12	(ՀՔՖԱ-141)	1-ֆտոր-2,2-դիքլորեթան	2903 73 000 0-ից
CH3CFC12	(ՀՔՖԱ-124b)	1,1,1-ֆտորդիքլորեթան	2903 73 000 0-ից
C2H3F2C1	(ՀՔՖԱ-142)	1-քլոր, 2,2-դիֆտորեթան	2903 74 000 0-ից
CH3CF2C1	(ՀՔՖԱ-124b)	1,1,1-դիֆտորքլորեթան	2903 74 000 0-ից
C2H4FC1	(ՀՔՖԱ-151)	ֆտորքլորեթան	2903 79 110 0-ից
C2H4FC1	(ՀՔՖԱ-221)	ֆտորհեքսաքլորապրոպան	2903 79 110 0-ից
C3HF2C15	(ՀՔՖԱ-222)	դիֆտորպենտաքլորապրոպան	2903 79 110 0-ից
C3HF3C14	(ՀՔՖԱ-223)	տրիֆտորտետրաքլորապրոպան	2903 79 110 0-ից
C3HF4C13	(ՀՔՖԱ-224)	տետրաֆտորտրիքլորապրոպան	2903 79 110 0-ից
C3HF5C12	(ՀՔՖԱ-225)	պենտաֆտորդիքլորապրոպան	2903 75 000 0-ից
CF3CF2CHC12	(ՀՔՖԱ-225ca)	1-տրիֆտոր, 2-դիֆտոր, 3-դիքլորապրոպան	2903 75 000 0-ից
CF2C1CF2CHC1F	(ՀՔՖԱ-225tb)	1,1-դիֆտորքլոր, 2-դիֆտոր, 3-դիքլորապրոպան	2903 75 000 0-ից
C3HF6C1	(ՀՔՖԱ-226)	հեքսաֆտորքլորապրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H2FC15	(ՀՔՖԱ-231)	ֆտորպենտաքլորապրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H2F2C14	(ՀՔՖԱ-232)	դիֆտորտետրաքլորապրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H2F3C13	(ՀՔՖԱ-233)	տրիֆտորտրիքլորապրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H2F3C13	(ՀՔՖԱ-234)	տետրաֆտորդիքլորապրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H2F5C1	(ՀՔՖԱ-235)	պենտաֆտորքլորապրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H3FC14	(ՀՔՖԱ-241)	ֆտորտետրաքլորապրոպան	2903 79 110 0-ից

C3H3F2C13	(ՀԲՏԱ-242)	դիֆտորտրիքլորպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H3F3C12	(ՀԲՏԱ-243)	տրիֆտորդիքլորպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H3F4C1	(ՀԲՏԱ-244)	տետրաֆտորքլորպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H4FC13	(ՀԲՏԱ-251)	ֆտորտրիքլորպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H4F2C12	(ՀԲՏԱ-252)	դիֆտորդիքլորպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H4F2C12	(ՀԲՏԱ-253)	տրիֆտորքլորպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H5FC12	(ՀԲՏԱ-261)	ֆտորդիքլորպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H5F2C1	(ՀԲՏԱ-262)	դիֆտորքլորպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H6FC1	(ՀԲՏԱ-271)	ֆտորքլորպրոպան	2903 79 110 0-ից

Խումբ II

CHFBr2	(ՀԲՏԱ-21B2)	ֆտորդիբրոմմեթան	2903 79 210 0-ից
CHF2Br	(ՀԲՏԱ-22B1)	դիֆտորբրոմմեթան	2903 79 210 0-ից
CH2FBr	(ՀԲՏԱ-31B1)	ֆտորբրոմմեթան	2903 79 210 0-ից
C2HFBr4	(ՀԲՏԱ-21B4)	ֆտորտետրաբրոմմեթան	2903 79 210 0-ից
C2HF2Br3	(ՀԲՏԱ-23B3)	դիֆտորտրիբրոմմեթան	2903 79 210 0-ից
C2HF2Br3	(ՀԲՏԱ-23B2)	տրիֆտորդիբրոմմեթան	2903 79 210 0-ից
C2HF4Br	(ՀԲՏԱ-24B1)	տետրաֆտորբրոմմեթան	2903 79 210 0-ից
C2H2FBr3	(ՀԲՏԱ-31B3)	ֆտորտրիբրոմմեթան	2903 79 210 0-ից
C2H2F2Br2	(ՀԲՏԱ-32B2)	դիֆտորդիբրոմմեթան	2903 79 210 0-ից
C2H2F3Br	(ՀԲՏԱ-33B1)	տրիֆտորբրոմմեթան	2903 79 210 0-ից
C2H3FBr2	(ՀԲՏԱ-41B2)	ֆտորդիբրոմմեթան	2903 79 210 0-ից
C2H3F2Br	(ՀԲՏԱ-42B1)	դիֆտորբրոմմեթան	2903 79 210 0-ից
C2H4FBr	(ՀԲՏԱ-51B1)	ֆտորբրոմմեթան	2903 79 210 0-ից
C3HFBr6	(ՀԲՏԱ-21B6)	ֆտորհեքսաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3HF2Br5	(ՀԲՏԱ-21B5)	դիֆտորպենտաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3HF3Br4	(ՀԲՏԱ-23B4)	տրիֆտորտետրաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3HF4Br3	(ՀԲՏԱ-24B3)	տետրաֆտորտրիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3HF5Br2	(ՀԲՏԱ-25B2)	պենտաֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3HF6Br	(ՀԲՏԱ-26B1)	հեքսաֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H2FBr5	(ՀԲՏԱ-31B5)	ֆտորպենտաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H2F2Br4	(ՀԲՏԱ-32B4)	դիֆտորտետրաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H2F3Br3	(ՀԲՏԱ-33B3)	տրիֆտորտրիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H2F4Br2	(ՀԲՏԱ-34B2)	տետրաֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H2F5Br	(ՀԲՏԱ-35B1)	պենտաֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H3FBr4	(ՀԲՏԱ-41B4)	ֆտորտետրաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H3F2Br3	(ՀԲՏԱ-42B3)	դիֆտորտրիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H3F3Br2	(ՀԲՏԱ-43B2)	տրիֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H3F4Br	(ՀԲՏԱ-44B1)	տետրաֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H4FBr3	(ՀԲՏԱ-51B3)	ֆտորտրիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H4F2Br2	(ՀԲՏԱ-52B2)	դիֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H4F3Br	(ՀԲՏԱ-53B1)	տրիֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H5FBr2	(ՀԲՏԱ-61B2)	ֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H5F2Br	(ՀԲՏԱ-62B1)	դիֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H6FBr	(ՀԲՏԱ-71B1)	ֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից

Խումբ III

CH2BrC1	բրոմբլորմեթան	2903 79 900 0-ից
---------	---------------	------------------

Ցանկ E

Ապրանքի անվանումը		ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Խումբը	Անվանումը	
Խումբ I		
CH3Br	բրոմային մեթիլ	2903 39 110 0

Ցանկ D\*\*\*

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Սառեցնող խառնուրդներ	3824 71 000 0-ից 3824 72 000 0-ից 3824 74 000 0-ից 3824 79 000 0-ից
Օդորակիչներ (բացի կենցաղայիններից) եւ ջերմային պոմպեր	8415 10 8415 81 00 8415 82,000 8418 61 00 8418 69 000-ից
Սառնարաններ, սառնարաններ-սառցարաններ (բացի կենցաղայիններից)	8418 10,200 9 8418 10,800 9 8418 50-ից 8418 69,000-ից
Սառցագեներատորներ, կաթի հովացուցիչներ	8418-ից 8419-ից
Սառցարանային խցիկներ (բացի կենցաղայիններից)	8418 30 200 9 8418 30 800 9 8418 40 200 9 8418 40 800 9 8418 50-ից 8418 69 000-ից
Օդի չորացուցիչներ	8418 69 000-ից 8479 89 970 1-ից 8479 89 970 8-ից
Ծակոտեն մեկուսիչ վահաններ, սալիկներ, պանելներ եւ խողովակների ծածկույթներ, որոնց արտադրության ժամանակ որպես փրփրացնող ծակոտագոյացիչներ օգտագործվել են օզոնաքայքայիչ նյութեր	3921 11 000 0-ից 3921 19 000 0-ից

Պոլիէթերային (պոլիուլային) կոմպոնենտներ, բաղադրություններ՝ փրփրացված պոլիուրետանի արտադրության համար (կոմպոնենտ A)	3907 20 200 1-ից 3907 20 200 9-ից
A ցանկի II խմբի նյութեր պարունակող շարժական կրակմարիչներ	8424 10 000 0-ից

\* Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է առաջնորդվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ (ֆիզիկական եւ քիմիական բնութագրերով):

\*\* Բացի տարանցիկ փոխադրմամբ տեղափոխվողներից:

\*\*\* D ցանկում ընդգրկված արտադրանքի ներմուծումը/արտահանումը ենթակա է արգելման այն դեպքերում, եթե այն պարունակում է սույն Միասնական ցանկի 1.1 բաժնի A եւ B ցանկերում թվարկված օզոնաքայքայիչ նյութեր՝ բացառությամբ շարժական կրակմարիչների, որոնք պարունակում են A ցանկի II խմբի նյութեր, ինչպես նաեւ արտահանման հսկողության համակարգով հսկվող արտադրանքի:

2.2. ԲՈՒՅՍԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ  
ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ  
ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է (\*)

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Բոյսերի պաշտպանության միջոցներ	3808-ից

\_\_\_\_\_

\* Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է առաջնորդվել  
ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ:



2.3. ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ԹԱՓՈՆՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ  
ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԵՎ (ԿԱՄ) ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է (\*)

Ապրանքի անվանումը	Խումբը կամ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջսահմանային տեղափոխման եւ դրանց վերացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» 1989 թվականի մարտի 22-ի բազելյան կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման**	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A, B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
Խարամ՝ հատիկավորված (խարամավազ), որը ստացվում է սեւ մետաղների արտադրության ընթացքում	2618 00 000 0	B1200		GC060	
Խարամ, դրոս (բացի հատիկավորված խարամից), հրաթեփ եւ սեւ մետաղների արտադրության այլ թափոններ	2619 00	B1210, B1230		GC070	
Պղնձի օքսիդ պարունակող հրաթեփ	2620 30 000 0-ից	B1240	Y22		
Խարամ, մոխիր եւ այլ մնացորդներ (բացի սեւ մետաղների արտադրության թափոններից), որոնք պարունակում են մետաղներ, մկնդեղ կամ դրանց միացությունները, ներառյալ՝	2620				

գարուցիակ	2620 11 000 0				
կապարի ստացք, կապարի այրուք, կապարի խարամ՝ կապարի 30% եւ ավելի պարունակությամբ	2620 21 000 0-ից 2620 29 000 0-ից		Y31		
այլումինի խարամ	2620 40 000 0-ից	B1100			
մագնեզիում պարունակող աղային խարամներ	2620 99 950 9-ից				
մագնեզիում պարունակող թեթեւ մետաղի ստացքներ	2620 99 950 9-ից				
բանեցված կատալիզատորներ, որոնք պիտանի են միայն մետաղի կորզման կամ քիմիական ռեագենտների արտադրության համար	2620-ից	A1140, A2030			
Թափոններ, որոնց կազմում որպես բաղադրիչ մաս կամ որպես աղտոտիչ մտնում է հետեւյալ նյութերից ցանկացածը՝	2620-ից 3825-ից				
մետաղների կարբոնիլներ			Y19		C27
վեցավալենտ քրոմի միացություններ	2620 91 000 0-ից 3825-ից		Y21		C3
Պղնձածուլական գործարանների զազային մաքրող սարքավորումների փոշի եւ մնացորդներ	2620 30 000 0-ից	A1110		AA040	
Թափոններ շլամի տեսքով (բացառությամբ անոդային շլամի)՝ պղնձի էլեկտրոլիտիկ անջատման եւ մաքրման պրոցեսներից	2620 30 000 0-ից	A1120	Y22		

Պղնձի քլորիդ կամ պղնձի ցիանիդ պարունակող թափոններ	2620 30 000 0-ից 3825-ից	A1140	Y22, Y33		C6, C21
Թուջի եւ պողպատի արտադրության ընթացքում գոյացող խարամ, որը հետագայում օգտագործվում է որպես հումք՝ տիտանային սպունգի եւ վանադիումի ստացման համար	2619 00 900 0-ից	B1210		GC070	
Թանկարժեք մետաղ (մետաղներ) կամ թանկարժեք մետաղի (մետաղների) միացություններ պարունակող մոխիր՝ գոյացած տպատախտակների այրումից	7112 30 000 0-ից	A1150	Y18	AA161	C10
Թանկարժեք մետաղ (մետաղներ) կամ թանկարժեք մետաղի (մետաղների) միացություններ պարունակող մոխիր՝ գոյացած ֆոտոժապավենի այրումից	7112 30 000 0-ից	B1170	Y18	AA162	
Ֆոտոժապավենի թափոններ, որոնք պարունակում են արծաթի հալոիդներ եւ (կամ) մետաղական արծաթ	7112 99 000 0-ից	B1180			
Ֆոտոթղթի թափոններ, որոնք պարունակում են արծաթի հալոիդներ եւ (կամ) մետաղական արծաթ	7112 99 000 0-ից	B1190			
Գիպսի թափոններ, որոնք գոյանում են քիմիական արդյունաբերական պրոցեսների ընթացքում	2520 10 000 0-ից 3825-ից	A2040		AB140	
Նիտրոցելյուլոզի թափոններ	3912 20-ից	A3060		AC 100	
Ֆենոլների եւ ֆենոլային միացությունների թափոններ՝ ներառյալ քլորֆենոլը՝ հեղուկների կամ շլամների	2907-ից 2908-ից	A3070	Y39	AC110	C39

տեսքով					
Հալոգենացված կամ չհալոգենացված ոչ ջրային թորման մնացորդներ, որոնք գոյանում են օրգանական լուծիչների վերականգնման (ռեգեներացիայի) գործողությունների ժամանակ	3825 41 000 0-ից 3825 49 000 0-ից	A3160	Y6	AC230	
Թափոններ, որոնք գոյանում են ալիֆատիկ հալոգենացված ածխաջրածինների (քլորմեթանի դիքլորմեթանի, ալիքլորիդի, էպիքլորհիդրինի) արտադրության ժամանակ եւ 80-90%-ով բաղկացած են պոլիքլորացված ածխաջրածինների խառնուրդից	3825 61 000 0-ից	A3170	Y6, Y45	AC240	C45
Թափոններ, որոնք պարունակում են ստորեւ նշված միացությունները կամ աղտոտված են դրանցով՝		A4050			
անօրգանական ցիանիդներ՝ բացառությամբ պինդ տեսքով թանկարժեք մետաղ (մետաղների) կամ թանկարժեք մետաղի (մետաղների) միացություններ պարունակող թափոնների, որոնցում առկա են անօրգանական ցիանիդների հետքեր	2837-ից 3825-ից		Y33	AD040	C21
օրգանական ցիանիդներ	2926-ից 2929-ից 3825-ից		Y38	AD050	C38
Թթվային եւ հիմնային լուծույթների		A4090	Y34, Y35	AD110	C23, C24

թափոններ, որոնց հիմնական բաղադրիչը կազմում են հետեւյալ նյութերը՝				
աղաթթու $pH \leq 2$	2806 10 000 0-ից			
ծծմբական թթու, օլեում	2807 00-ից			
ազոտական թթու $pH \leq 2$	2808 00 000 0-ից			
պլավիկյան (ֆտորջրածնական) թթու	2811 11 000 0-ից			
բրոմջրածնական թթու	2811 19 100 0-ից			
ամոնիակ՝ ջրային լուծույթում	2814 20 000 0-ից			
նատրիումի հիդրօքսիդ $pH \leq 11,5$	2815 12 000 0-ից			
կալիումի հիդրօքսիդ $pH \leq 11,5$	2815 20 000 0-ից			
Պղնձի արտադրության արդյունքում առաջացած խարամ (բացառությամբ քիմիապես կայունացված, երկաթի բարձր պարունակությամբ (20%-ից բարձր) եւ արդյունաբերական չափանիշներին համապատասխան մշակվածից)	2620 30 000 0-ից 2620 99 950 9-ից			GG080
Ցինկի արտադրության արդյունքում առաջացած խարամ (բացառությամբ քիմիապես կայունացված, երկաթի բարձր պարունակությամբ (20%-ից ավելի) եւ արդյունաբերական չափանիշներին համապատասխան մշակվածից)	2620 11 000 0-ից 2620 19 000 0-ից 2620 99 950 9-ից	B1220		
Այլ խարամ եւ մոխիր՝ ներառյալ ծովային ջրիմուռներից մոխիրը (կելա), այդ թվում՝	2620-ից 2621-ից 3825-ից			

<p>կաթսայատների խարամներ պինդ, աղեր պարունակող մնացորդներ՝ ավանդական վառելիքով (առանց ռեակտիվ գիպսի) այրման ագրեգատների ծխակլանիչ սարքավորումներից թռչող մոխիր եւ մանրափոշի՝ այրման սարքավորումներից (բացառությամբ թափոնների այրման սարքավորումներից եւ պիրոլիզի սարքավորումներից առաջացած թռչող մոխրի եւ մանրափոշու)</p> <p>կավահողի արտադրությունում ստացված կարմիր չեզոքացված կավ</p> <p>մոխիր՝ ածուխով աշխատող էներգակայաններից (այդ թվում՝ թռչող)</p> <p>Օգտագործված ակտիվացված ածուխ (բացառությամբ խմելու ջրի մշակման, սննդի արդյունաբերության եւ վիտամինների արտադրության ժամանակ գոյացածների)</p> <p>Ֆտորի անօրգանական միացություններ պարունակող թափոններ՝ հեղուկների կամ շլամի տեսքով՝ բացառությամբ կալցիումի ֆտորիդի շլամի</p> <p>Ռետինի թափոններ, կտորտանքներ եւ ջարդոն (բացառությամբ կոշտ ռետինի)</p> <p>Օդաճնշական անվադողեր եւ դողաձածկեր՝ օգտագործված</p>	<p>3802-ից</p> <p>28-ից, 3824-ից, 3825-ից</p> <p>4004 00 000 0-ից</p> <p>4012 20 000-ից</p>	<p>A2060</p> <p>A4160</p> <p>A2020</p> <p>B3040, B3080</p> <p>B3040, B3140</p>	<p>Y32</p>	<p>Y11</p> <p>GG040</p> <p>GG060</p> <p>AB060</p> <p>GK010</p> <p>GK020</p>	<p>C20</p>
--	---	--	------------	---	------------

Գինու նստվածք, գինեքար	2307 00	B3060		GM070	
Կաշվի արտադրության՝ վեցավալենտ քրոմի միացություններ եւ բիոցիդներ պարունակող թափոններ՝ մանրափոշու, մոխրի, շլամի, փոշու տեսքով	3504 00-ից	A3090	Y21, Y4		
Կաշվի կամ կոմպոզիցիոն կաշվի, օգտագործման համար ոչ պիտանի կաշվե իրերի կտորտանքներ եւ այլ թափոններ՝ վեցավալենտ քրոմի միացությունների եւ բիոցիդների պարունակությամբ	4115 10 000 0-ից	A3 100	Y21		
	4115 20 000 0-ից		Y4		
Մորթու կամ մուշտակեղենի հումքի թափոններ՝ վեցավալենտ քրոմի միացությունների եւ բիոցիդների պարունակությամբ	0511 99 100 0-ից	A3 110	Y21		
	4101-ից 4103-ից		Y4		
	4301-ից				
Թափոններ՝ աղվամազի տեսքով՝ մանվածքային արտադրությունից	5003 00 000 0-ից	A3 120			
	5103 20 000 0-ից				
	5202 10 000 0-ից				
	5505-ից				
	5601 30 000 0-ից				
Պիզմենտների, ներկանյութերի, ներկերի եւ լաքերի թափոններ, որոնք պարունակում են ծանր մետաղներ եւ (կամ) օրգանական լուծիչներ	3206-ից, 3208-ից	A4070	Y12	AD070	
	3212-ից, 3825-ից				
Մետաղների եւ համաձուլվածքների թափոններ, որոնք պարունակում են ստորեւ նշված նյութերից ցանկացածը (բացառությամբ պատրաստի	2805 40-ից	A1010			
	7204-ից				
	7404 00-ից				

արտադրանքի տեսքով ջարդոնի եւ համաձուլվածքների՝ թերթեր, թիթեղներ, հեծաններ, ձողեր, խողովակներ եւ այլն՝	7503 00-ից 7602 00-ից				
ծարիր	7802 00 000 0-ից		Y27	GA270	C13
կադմիում	7902 00 000 0-ից		Y26	GA240	C11
սելեն	8002 00 000 0-ից		Y25	GA400	C9
տելուր	8101 97 000 0-ից		Y28	GA410	C14
թալիում	8102 97 000 0-ից		Y30	GA380	C17
	8103 30 000 0-ից				
	8104 20 000 0-ից				
	8105 30 000 0-ից				
	8106 00 100 0-ից				
	8107 30 000 0-ից				
	8108 30 000 0-ից				
	8109 30 000 0-ից				
	8110 20 000 0-ից				
	8111 00 190 0-ից				
	8112 13 000 0-ից				
	8112 22 000 0-ից				
	8112 52 000 0-ից				
	8112 92 210 9-ից				



	8113 00 400 0-ից				
Թափոններ, որոնք որպես բաղադրիչ կամ աղտոտիչ, պարունակում են ստորեւ նշված նյութերից ցանկացածը (բացառությամբ կոշտ մետաղական թափոնների)	2620 29 000 0-ից	A1020			
	2620 60 000 0-ից				
	2620 91 000 0-ից				
	2620 99 950 9-ից				
Ճարիր, ճարիրի միացություններ			Y27	GA270	C13
բերիլիում, բերիլիումի միացություններ			Y20		C1
կադմիում, կադմիումի միացություններ			Y26		C11
կապար, կապարի միացություններ			Y31		C18
սելեն, սելենի միացություններ			Y25		C9
տելուր, տելուրի միացություններ			Y28		C14
թալիում, թալիումի միացություններ			Y30	AA080	C17
Ցինկի վերամշակումից հետո ակալիացման մնացորդներ՝ փոշու, շլամի տեսքով (յարոզիտ, գեմատիտ եւ այլն)	2620 19 000 0-ից	A1070		AA140	
	2530 90 000 0-ից				
Օգտագործված կապարաթթվային էլեկտրակուտակիչներ՝ մասնատված	7802 00 000 0-ից	A1160	Y31	AA170	C18
	8548 10 910 0-ից				
Չտեսակավորված օգտագործված մարտկոցներ	8548 10 100 0-ից	A1170		AA180	
	8548 10 210 0-ից				
	8548 10 290 0-ից				
Էլեկտրասարքավորումների ջարդոն կամ էլեկտրատեխնիկական հանգույցներ, որոնք պարունակում են	85-ից	A1180	Y29	AD130	C16
			Y26	AA100	C11

գալվանական տարրեր, մարտկոցներ, սնդիկային փոխարկիչներ, կատոդաճառագայթային խողովակների ապակի եւ ակտիվ ծածկ ունեցող այլ ապակի կամ կադմիումով, սնդիկով, կապարով, պոլիբրոմացված դիֆենիլներով աղտոտված, 50 մգ/կգ եւ բարձր խտություն ունեցող ապակի			Y31	AB040	C18
--	--	--	-----	-------	-----

\* Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է առաջնորդվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ (ֆիզիկական եւ քիմիական բնութագրերով):

\*\* Տնտեսական համագործակցության եւ զարգացման կազմակերպության ծածկագիրը բաղկացած է 2 տառից (մեկը նշում է ցուցակը՝ «G»՝ կանաչ (Green), «A»՝ դեղին (Amber), «R»՝ կարմիր (Red), իսկ մյուսը՝ թափոնների կատեգորիան՝ A, B, C,...), որին հաջորդում է համարը:

2.4. ՀԱՆՔԱԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ՀՆՔԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԱՎԱՔԱԾՈՒՆԵՐ ԵՎ ԿՈԼԵԿՑԻՈՆ ԱՌԱՐԿԱՆԵՐ, ԲՐԱԾՈ ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐԻ ՈՍԿՈՐՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է (\*)

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Հանքագիտական հավաքածուներ եւ հավաքածուներ կազմելու առարկաներ	9705 00 000 0-ից
Հնէաբանական հավաքածուներ եւ հավաքածուներ կազմելու առարկաներ	9705 00 000 0-ից
Բրածո կենդանիների ոսկորներ	9601-ից

\* Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է առաջնորդվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ:

2.6. ԿԵՆԴԱՆԻ ՎԱՅՐԻ ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ, ԱՌԱՆՁԻՆ ՎԱՅՐԻ ԲՈՒՅՍԵՐ ՈՒ ՎԱՅՐԻ ԴԵՂԱՀՈՒՄՔ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է (\*)

1. Կենդանի վայրի կենդանիներ

Ապրանքների անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը կամ խումբը
Վայրի կենդանիներ	01-ից
Կենդանի ձուկ (բացի դեկորատիվ ձկներից)	0301-ից
Խեցգետնակերպեր՝ զրահով կամ առանց զրահի, կենդանի	0306-ից
Կակղամորթեր՝ խեցիով կամ առանց խեցու, կենդանի	0307-ից
Ջրային անողնաշարավորներ՝ բացի խեցգետնակերպերից եւ կակղամորթերից, կենդանի	0308-ից
Վայրի թռչունների ձվեր՝ կճեպով, թարմ	0407-ից

2. Առանձին վայրի բույսեր

Ապրանքների անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Սոճենու ընկույզներ՝ կճեպով կամ առանց կճեպի	0802 90 500 0
Ծովային եւ այլ ջրիմուռներ	1212 21 000 0
	1212 29 000 0

3. Վայրի դեղահումք

Ապրանքների անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Բույսեր եւ դրանց մասերը (ներառյալ սերմերն ու պտուղները), որոնք հիմնականում օգտագործվում են որպես օժանելիքային, դեղագործական կամ միջատասպան, սնկասպան միջոցներ կամ նույնանման նպատակներով, թարմ կամ չորացրած, ամբողջական կամ մանրացրած, մանրատած կամ աղացած	1211
Բուսական հյութեր ու լուծամզվածքներ, որոնք օգտագործվում են որպես օժանելիքային, դեղագործական կամ միջատասպան, սնկասպան միջոցներ եւ նույնանման նպատակներով	1302-ից

\* Սույն ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է առաջնորդվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ:

2.7. ՎԱՅՐԻ ՖԱՈՒՆԱՅԻ ԵՎ ՖԼՈՐԱՅԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՎՐԱ  
ՏԱՐԱԾՎՈՒՄ Է «ԱՆՀԵՏԱՑՄԱՆ ՎՏԱՆԳԻ ՏԱԿ ԳՏՆՎՈՂ ՎԱՅՐԻ ՖԱՈՒՆԱՅԻ ԵՎ  
ՖԼՈՐԱՅԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ԱՌԵՎՏՐԻ ՄԱՍԻՆ» ԿՈՆՎԵՆՑԻԱՅԻ  
ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ  
ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>MAMMALIA</b>		<b>ԿԱԹՆԱՍՈՒՆՆԵՐ</b>
<b>MONOTREMATA</b>		<b>ՄԻԱՆՑՔԱՆԻՆԵՐ</b>
<b>Tachyglossidae</b>		<b>Եքիդնաներ</b>
Zaglossus spp.	II	Պրոտեքիդնաներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>DASYUROMORPHIA</b>		<b>ԳԻՇԱՏԻՉ ՊԱՐԿԱՎՈՐՆԵՐ</b>
<b>Dasyuridae</b>		<b>Գիշատիչ պարկավորներ</b>
Sminthopsis longicaudata	I	Երկարապոչ պարկավոր մուկ
Sminthopsis psammophila	I	Պարկավոր ավազամուկ
<b>Thylacinidae</b>		<b>Թասմանյան գայլեր</b>
Thylacinus cynocephalus p.e.	I	Պարկավոր գայլ
<b>PERAMELEMORPHA</b>		<b>ԲԱՆԴԻԿՈՒՆԵՐ</b>
<b>Peramelidae</b>		<b>Բանդիկուներ</b>
Chaeropus ecaudatus p.e.	I	Խոզատու բանդիկու
Macrotis lagotis	I	Սովորական բիլբի
Macrotis leucura	I	Գաճաճ ճագարաբանդիկու
Perameles bougainville	I	Արեւմտյան բանդիկու
<b>DIPROTODONTIA</b>		<b>ԵՐԿԿՏՐԻՉԱՎՈՐՆԵՐ</b>
<b>Macropodidae</b>		<b>Կենգուրուներ</b>
Dendrolagus inustus	II	Կոճող դենդրոլագ
Dendrolagus ursinus	II	Ծառաբնակ արջակենգուրու (դենդրոլագ արջեր)
Lagorchestes hirsutus	I	Փնջապոչ կենգուրու (արեւմտյան նապաստակ-վալլաբի)
Lagostrophus fasciatus	I	Շերտավոր կենգուրու (բծավոր նապաստակ-վալլաբի)
Onychogalea fraenata	I	Կարճաճանկ կենգուրու (հարս վալլաբի կորացած պոչիկով)
Onychogalea lunata	I	Փոսիկաճանկավոր կենգուրու (կոր պոչով վալլաբի)
<b>Phalangeridae</b>		<b>Կուսկուսայինների կամ պոսսումների ընտանիք</b>
Phalanger intercastellanus	II	Կուսկուս (արեւելյան վրձնապոչ)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
		կուսկուս)
Phalanger mimicus	II	Կուսկուս (հարավային վրձնապոչ կուսկուս)
Phalanger orientalis	II	Փափկամազ կուսկուս
Spilocuscus maculatus	II	Բծավոր կուսկուս
Spilocuscus kraemeri	II	Կուսկուս
Spilocuscus papuensis	II	Նորգվինեական կուսկուս
<b>Potoroidae</b>		<b>Պոտորու</b>
Bettongia spp.	I	Կարճադունչ կենգուրու (ցեղի բոլոր սեսակները)
Caloprymnus campestris p.e.	I	Մերկալանջ կենգուրու
<b>Vombatidae</b>		<b>Վոմբատների ընտանիք</b>
Lasiorhinus krefftii	I	Երկարաբուրդ վոմբատ
<b>SCANDENTIA</b>		<b>ՏՈՒՊԱՅԱՆԵՐԻ ԸՆՏԱՆԻՔ</b>
<b>Tupaiaidae</b>		<b>Տուպայաների ընտանիք</b>
Tupaiaidae spp.	II	Տուպայա (ընտանիքի բոլոր տեսակները)
<b>CHIROPTERA</b>		<b>Ձեռնաթեավորներ</b>
<b>Pteropodidae</b>		<b>Թետոուկազգիներ</b>
Acerodon jubatus	I	Երկայնաբաշ ացերոդոն
Acerodon lucifer p.e.	I	Ցերեկային ացերոդոն
Acerodon spp.	II	Ացերոդոններ (ցեղատեսակի մնացած բոլոր տեսակները)
Pteropus insularis	I	Չուուկ կղզում բնակվող թռչող աղվես
Pteropus lochoensis	I	Թռչող աղվես (Օկինավա կղզում բնակվող թռչող աղվես)
Pteropus mariannus	I	Մարյանյան մեծ թռչող աղվես
Pteropus molossinus	I	Պոնապե կղզում բնակվող թռչող աղվես
Pteropus pelewensis	I	Թռչող աղվես
Pteropus pilosus	I	Պալաու կղզում բնակվող թռչող աղվես
Pteropus samoensis	I	Սամոա կղզում բնակվող թռչող աղվես
Pteropus tonganus	I	Տոնգայի կղզում բնակվող թռչող աղվես (խաղաղօվկիանոսյան թռչող աղվես)
Pteropus ualanus	I	Թռչող աղվես (Կոսրատում բնակվող թռչող աղվես)
Pteropus yapensis	I	Թռչող աղվես (Յապ կղզում)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
		բնակվող թռչող աղվես)
Pteropus spp.	II	Թռչող աղվեսներ (ցեղի մնացած բոլոր տեսակները)
<b>Phyllostomidae</b>		<b>Տերեափիթներ</b>
Platyrrhinus (Vampyros) lineatus	III.	Գծավոր լայնափթ (Ուրուգվայից)
<b>PRIMATES</b>		<b>Պրիմատներ</b>
Primates spp.	II	Պրիմատներ՝ կարգի բոլոր տեսակները՝ բացի I հավելվածում ներառված տեսակներից՝
<b>Lemuridae</b>		<b>Լեմուրավորներ</b>
Lemuridae spp.	I	Լեմուրավորներ (ընտանիքի բոլոր տեսակները)
<b>Lepilemuridae</b>		<b>Նրբագեղ լեմուրներ</b>
Lepilemuridae spp.	I	Նրբագեղ լեմուրներ (ընտանիքի բոլոր տեսակները)
<b>Cheirogaleidae</b>		<b>Գաճաճ լեմուրներ</b>
Cheirogaleidae spp.	I	Գաճաճ լեմուրներ (ընտանիքի բոլոր տեսակները)
<b>Indriidae</b>		<b>Ինդրիների ընտանիք</b>
Indridae spp.	I	Ինդրիներ (ընտանիքի բոլոր տեսակները)
<b>Daubentoniidae</b>		<b>Ձեռնոտանիներ</b>
Daubentonia madagascariensis	I	Մադագասկարյան ձեռնոտանի
<b>Loridae</b>		<b>Լորիանմանների ընտանիք</b>
Nycticebus spp.	I	Հաստլիկ լորի (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Cebidae</b>		<b>Մորվածնոտներ</b>
Callimico goeldii	I	Գելդի խաղկան
Callithrix aurita	I	Սովորական սպիտակականջ խաղկան
Callithrix flaviceps	I	Սովորական դեղնագլուխ խաղկան
Leontopithecus (Leontideus) spp.	I	Առյուծախաղկան
Saguinus bicolor	I	Իսայտուցավոր տամարին
Saguinus geoffroyi	I	Ժոֆուրի տամարին
Saguinus leucopus	I	Սպիտակատու տամարին
Saguinus leucopus	I	Մերկաճակատ տամարին
Saguinus oedipus	I	Էդիպյան տամարին
Saguinus oerstedii	I	Շիկակարմրամեջք սայմիրի
<b>Atelidae</b>		<b>Կոնչակապիկներ</b>
Alouatta coibensis	I	Կոնչակապիկ
Alouatta palliata	I	Կոլումբիական կոնչակապիկ

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<i>Alouatta pigra</i>	1	Գվատեմալայան կոնչակապիկ
<i>Ateles geoffroyi frontatus</i>	1	Ժոֆֆրուայի սարդակերպ կապիկ
<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>	1	Ժոֆֆրուայի սարդակերպ կապիկ պանամական
<i>Brachyteles arachnoides</i>	1	Հարավային սարդակերպ բրդակապիկ
<i>Brachyteles hypoxanthus</i>	1	Հյուսիսային սարդակերպ բրդակապիկ
<i>Oreonax flavicauda</i>	1	Դեղնապոչ բրդակապիկ
<b>Pitheciidae</b>		<b>Ուակարի</b>
<i>Cacajao</i> spp.	1	Կարճապոչ սակի կամ ուակարի (տվյալ ցեղի բոլոր տեսակները)
<i>Chiropotes albinasus</i>	1	Սպիտակաքիթ (բրդոտ) դիվակապիկ
<b>Cercopithecidae</b>		<b>Կզակապիկներ</b>
<i>Cercocebus galeritus</i>	1	Սեւադեմ սրընթաց կապիկ
<i>Cercopithecus diana</i>	1	Կզակապիկ դիանա
<i>Cercopithecus roloway</i>	1	Ռոլովեյ կապիկ
<i>Macaca silenus</i>	1	Առյուծապոչ մական կամ վանդերու
<i>Mandrillus (Papio) leucophaeus</i>	1	Պավիան
<i>Mandrillus (Papio) sphinx</i>	1	Մանդրիլ
<i>Nasalis larvatus</i>	1	Երկարաքիթ կապիկ
<i>Ptilocolobus kirki</i>	1	Չանգիբարյան թանձրամարմին
<i>Ptilocolobus rufomitrat</i>	1	Արեւելյան կարմիր թանձրամարմին
<i>Presbytis potenzi</i>	1	Բարակամարմին կամ մենտավայան լանգուր
<i>Pygathrix</i> spp.	1	Բարակամարմին կապիկներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<i>Rhinopithecus (Pygathrix) spp.</i>	1	Կճատաքիթ բարակամարմին կապիկներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<i>Semnopithecus (Presbytis) ajax</i>	1	Մոխրագույն բարակամարմին
<i>Semnopithecus (Presbytis) dussumieri</i>	1	Մոխրագույն բարակամարմին
<i>Semnopithecus (Presbytis) entellus</i>	1	Հյուսիսային տափաստանների մոխրագույն բարակամարմին
<i>Semnopithecus (Presbytis) hector</i>	1	Տերահների մոխրագույն բարակամարմին
<i>Semnopithecus (Presbytis) hypoleucos</i>	1	Սեւառտ մոխրագույն բարակամարմին
<i>Semnopithecus (Presbytis) ptiam</i>	1	Կոլթիկով մոխրագույն բարակամարմին



Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Semnopithecus (Presbytis) schistaceus	I	Նեպալական մոխրագույն բարակամարմին
Simias concolor	I	Միագույն երկարաքիթ կապիկ
Trachypithecus (Presbytis) geei	I	Ոսկեգույն լանգուր
Trachypithecus (Presbytis) pileatus	I	Փուփուլավոր լանգուր
Trachypithecus (Presbytis) shortridgei	I	Շորթրիջի լանգուր
<b>Hylobatidae</b>		<b>Գիբոններ</b>
Hylobatidae spp.	I	Գիբոններ (ընտանիքի բոլոր տեսակները)
<b>Hominidae</b>		<b>Մարդանման կապիկներ</b>
Hominidae spp.	I	Օրանգուտաններ, շիմպանզեներ և գորիլլաներ
<b>CINGULATA</b>		<b>ԶՐԱՀԱԿԻՐՆԵՐ</b>
<b>Dasypodidae</b>		<b>Զրահակիրների ընտանիք</b>
Cabassous centralis	III	Կենտրոնական Ամերիկայի զրահակիր (Կոստա-Ռիկայից)
Cabassous tatouay (=gymnurus)	III	Զրահակիր ուրուգվայական (մեծ մերկապոչ)
Priodontes maximus	I	Զրահակիր հսկա
Chaetophractus nationi	II	Զրահակիր չիլիական
<b>PILOSA</b>		<b>ԹԵՐԱՏԱՄՆԵՐ</b>
<b>Bradypodidae</b>		<b>Համրուկներ</b>
Bradypus variegatus	II	Համրուկ գորշաբուկ
Choloepus hoffmanni	III	Հոֆֆմանի երկմատ համրուկ (Կոստա-Ռիկայից)
<b>Myrmecophagidae</b>		<b>Մրջնակերներ</b>
Myrmecophaga tridactyla	II	Հսկա եռամատ մրջնակեր
Tamandua mexicana (=tetradactyla)	III	Քառամատ մրջնակեր (Գվատեմալայից)
<b>PHOLIDOTA</b>		<b>ԹԵՓԱՄՈՐԹՆԵՐ</b>
<b>Manidae</b>		<b>Պանգոլիններ</b>
Manis spp.	II	Թեփամորթներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>LAGOMORPHA</b>		<b>ՆԱՊԱՍՏԱԿԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Leporidae</b>		<b>Նապաստակներ</b>
Caprolagus hispidus	I	Ստեւամազ նապաստակ
Romerolagus diazi	I	Անպոչ ճագար
<b>RODENTIA</b>		<b>ԿՐԾՈՂՆԵՐ</b>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>Sciuridae</b>		<b>Սկյուռիկներ</b>
<i>Cynomys mexicanus</i>	I	Մեքսիկական մարգագետնային շնիկ
<i>Marmota caudata</i>	III	Երկարապոչ արջամուկ (Հնդկաստանից)
<i>Marmota himalayana</i>	III	Հիմալայան արջամուկ (Հնդկաստանից)
<i>Ratufa spp.</i>	II	Հսկա սկյուռ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<i>Sciurus deppei</i>	III	Սկյուռ Դեպպե (Կոստա-Ռիկայից)
<b>Muridae</b>		<b>Մկնանմաններ</b>
<i>Leporillus conditor</i>	I	Ավստրալական բույն հյուսող առնետ
<i>Pseudomys praeconis</i>	I	Մուկ կեղծ ճշան
<i>Xeromys myoides</i>	I	Կեղծ ջրային առնետ
<i>Zyzomys pedunculatus</i>	I	Կենտրոնական Ավստրալիայի հաստապոչ առնետ
<b>Chinchillidae</b>		<b>Շինշիլանմաններ</b>
<i>Chinchilla spp.</i>	I	Շինշիլաներ՝ բոլոր տեսակները (միայն վայրի կենդանիները, ընտելացրած ձեռերը ՍԻՏԵՍ-ում ընդգրկված չեն)
<b>Erethizontidae</b>		<b>Վայրենակերպեր ամերիկյան</b>
<i>Sphiggurus (=Coendou) mexicanus</i>	III	Վայրենակերպ մեքսիկական (Հոնդուրասից)
<i>Sphiggurus (=Coendou) spinosus</i>	III	Վայրենակերպ փշոտ (Ուրուգվային)
<b>Cuniculidae</b>		<b>Պականեր (ծովախոնկորներ)</b>
<i>Cuniculus paca</i>	III	Պակա (Հոնդուրասից)
<b>Dasyproctidae</b>		<b>Ագուտիներ</b>
<i>Dasyprocta punctata</i>	III	Բծավոր ագուտի (Հոնդուրասից)
<b>CETACEA</b>		<b>ԿԵՏԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<i>Cetacea spp.</i>	II	Կետանմաններ (կարգի բոլոր տեսակները՝ բացի I հավելվածում ներառված տեսակներից)
Ծանոթագրություն: Իրենց բնական միջավայրից վերցված սեծովյան կենդանի աֆալինա դելֆինների՝ ( <i>Tursiops truncatus</i> ) առետրային նպատակներով արտահանման համար սահմանվում է զրոյական քվոտա:		
<b>Platanistidae</b>		<b>Քաղցրահամ ջրերում բնակվող դելֆիններ</b>
<i>Platanista spp.</i>	I	Գանգեսյան դելֆին (ցեղի բոլոր տեսակները)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>Iniidae</b>		<b>Գետային դելֆիններ</b>
Lipotes vexillifer	I	Դելֆին լճային
<b>Ziphiidae</b>		<b>Կտցադունչ կետեր</b>
Berardius spp.	I	Հսկա կտցադունչ կետեր (ցեղի բոլոր տեսակները)
Hyperoodon spp.	I	Շշաքիթ կետեր (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Physeteridae</b>		<b>Կաշալոտներ</b>
Physeter catodon	I	Կաշալոտ
<b>Delphinidae</b>		<b>Դելֆիններ</b>
Orcaella brevirostris	I	Իռավադիի դելֆին
Orcaella heinsohni	I	Ավստրալիական անկտուց (լայնադունչ) դելֆին
Sotalia spp.	I	Երկարադունչ դելֆին (բոլոր տեսակները)
Sousa spp.	I	Սապատավոր դելֆիններ (բոլոր տեսակները)
<b>Phocoenidae</b>		<b>Ծովախոզեր</b>
Neophocaena phocaenoides	I	Անլողակ ծովախոզ
Phocoena sinus	I	Կալիֆոռնիական ծովախոզ
<b>Eschrichtidae</b>		<b>Մոխրագույն կետեր</b>
Eschrichtius robustus	I	Մոխրագույն կետ
<b>Balaenopteridae</b>		<b>Շերտավոր կետեր</b>
Balaenoptera acutorostrata	I	Փոքր (սրադունչ) շերտավոր կետ՝ (բացառելով Արեւմտյան Գրենլանդիայի պոպուլյացիան, որը ընդգրկվել է Հավելված II-ում)
Balaenoptera acutorostrata	II	Փոքր (սրադունչ) շերտավոր կետ (Արեւմտյան Գրենլանդիայի պոպուլյացիան)
Balaenoptera bonaerensis	I	Հարավային փոքր (սրադունչ) շերտավոր կետ
Balaenoptera borealis	I	Սեյվալ
Balaenoptera edeni	I	Բրայդի շերտավոր կետ
Balaenoptera musculus	I	Կապույտ կետ
Balaenoptera omurai	I	Գաճաճ շերտավոր կետ
Balaenoptera physalus	I	Իսկական շերտավոր կետ
Megaptera novaeangliae	I	Սապատավոր կետ
<b>Balaenidae</b>		<b>Հարթ կետեր</b>
Eubalaena spp.	I	Գրենլանդական կետեր (բոլոր տեսակները)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Balaena mysticetus	I	Գրենլանդական կետ
<b>Neobalaenidae</b>		<b>Հարթ կետեր</b>
Caperea marginata	I	Հարթ կարճագլուխ կետ
<b>CARNIVORA</b>		<b>ԳԻՇԱՏԻՉՆԵՐ</b>
<b>Canidae</b>		<b>Շնագզիներ</b>
Canis aureus	III	Սովորական շնագայլ (Հնդկաստանից)
Canis lupus	I	Մոխրագույն գայլ (Բուրանից, Հնդկաստանից, Նեպալից, Պակիստանից)
Canis lupus	II	Մոխրագույն գայլ՝ տեսակի բոլոր մյուս պոպուլյացիաները՝ բացառությամբ Canis lupus familiaris-ի ընտելացված ձեռերի՝ Ե. դինգոյի (C.I. dingo)
Cerdocyon (Dusicyon) thous	II	Մայկոնգ կամ սավանայի աղվես
Chrysocyon brachyurus	II	Բաշավոր գայլ
Cuon alpinus	II	Կարմիր գայլ
Lycalopex (Dusicyon) culpaeus	II	Անդյան աղվես
Lycalopex fulvipes	II	Դարվինյան աղվես
Lycalopex (Dusicyon) griseus	II	Հարավամերիկյան մոխրագույն աղվես
Lycalopex (Dusicyon) gymnocercus	II	Պարագվայական աղվես
Speothos venaticus	I	Թփուտաշուն
Vulpes bengalensis	III	Բենգալյան աղվես (Հնդկաստանից)
Vulpes cana	II	Աֆղանական աղվես
Vulpes vulpes griffithi	III	Սովորական աղվես (Հնդկաստանից)
Vulpes vulpes montana	III	Սովորական լեռնային աղվես (Հնդկաստանից)
Vulpes vulpes pusilla	III	Սպիտակատու աղվես (Հնդկաստանից)
Vulpes zerda	II	Ֆենեկ
<b>Ailuridae</b>		<b>Փոքր արջակատուներ</b>
Ailurus fulgens	I	Փոքր արջակատու
<b>Ursidae</b>		<b>Արջեր</b>
Ailuropoda melanoleuca	I	Մեծ արջակատու
Helarctos malayanus	I	Մալայան արջ
Melursus ursinus	I	Երկարաշուրթ արջ
Ursus (=Selenarctos) thibetanus	I	Հիմալայան կամ սպիտակակուրծք

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
		արջ
Tremarctos ornatus	I	Ակնոցավոր արջ
Ursus arctos	I	Գորշ արջ (Բութանի, Չինաստանի, Մեքսիկայի եւ Մոնղոլիայի պոպուլյացիաները)
Ursus arctos	II	Գորշ արջ (այլ երկրներից)
Ursus arctos isabellinus	I	Տյան Շանի գորշ արջ
Ursus maritimus	II	Սպիտակ արջ
Ursidae spp.	II	Արջեր՝ ընտանիքի մնացած տեսակները
<b>Procyonidae</b>		<b>Ջրարջեր</b>
Bassaricyon gabbii	III	Փափկամազապոչ օլինգո (Կոստա-Ռիկայից)
Bassariscus sumichrasti	III	Հյուսիսամերիկյան կզաքիսակառու (Կոստա-Ռիկայից)
Nasua narica	III	Կոատի (երկայնառունգ) (Հոնդուրասից)
Nasua nasua solitaria	III	Երկայնառունգ սովորական (Ուրուգվայից)
Potos flavus	III	Կինկաժու (Հոնդուրասից)
<b>Mephitidae</b>		<b>Սկունսներ</b>
Conepatus humboldtii	II	Հումբոլդի սկունս
<b>Mustelidae</b>		<b>Կզաքիսներ</b>
Aonyx capensis congica	I	Անճանկ ջրասամույր (Քամերոնից եւ Նիգերիայից)
Enhydra lutris nereis	I	Կալիֆոռնիական կալան
Enhydra lutris lutris	II	Սովորական կալան
Lontra (Lutra) felina	I	Կատվաջրասամույր
Lontra (Lutra) longicaudis	I	Երկարապոչ ջրասամույր
Lutra lutra	I	Ջրասամույր (իսկական)
Lutra nippon	I	Ճապոնական ջրասամույր
Lontra (Lutra) provocax	I	Ջրասամույր հարավային (իսկական)
Pteronura brasiliensis	I	Հսկա ջրասամույր
Lutrinae spp.	II	Ջրասամույրներ (ենթաընտանիքի բոլոր մնացած տեսակները)
Mellivora capensis	III	Մեղրակեր գորշուկ (Բոտսվանայից)
Eira barbara	III	Տայրա (Հոնդուրասից)
Galictis vittata	III	Գրիզոն (Կոստա-Ռիկայից)
Martes flavigula	III	Խարզա (Հնդկաստանից)
Martes foina intermedia	III	Քարակզաքիս (Հնդկաստանից)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<i>Martes gwatkinsii</i>	III	Հարավհնդկական քարակզաքիս (Հնդկաստանից)
<i>Mustela altaica</i>	III	Սոլոնգոյ (Հնդկաստանից)
<i>Mustela erminea ferghanae</i>	III	Կնգում (Հնդկաստանից)
<i>Mustela kathiah</i>	III	Սոլոնգոյ հնդկական (Հնդկաստանից)
<i>Mustela nigripes</i>	I	Սետոն ժանտաքիս
<i>Mustela sibirica</i>	III	Սիբիրյան ժանտաքիս (Հնդկաստանից)
<b>Eupleridae</b>		<b>Մադագասկարյան մշկաբեշկներ</b>
<i>Cryptoprocta ferox</i>	II	Ֆոսսա
<i>Eupleres goudotii</i>	II	Մանրատամ մունգո
<i>Fossa fossana</i>	II	Շերտավոր մշկաբեշկ
<b>Viverridae</b>		<b>Մշկաբեշկներ</b>
<i>Arctictis binturong</i>	III	Բիրտուրոնգ (Հնդկաստանից)
<i>Cynogale bennettii</i>	II	Ջրասամույրամշկաբեշկ
<i>Civettictis civetta</i>	III	Մշկաբեշկ աֆրիկական (Բոտսվանայից)
<i>Hemigalus derbyanus</i>	II	Մշկաբեշկ գոլավոր
<i>Paguma larvata</i>	III	Մշկաբեշկ հիմալայան (Հնդկաստանից)
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	III	Մուսանգ (Հնդկաստանից)
<i>Paradoxurus jerdoni</i>	III	Մուսանգ հարավ-հնդկական (Հնդկաստանից)
<i>Prionodon linsang</i>	II	Պրիոնոդոն կամ շերտավոր լինսանգ
<i>Prionodon pardicolor</i>	I	Բձավոր լինսանգ
<i>Viverra civettina</i>	III	Մշկաբեշկ մալաբարյան խոշոր բծերով (Հնդկաստանից)
<i>Viverra zibetha</i>	III	Մշկաբեշկ մեծ ասիական (Հնդկաստանից)
<i>Viverricula indica</i>	III	Հնդկական փոքր մշկաբեշկ (Հնդկաստանից)
<b>Herpestidae</b>		<b>Մանգուստներ</b>
<i>Herpestes javanicus auro-punctatus</i>	III	Փոքր մանգուստ (Հնդկաստանից)
<i>Herpestes edwardsi</i>	III	Հնդկական գորշ մունգո (Հնդկաստանից)
<i>Herpestes fuscus</i>	III	Գորշ մանգուստ (Հնդկաստանից)
<i>Herpestes smithii</i>	III	Սմիթի կարմրագույն մանգուստ (Հնդկաստանից)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Herpestes urva	III	Խաչափառակեր մանգուստ (Հնդկաստանից)
Herpestes vitticollis	III	Զոլավոր վզով մանգուստ (Հնդկաստանից)
<b>Protelidae</b>		<b>Հողագայլեր</b>
Proteles cristatus	III	Հողագայլ (Բոտսվանայից)
<b>Felidae</b>		<b>Կատվազգիներ</b>
Acinonyx jubatus	I	Ընձառյուծ
Caracal (Felis) caracal	I	Կարակալ (Ասիայից)
Catopuma temmincki	I	Կատու տեմմինկյան
Felis chaus	II	Եղեգնակատու կամ խաուս
Felis euptylura	II	Անտառային ամուրյան կատու
Felis libyca	II	Տափաստանային կամ բծավոր կատու
Felis manul	II	Մանուլ
Felis nigripes	I	Սեւտն կատու
Felis silvestris	II	Վայրի կատու եվրոպական
Leopardus geoffroi	I	Ժոֆֆրույան կատու
Leopardus jacobitus	I	Կատու անդյան
Leopardus pardalis	I	Վագրակատու
Leopardus tigrinus	I	Օնցիլա
Leopardus wiedii	I	Երկարապոչ կատու
Lynx lynx	II	Լուսան
Lynx pardinus	I	Պիրենեյան լուսան
Neofelis nebulosa	I	Ծխագույն հովազ
Panthera leo persica	I	Առյուծ (ասիական ենթատեսակը)
Panthera onca	I	Յագուար
Panthera pardus	I	Հովազ
Panthera tigris	I	Վագր
Pardofelis marmorata	I	Մարմարագույն կատու
Prionailurus planiceps	I	Սումատրայական կատու
Prionailurus rubiginosus	I	Կատու բծավոր շիկակարմիր (Հնդկաստանից)
Prionailurus bengalensis bengalensis	I	Բենգալյան կատու (Հնդկաստանից, Բանգլադեշից եւ Թաիլանդից)
Puma concolor	II	Պումա
Puma concolor coryi	I	Պումա ֆլորիդյան
Puma concolor costaricensis	I	Կենտրոնական Ամերիկայի պումա
Puma concolor couguar	I	Հյուսիս-ամերիկյան պումա
Puma yaguarondi	I	Յագուարունդի (Կենտրոնական եւ Հյուսիսային Ամերիկայից)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Uncia (=Panthera) uncia	I	Ձյունային հովազ կամ իրբիս
Felidae spp.	II	Կատվազգիներ՝ Հավելված I-ում ընդգրկված ընտանիքի բոլոր տեսակները: Ընտելացված ձեւերը ՍԻՏԵՍ-ում ընդգրկված չեն:
<b>PINNIPEDIA</b>		<b>ՄԱՇԿՈՏԱՆԻՆԵՐ</b>
<b>Otariidae</b>		<b>Ականջավոր փոկեր</b>
Arctocephalus townsendi	I	Ֆերնանդեսյան ծովակատու
Arctocephalus spp.	II	Հարավային ծովակատու (ցեղի բոլոր մյուս տեսակները)
<b>Phocidae</b>		<b>Իսկական փոկեր</b>
Mirounga leonina	II	Հարավային ծովափիղ
Monachus spp.	I	Փոկ-մենակյաց (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Odobenidae</b>		<b>Ծովացուլեր</b>
Odobenus rosmarus	III	Ծովացուլ (Կանադայից)
<b>PROBOSCIDEA</b>		<b>ԿՆՃԻԹԱՎՈՐՆԵՐ</b>
<b>Elephantidae</b>		<b>Փղեր</b>
Elephas maximus	I	Փիղ հնդկական
Loxodonta africana	I	Փիղ աֆրիկական (բացի ՀԱՀ-ի, Նամիբիայի, Զիմբաբվեի եւ Բոտսվանայի պոպուլյացիաներից)
Loxodonta africana	II	Փիղ աֆրիկական (ՀԱՀ-ի, Նամիբիայի, Զիմբաբվեի եւ Բոտսվանայի պոպուլյացիաները)
<b>SIRENIA</b>		<b>ՍԻՐԵՆՆԵՐ</b>
<b>Dugongidae</b>		<b>Ծովակույրեր</b>
Dugong dugon	I	Ծովակույր
<b>Trichechidae</b>		<b>Լամանտիններ</b>
Trichechus inunguis	I	Ամազոնյան լամանտին
Trichechus manatus	I	Ամերիկյան լամանտին
Trichechus senegalensis	II	Աֆրիկյան լամանտին
<b>PERISSODACTYLA</b>		<b>ՄԻԱՍՄԲԱԿԱՎՈՐՆԵՐ</b>
<b>Equidae</b>		<b>Ձիազգիներ</b>
Equus africanus	I	Աֆրիկական զեբր
Equus grevyi	I	Գրեյի զեբր
Equus hemionus hemionus	I	Մոնղոլական կուլան
Equus hemionus	II	Կուլան՝ բոլոր մյուս ենթատեսակները
Equus kiang	II	Կիանգ
Equus hemionus khur	I	Հնդկական վայրի կուլան



Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Equus onager	II	Օնագր՝ բոլոր մյուս ենթատեսակները
Equus przewalskii	I	Պրժեւալսկու ձի
Equus zebra hartmannae	II	Լեոնային գերբ Հարթմանի
Equus zebra zebra	I	Լեոնային կապյան գերբ
<b>Tapiridae</b>		<b>Գետակինճեր</b>
Tapirus terrestris	II	Գետակինճ հարթավայրային
Tapiridae spp.	I	Գետակինճներ (ենթաընտանիքի բոլոր մնացած տեսակները)
<b>Rhinocerotidae</b>		<b>Ռնգեղջյուրներ</b>
Ceratotherium simum simum	II	Սպիտակ ռնգեղջյուր (Հարավային Ամերիկայից եւ Սվազիլենդից)
Rhinocerotidae spp.	I	Ռնգեղջյուրներ (Բոլոր մնացած տեսակները եւ պոպուլյացիաները)
<b>ARTIODACTYLA</b>		<b>ԵՐԿՍՄԲԱԿԱՎՈՐՆԵՐ</b>
<b>Suidae</b>		<b>Խոզեր</b>
Babyrousa babyrousa	I	Եղջերախոզ
Babyrousa bolabatuensis	I	Բոլա Բատու եղջերախոզ
Babyrousa celebensis	I	Հյուսիսային Սուլավեսիի եղջերախոզ
Babyrousa togeanensis	I	Թոգիան կղզիների եղջերախոզ
Sus salvanius	I	Գաճաճ խոզ
<b>Tayassuidae</b>		<b>Մշկախոզեր</b>
Catagonus wagneri	I	Վազների մշկախոզ
Tayassuidae spp.	II	Մշկախոզերի բոլոր տեսակները՝ բացի Pecari tajacu տեսակի պոպուլյացիաներից՝ ԱՄՆ-ից եւ Մեքսիկայից, որոնք ՍԻՏԵՍ-ում ընդգրկված չեն
<b>Hippopotamidae</b>		<b>Գետաձիեր</b>
Hexaprotodon (Choeropsis) liberiensis	II	Թզուկ գետաձի
Hippopotamus amphibius	II	Սովորական գետաձի
<b>Camelidae</b>		<b>Ուղտեր</b>
Lama glama guanicoe	II	Գուանակո
Vicugna vicugna	I	Վիկունա (բացի Պերուի, Բոլիվիայի պոպուլյացիաներից եւ Չիլիի եւ Արգենտինայի պոպուլյացիաների մի մասից)
Vicugna vicugna	II	Վիկունա (Պերուից, Բոլիվիայից եւ Չիլիի եւ Արգենտինայի

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
		պոպուլյացիաների մի մասը)
<b>Cervidae</b>		<b>Եղջերուներ</b>
<i>Axis porcinus annamiticus</i>	I	Խոզանման եղջերու գանգեսյան
<i>Axis porcinus calamianensis</i>	I	Խոզանման եղջերու կալամյան
<i>Axis porcinus kuhli</i>	I	Խոզանման հնդկեղջերու կուլի
<i>Blastoceros dichotomus</i>	I	Ճահճային եղջերու
<i>Cervus duvauceli</i>	I	Բարասինգա
<i>Cervus elaphus barbarus</i>	III	Ազնիվ եղջերու բերբերյան (Թունիսից)
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	II	Բուխարյան եղջերու
<i>Cervus elaphus hanglu</i>	I	Ազնիվ եղջերու քաշմիրյան
<i>Cervus eldi</i>	I	Եղջերու-քնար
<i>Dama mesopotamica</i>	I	Իրանական (մեսոպոտամական) եղնիկ
<i>Hippocamelus spp.</i>	I	Անոյան եղջերուներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<i>Mazama americana cerasina</i>	III	Մեծ մազամա (Գվատեմալայից)
<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>	I	Հսկա մունտժակ
<i>Muntiacus crinifrons</i>	I	Սեւ մունտժակ
<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	III	Սպիտակապոչ եղջերու (Գվատեմալայից)
<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	I	Պամպասների եղջերու
<i>Pudu mephistophiles</i>	II	Հյուսիսային պուդու
<i>Pudu pudu</i>	I	Հարավային (սովորական) պուդու
<b>Moschidae</b>		<b>Մշկայծյամներ</b>
<i>Moschus spp.</i> (from Bhutan, India, Nepal, Pakistan Afghanistan, Myanmar)	I	Սեւ մշկայծյամներ (Բուֆանից, Հնդկաստանից, Նեպալից, Պակիստանից, Աֆղանստանից, Մյանմայից)
<i>Moschus spp.</i>	II	Սեւ մշկայծյամներ՝ բոլոր մնացած պոպուլյացիաները
<b>Antilocapridae</b>		<b>Թրաեղջյուրավորներ</b>
<i>Antilocapra americana</i>	I	Ամերիկյան այծքաղ (Մեքսիկայից, մյուս պոպուլյացիաները ընդգրկված չեն ՍԻՏԵՍ-ում)
<b>Bovidae</b>		<b>Սնամեջ եղջյուրավորներ</b>
<i>Addax nasomaculatus</i>	I	Ադդակա
<i>Ammotragus lervia</i>	II	Բաշավոր ոչխար հյուսիս-աֆրիկյան
<i>Antilope cervicapra</i>	III	Պտուտակաեղջյուր այծեղջերու- այծքաղ սասսի (Նեպալից)
<i>Bison bison athabasca</i>	II	Ամերիկյան անտառային բիզոն

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<i>Bos gaums</i>	I	Գաուր (ընտելացված <i>Bos frontalis</i> ձեռք ՍԻՏԵՍ-ում ընդգրկված չէ)
<i>Bos mutus</i>	I	Վայրի յակ (ընտելացված <i>Bos grunniens</i> ձեռք ՍԻՏԵՍ-ում ընդգրկված չէ)
<i>Bos sauveli</i>	I	Հնդկաչինական մոխրագույն ցուլ
<i>Bubalus arnee</i>	III	Գոմեշ ասիական (հնդկական) (Նեպալից, <i>Bubalus bubalis</i> ընտելացված ձեռք ՍԻՏԵՍ-ում ընդգրկված չէ)
<i>Bubalus depressicornis</i>	I	Գաճաճ գոմեշ կամ անոա
<i>Bubalus mindorensis</i>	I	Գոմեշ մինդորյան կամ տամարաու
<i>Bubalus quarlesi</i>	I	Գոմեշ լեոնային անոա
<i>Budorcas taxicolor</i>	II	Տակին
<i>Capra falconeri</i>	I	Պտուտակատեղջյուր այծ
<i>Cephalopus brookei</i>	II	Բրուկի դուկեր
<i>Cephalopus dorsalis</i>	II	Սեամեջք դուկեր
<i>Cephalopus jentinki</i>	I	Ջենթինքի դուկեր
<i>Cephalopus ogilbyi</i>	II	Օջիլբի դուկեր
<i>Cephalopus sylvicultor</i>	II	Դեղնամեջք դուկեր
<i>Cephalopus zebra</i>	II	Վագերաձիադուկեր
<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (= <i>dorcas dorcas</i> )	II	Կովայծքաղ բենտրոկ
<i>Gazella cuvieri</i>	I	Կյուվերյան այծեղջերու
<i>Nanger dama</i>	I	Սահարայի այծեղջերու
<i>Gazella dorcas</i>	III	Այծեղջերու դորկաս (Թունիսից)
<i>Gazella leptoceros</i>	I	Ավազաայծեղջերու
<i>Hippotragus niger variani</i>	I	Սեւ ձիայծքաղ
<i>Kobus leche</i>	II	Ջրայծ, լիչի
<i>Naemorhedus goral</i>	I	Գորալ հիմալայան
<i>Naemorhedus baileyi</i>	I	Գորալ տիրեթական
<i>Nemorhedus griseus</i>	I	Գորալ չինական
<i>Naemorhedus caudatus</i>	I	Գորալ ամուրյան
<i>Capricornis sumatraensis</i>	I	Սումատրայան սերաու
<i>Capricornis milneedwardsii</i>	I	Միլն-Էդվարդսի սերաու
<i>Capricornis rubidus</i>	I	Շիկակարմիր սերաու
<i>Capricornis thar</i>	I	Տար (հիմալայան սերաու)
<i>Oryx dammah</i>	I	Թրատեղջյուր եզնայծքաղ
<i>Oryx leucoryx</i>	I	Սպիտակ եզնայծքաղ
<i>Ovis ammon</i>	II	Արխար (բոլոր ենթատեսակները՝ բացի տիրեթական եւ Կարատաուի)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
		արխարներից)
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	I	Արխար տիբեթական
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	I	Արխար Կարատաուի
<i>Ovis canadensis</i>	II	Չյունափայլ ոչխար (Մեքսիկայից, մյուս պոպուլյացիաները ՍԻՏԵՍ-ում ընդգրկված չեն)
<i>Ovis orientalis ophion</i>	I	Մուֆլոն կիպրոսյան
<i>Ovis vignei</i>	II	Ուրիալ (բոլոր ենթատեսակները՝ բացի լադակյանից)
<i>Ovis vignei vignei</i>	I	Ուրիալ լադակյան
<i>Pantholops hodgsoni</i>	I	Օրոնգո
<i>Philantomba monticola</i>	II	Լեոնային (երկնագույն դուկեր)
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	I	Կեղծ օրիքս կամ սաուլա
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	I	Ապենինյան քարայծ
<i>Saiga tatarica</i>	II	Սայգակ
<i>Saiga borealis</i>	II	Սայգակ մոնղոլական
<i>Tetracerus quadricornis</i>	III	Քառաեղջյուր այծքաղ (Նեպալից)
<b>AVES</b>		<b>ԹՈՉՈՒՆՆԵՐ</b>
<b>STRUTHIONIFORMES</b>		<b>ՋԱՅԼԱՄԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
Struthionidae		Ջայլամներ
<i>Struthio camelus</i>	I	Աֆրիկական ջայլամ (Ալժիրից, Բուրկինա-Ֆասոյից, Կամերունից, Մալիից, Մավրիտանիայից, Մարոկկոյից, Նիգերից, Նիգերիայից, Սենեգալից, Սուդանից, Կենտրոնաաֆրիկյան Հանրապետությունից եւ Չադից, բոլոր մյուս պոպուլյացիաները ՍԻՏԵՍ-ում ընդգրկված չեն)
<b>RHEIFORMES</b>		<b>ՆԱՆԴՈՒՆՆԵՐ</b>
<b>Rheidae</b>		<b>Նանդուներ</b>
<i>Pterocnemia (=Rhea) pennata</i>	I	Դարվինյան նանդու (բացի <i>Pterocnemia pennata pennata</i> -ից)
<i>Pterocnemia pennata pennata</i>	II	Դարվինյան նանդու
<i>Rhea americana</i>	II	Սովորական նանդու
<b>TINAMIFORMES</b>		<b>ՏԻՆԱՄՈՒԱՆՄԱՆՆԵՐ (ԱՄԵՐԻԿՅԱՆ ԿԱՔԱՎՆԵՐ)</b>
<b>Tinamidae</b>		<b>Տինամուներ</b>
<i>Tinamus solitarius</i>	I	Տինամու մենակյաց
<b>SPHENISCIFORMES</b>		<b>ՊԻՆԳՎԻՆԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Spheniscidae</b>		<b>Պինգվիններ</b>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<i>Spheniscus demersus</i>	II	Ակնոցավոր պինգվին
<i>Spheniscus humboldti</i>	I	Հումբոլդի պինգվին
<b>PODICIPEDIFORMES</b>		<b>ՍՈՒՉԱԿԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Podicipedidae</b>		<b>Սուզակներ</b>
<i>Podilymbus gigas</i>	I	Ատիտլանյան սուզակ
<b>PROCELLARIIFORMES</b>		<b>ԽՈՂՈՎԱԿԱՔԹԵՐ</b>
<b>Diomedeidae</b>		<b>Ալբատրոսներ</b>
<i>Phoebastria (=Diomedea) albatrus</i>	I	Սպիտակամեջք ալբատրոս
<b>PELECANIFORMES</b>		<b>ՀԱՎԱԼՈՒՍՆԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Pelecanidae</b>		<b>Հավալուսներ</b>
<i>Pelecanus crispus</i>	I	Գանգրափետուր հավալուս
<b>Sulidae</b>		<b>Խոլահավեր</b>
<i>Papasula (=Sula) abbotti</i>	I	Խոլահավ Աբբոտի
<b>Fregatidae</b>		<b>Ճղակներ</b>
<i>Fregata andrewsi</i>	I	Ծննդյան ճղակ
<b>CICONIIFORMES</b>		<b>ԱՐԱԳԻԼԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Balaenicipitidae</b>		<b>Կետագլուխներ</b>
<i>Balaeniceps rex</i>	II	Արքայական տառեխ
<b>Ciconiidae</b>		<b>Արագիլներ</b>
<i>Ciconia boyciana</i>	I	Սեակտուց արագիլ
<i>Ciconia nigra</i>	II	Սեւ արագիլ
<i>Jabiru mycteria</i>	I	Բրագիլական յաբիրու
<i>Mycteria cinerea</i>	I	Մոխրագույն քաջհավ
<b>Threskiornithidae</b>		<b>Քաջահավեր</b>
<i>Eudocimus ruber</i>	II	Մուգ կարմիր քաջահավ
<i>Geronticus calvus</i>	II	Ճաղատ քաջահավ
<i>Geronticus eremita</i>	I	Անտառային քաջահավ
<i>Nipponia nippon</i>	I	Կարմրատիկ (ճապոնական) քաջահավ
<i>Platalea leucorodia</i>	II	Սովորական բահակտուց
<b>Phoenicopteridae</b>		<b>Ֆլամինգոներ</b>
<i>Phoenicopteridae spp.</i>	II	Ֆլամինգոներ (ընտանիքի բոլոր տեսակները)
<b>ANSERIFORMES</b>		<b>ՍԱԳԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Anatidae</b>		<b>Բադեր</b>
<i>Anas aucklandica</i>	I	Օքլենդյան մրտիմ
<i>Anas chlorotis</i>	I	Գորշ օքլենդյան մրտիմ
<i>Anas bernieri</i>	II	Մադագասկարյան մրտիմ
<i>Anas formosa</i>	II	Նրբագեղ մրտիմ
<i>Anas laysanensis</i>	I	Լայսանյան բադ
<i>Anas nesiotis</i>	I	Քենիդեյան մրտիմ

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<i>Branta canadensis leucopareia</i>	I	Ալեուքյան փոքր ծովասագ
<i>Branta ruficollis</i>	II	Կարմրախաճի ծովասագ
<i>Branta sandvicensis</i>	I	Հավայան ծովասագ կամ նենե
<i>Cairina moschata</i>	III	Մշկաբադ (Հոնդուրասից)
<i>Asarcornis scutulata</i>	I	Սպիտակագլուխ բադ
<i>Coscoroba coscoroba</i>	II	Կոսկորոբա
<i>Cygnus melanocoryphus</i>	II	Սեւավիզ կարապ
<i>Dendrocygna arborea</i>	II	Սուլող բադ կուբայական
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	III	Աշնանային սուլող բադ (Հոնդուրասից)
<i>Dendrocygna bicolor</i>	III	Կարմրագորշ սուլող բադ (Հոնդուրասից)
<i>Rhodonessa caryophyllacea</i>	I	Կարմրագլուխ բադ
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	II	Կատարավոր բադ
<i>Oxyura leucocephala</i>	II	Սպիտակագլուխ բադ կամ սավկա
<b>FALCONIFORMES</b>		<b>ԲԱՋԵՆԵՐ</b>
Falconiformes spp., exept Cathartidae	II	Ցերեկային գիշատիչ թռչուններ (բոլոր տեսակները՝ բացի ամերիկյան անգղներից եւ I եւ III Հավելվածներում ընդգրկված տեսակներից)
<b>Cathartidae</b>		<b>Ամերիկյան անգղներ</b>
<i>Gymnogyps californianus</i>	I	Կալիֆոռնիական կոնդոր
<i>Sarcoramphus papa</i>	III	Անգղարծիվ (Հոնդուրասից)
<i>Vultur gryphus</i>	I	Անդյան կոնդոր
<b>Accipitridae</b>		<b>Ճուռակներ</b>
<i>Accipiter badius</i>	II	Տյուվիկ
<i>Accipiter brevipes</i>	II	Տյուվիկ եվրոպական
<i>Accipiter gentilis</i>	II	Ճուռակ-ցախաքլորաորս
<i>Accipiter nisus</i>	II	Լորաճուռակ
<i>Accipiter soloensis</i>	II	Չինական լորաճուռակ
<i>Accipiter virgatus (=gularis)</i>	II	Փոքր ճնճղկաբազե
<i>Aegypius monachus</i>	II	Սեւ անգղ
<i>Aquila adalberti</i>	I	Իսպանական գերեզմանաարծիվ
<i>Aquila chrysaetos</i>	II	Քարարծիվ
<i>Aquila clanga</i>	II	Մեծ արծիվ
<i>Aquila heliaca</i>	I	Արեւելյան գերեզմանաարծիվ
<i>Aquila nipalensis (=rapax)</i>	II	Տափաստանային արծիվ
<i>Aquila pomarina</i>	II	Փոքր արծիվ
<i>Butastur indicus</i>	II	Ճուռակաբազե
<i>Buteo buteo</i>	II	Սովորական ճուռակ

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Buteo hemilasius	II	Տափաստանային թավոտն ճուռակ
Buteo lagopus	II	Թավշաոտ ճուռակ
Buteo rufinus	II	Տափաստանային ճուռակ
Chondrohierax uncinatus wilsonii	I	Երկարակտուց ցին
Grcaetus gallicus (=ferox)	II	Օձակեր արծիվ
Circus aeruginosus	II	Ճահճային մկնաճուռակ
Grcus cyaneus	II	Դաշտային մկնաճուռակ
Circus macrourus	II	Տափաստանային մկնաճուռակ
Circus melanoleucus	II	Խայտաբղետ մկնաճուռակ
Circus pygargus	II	Մարգագետնային մկնաճուռակ
Gypaetus barbatus	II	Գառնանգղ
Gyps fulvus	II	Սպիտակագլուխ անգղ
Gyps himalayensis	II	Հիմալայան սպիտակագլուխ անգղ
Haliaeetus albicilla	I	Սպիտակապոչ արծիվ
Haliaeetus leucocephalus	II	Ոսկրկուլ սպիտակագլուխ
Haliaeetus leucoryphus	II	Երկարապոչ ոսկրկուլ
Haliaeetus pelagicus	II	Սպիտակաուս (խաղաղօվկիանոսյան) ոսկրկուլ
Harpia harpyja	I	Ամերիկյան արծիվ
Hieraaetus fasciatus	II	Ճուռակաարծիվ
Hieraaetus pennatus	II	Գաճաճ արծիվ
Milvus migrans (=korshun)	II	Սեւ ցին
Milvus milvus	II	Կարմիր ցին
Neophron percnopterus	II	Սովորական գիշանգղ
Pandion haliaetus	II	Ջրարծիվ
Pithecophaga j efferyi	I	Կապկակեր արծիվ
Pernis apivorus	II	Եվրոպական կրետակեր
Pernis ptilorhynchus	II	Արեւելյան կրետակեր
Spizaetus nipalensis	II	Լեոնային ճուռակաարծիվ
Accipitridae spp.	II	Ճուռակների ընտանիք (բոլոր մնացած տեսակները՝ անգղները, ճուռակները, արծիվները, շահենները եւ այլն)
<b>Falconidae</b>		<b>Բազեները</b>
Falco amurensis	II	Ամուրյան մանրաբազե
Falco araeus	I	Սեյշելյան հողմավար բազե
Falco biarmicus	II	Միջերկրածովյան բազե
Falco cherrug	II	Բալթիկ
Falco columbarius	II	Աղավնաբազե
Falco rusticolus (=gyrfalco)	I	Ճախրաբազե
Falco jugger	I	Լազգար

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Falco naumanni	II	Տափաստանային հողմավար բազե
Falco newtoni	I	Մադագասկարյան հողմավար բազե (Սեյշելյան կղզիներից)
Falco pelegrinoides	I	Շահին կամ շիկազլուխ բազե
Falco peregrinus	I	Իսկական բազե
Falco punctatus	I	Մավրիկյան հողմավար բազե
Falco subbuteo	II	Արտույտաբազե
Falco tinnunculus	II	Սովորական հողմավար բազե
Falco vespertinus	II	Կարմրատու բազե
Falconidae spp.	II	Բազեներ (բոլոր մնացած տեսակները)
<b>GALLIFORMES</b>		<b>ՀԱՎԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Megapodiidae</b>		<b>Մեծատու հավեր</b>
Macrocephalon maleo	I	Մալեո
<b>Cracidae</b>		<b>Ծառաբնակ հավեր</b>
Crax alberti	III	Կապտակտուց գոկո (Կոլումբիայից)
Crax blumenbachii	I	Կարմրակտուց գոկո
Crax daubentoni	III	Դեղնակատար գոկո (Կոլումբիայից)
Crax globulosa	III	Օղավոր գոկո (Կոլումբիայից)
Crax rubra	III	Մեծ գոկո (Գվատեմալայից, Հոնդուրասից, Կոլումբիայից եւ Կոստա-Ռիկայից)
Mitu (=Crax) mitu	I	Ալագոասյան գոկո
Oreophasis derbianus	I	Լեոնային գոկո
Ortalis vetula	III	Գորշապոչ չաչալակա (Գվատեմալայից եւ Հոնդուրասից)
Pauxi (=Crax) pauxi	III	Սաղավարտակիր գոկո (Կոլումբիայից)
Penelope albipennis	I	Սպիտակաթե պենելոպա
Penelope purpurascens	III	Ծիրանեգունափոր պենելոպա (Հոնդուրասից)
Penelopina nigra	III	Սեւ պենելոպա (Գվատեմալայից)
Pipile (=Aburria) jacutinga	I	Սեւաճակատ պենելոպա
Pipile (=Aburria) pipile	I	Սպիտակազլխարկ պենելոպա
<b>Phasianidae</b>		<b>Փասիանանմաններ</b>
Meleagris ocellata	III	Ակնեղ հնդկահավ (Գվատեմալայից)
Arborophila charltonii	III	Թփուտային կաքավ թեփուկակուրծք (Մալայզիայից)
Arborophila campbelli	III	Արեւելյան թփուտային կաքավ (Մալայզիայից)
Argusianus argus	II	Արգուս



Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<i>Caloperdix oculus</i>	III	Մեծակն կաքավ (Մալայզիայից)
<i>Catreus wallichii</i>	I	Հիմալայան փասիան
<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	I	Վիրջինյան կաքավ
<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	I	Սպիտակ ականջեղ փասիան
<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	I	Գորշ ականջեղ փասիան
<i>Gallus sonneratii</i>	II	Ջունգլիների գորշ հավ
<i>Ithaginis cruentus</i>	II	Բոսորագույն փասիան կամ իտագին
<i>Lophophorus spp.</i>	I	Մոնալներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<i>Lophura edwardsi</i>	I	Լոֆուրա Էդվարդսի
<i>Lophura erythrophthalma</i>	III	Եղանապոչ լոֆուրա (Մալայզիայից)
<i>Lophura ignita</i>	III	Կարմրամեջք լոֆուրա (Մալայզիայից)
<i>Lophura imperialis</i>	I	Արքայական փասիան
<i>Lophura swinhoii</i>	I	Սվայնյան փասիան
<i>Melanoperdix niger</i>	III	Սեւ կաքավ (Մալայզիայից)
<i>Pavo muticus</i>	II	Կանաչ սիրամարգ
<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	II	Սիրամարգային փասիան
<i>Polyplectron napoleonis</i>	I	Նապոլեոնյան սիրամարգային փասիան
<i>Polyplectron germaini</i>	II	Գորշ սիրամարգային փասիան
<i>Polyplectron inopinatum</i>	III	Բրոնզագույն սիրամարգային փասիան (Մալայզիայից)
<i>Polyplectron malacense</i>	II	Մալայան սիրամարգային փասիան
<i>Polyplectron schleiermachersi</i>	II	Շլեյերմախերի սիրամարգային փասիան
<i>Rheinardia ocellata (=nigrescens)</i>	I	Կատարազարդ արգուս
<i>Rhizothera dulitensis</i>	III	Հոսի կաքավ (Մալայզիայից)
<i>Rhizothera longirostris</i>	III	Երկարակտուց կաքավ (Մալայզիայից)
<i>Rollulus rouloul</i>	III	Թագակիր կաքավ (Մալայզիայից)
<i>Syrmaticus ellioti</i>	I	Էլիոտի խայտաբղետ փասիան
<i>Syrmaticus humiae</i>	I	Խայտաբղետ բիրմայական փասիան
<i>Syrmaticus mikado</i>	I	Խայտաբղետ փասիան միկադո
<i>Tetraogallus caspius</i>	I	Կասպյան ուլար
<i>Tetraogallus tibetanus</i>	I	Տիբեթյան ուլար
<i>Tragopan blythii</i>	I	Բլայթի տրագոպան
<i>Tragopan caboti</i>	I	Գորշափոր տրագոպան
<i>Tragopan melanocephalus</i>	I	Սեւագլուխ տրագոպան
<i>Tragopan satyra</i>	III	Տրագոպան-սատիր (Նեպալից)
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	I	Էթլոթերի մարգագետնային

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
		մայրեհավ
<b>GRUIFORMES</b>		<b>ԿՈՌՆԿԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Gruidae</b>		<b>Կռունկներ</b>
Anthropoides virgo	II	Գեղանի կռունկ
Grus americana	I	Ամերիկյան կռունկ
Grus canadensis	II	Կանադական կռունկ (բացի կուբայական եւ Միսսիսիպիի ենթատեսակներից)
Grus canadensis nesiotas	I	Կանադական կռունկ (կուբայական ենթատեսակը)
Grus canadensis pulla	I	Կանադական կռունկ (Միսսիսիպիի ենթատեսակը)
Grus grus	II	Մոխրագույն կռունկ
Grus japonensis	I	Ճապոնական կռունկ
Grus leucogeranus	I	Սիբիրյան կռունկ
Grus monacha	I	Սեւ կռունկ
Grus nigricollis	I	Կռունկ սեւավիզ
Grus vipio	I	Դաուրյան կռունկ
Gruidae spp.	II	Կռունկներ (բոլոր մնացած տեսակները)
<b>Rallidae</b>		<b>Հովվիկներ</b>
Gallirallus sylvestris	I	Անտառային հովվիկ
<b>Rhynochetidae</b>		<b>Կազուներ</b>
Rhynochetos jubatus	I	Կազու
<b>Otididae</b>		<b>Արոսներ</b>
Ardeotis nigricaps	I	Մեծ արոս հնդկական
Chlamydotis macqueenii	I	Մաքքվինի արոս
Chlamydotis undulata	I	Գեղանի արոս կամ ջեկ
Eupodotis bengalensis	I	Մորուքավոր փոքր արոս
Otis tarda	II	Մեծ արոս
Otis tetrax	II	Փոքր արոս
Otididae spp.	II	Արոսներ (ընտանիքի բոլոր մնացած տեսակները)
<b>CHARADRIIFORMES</b>		<b>ՔԱՐԱԴՐԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Burhinidae</b>		<b>Ավդոտկաներ</b>
Burhinus bistriatus	III	Դոմինիկյան ավդոտկա (Գվատեմալայից)
<b>Scolopacidae</b>		<b>Մորակտցարներ</b>
Numenius borealis	I	Էսկիմոսյան արորիկ
Numenius tenuirostris	I	Բարակակտուց (փոքր) արորիկ
Tringa guttifer	I	Օխոտյան կտցար

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>Laridae</b>		<b>Որորներ</b>
Larus relictus	I	Ռեիկտային ճայ
<b>COLUMBIFORMES</b>		<b>ԱՂԱՎՆԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Columbidae</b>		<b>Աղավնիներ</b>
Caloenas nicobarica	I	Բաշավոր աղավնի
Ducula mindorensis	I	Մինդորյան պտղակեր աղավնի
Gallinolumba luzonica	II	Լուսոնյան հավային աղավնի
Goura spp.	II	Պսակակիր աղավնիներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Nesoenas (=Columba) mayeri	III	Վարդագույն աղավնի (Մավրիկիայից)
<b>PSITTACIFORMES</b>		<b>ԹՈՒԹԱԿԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Psittacidae</b>		<b>Թուֆակներ</b>
Amazona arausiaca	I	Կարմրախաճի ամազոն
Amazona barbadensis	I	Դեղնաուս ամազոն
Amazona brasiliensis	I	Կարմրապոչ ամազոն
Amazona finschi	I	Կապտագլխարկ ամազոն
Amazona guildingii	I	Արքայական ամազոն
Amazona imperialis	I	Կայսերական ամազոն
Amazona leucocephala	I	Կուրայական ամազոն
Amazona auropalliata (=ochrocephala)	I	Դեղնավիզ ամազոն
Amazona oratrix (=ochrocephala)	I	Դեղնագլուխ ամազոն
Amazona pretrei	I	Ճոխ ամազոն
Amazona rhodocorytha	I	Դեղնապոչ ամազոն
Amazona tucumana	I	Տուկումանյան ամազոն
Amazona versicolor	I	Կապտերես ամազոն
Amazona vinacea	I	Խաղողային ամազոն
Amazona viridigenalis	I	Կանաչաթուշ ամազոն
Amazona vittata	I	Պուերտոռիկյան ամազոն
Anodorhynchus spp.	I	Արաներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Ara ambiguus	I	Արա զինվորի
Ara glaucogularis (=caninde)	I	Կարմրակոկորդ արա
Ara macao	I	Արա կարմիր
Ara maracana	I	Արա կարմրամեջք
Ara militaris	I	Փոքր արա զինվորի
Ara rubrogenys	I	Արա կարմրականջ
Cacatua goffini	I	Գոֆինի կակադու
Cacatua haematuropygia	I	Ֆիլիպինյան կակադու
Cacatua moluccensis	I	Մոլուկյան կակադու

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<i>Cacatua sulphurea</i>	I	Փոքր դեղնափուփուլավոր կակադու
<i>Cyanopsitta spixii</i>	I	Երկնագույն արա
<i>Cyanoramphus (auriceps) forbesi</i>	I	Ֆորբեսի դեղնագլուխ փոքր թութակ
<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (=cookie)	I	Կարմրագլուխ փոքր թութակ
<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i>	I	Կոքսենի թզենու թութակ
<i>Eos histrio</i>	I	Կարմրակապույտ լորի
<i>Eunymphicus cornutus</i>	I	Եղջուրավոր թութակ
<i>Guarouba (=Aratinga) guarouba</i>	I	Ոսկեգույն արատինգա
<i>Pezoporus occidentalis</i>	I	Գիշերաթութակ
<i>Neophema chrysogaster</i>	I	Նարնջափոր թութակ
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	I	Դեղնականջ թութակ
<i>Pezoporus wallicus</i>	I	Հողի թութակ
<i>Pionopsitta pileata</i>	I	Գլխարկավոր թութակ
<i>Probosciger aterrimus</i>	I	Սեւ կակադու
<i>Primolius (=Ara) couloni</i>	I	Լեոնային արա
<i>Primolius maracana</i>	I	Արա կարմրամեջք
<i>Psephotus chrysopterygius</i>	I	Հարթապոչ ոսկեուս թութակ
<i>Psephotus dissimilis</i>	I	Հարթապոչ թութակ արնեմլենդյան
<i>Psephotus pulcherrimus</i>	I	Դրախտային հարթապոչ թութակ
<i>Psittacula echo (=eques)</i>	I	Մավրիկյան օղակավոր թութակ
<i>Pyrrhura cruentata</i>	I	Կարմրապոչ կապտախածի թութակ
<i>Rhynchopsitta spp.</i>	I	Հաստակտուց արաներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<i>Strigops habroptilus</i>	I	Բվակերպ արա կամ կակապո
<i>Vini ultramarina</i>	I	Ծովագույն լորիկետ
<i>Psittaciformes spp. exept:</i> - <i>Agapornis roseicollis</i> - <i>Melopsittacus undulatus</i> - <i>Nymphicus hollandicus</i> - <i>Psittacula krameri</i>	II	Թութակներ՝ կարգի բոլոր մնացած տեսակները՝ բացի հետեւյալ տեսակներից. - Կարմրադեմ անմեկին - Ալիքավոր թութակ - Կորելա - Հնդկական օղակավոր կամ փետրամանյակավոր թութակ
<b>CUCULIFORMES</b>		<b>ԿԿՎԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Musophagidae</b>		<b>Տուրակոներ</b>
<i>Tauraco spp.</i>	II	Տուրակոներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>STRIGIFORMES</b>		<b>ԲՎԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Tytonidae</b>		<b>Հավապատիրներ</b>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Tyto soumagnei	I	Մադագասկարյան կարմիր բու
Tyto alba	II	Սովորական հավապատիր
<b>Strigidae</b>		<b>Իսկական բվեր</b>
Aegolius funereus	II	Թավշաոտ բվիկ
Asio flammeus	II	Ճահճաբու
Asio otus	II	Ականջեղ բու
Heteroglaux (=Athene) blewitti	I	Անտառային բվիկ
Athene noctua	II	Սովորական տնային բվիկ
Bubo bubo	II	Բվեճ
Glaucidium passerinum	II	Ճնճղուկային բվիճակ
Ketupa blakistoni	II	Ձկնաբվեճ
Mimizuku (=Otus) gurneyi	I	Սովորական իսկա բվիկ
Ninox novaeseelandiae undulata	I	Ստեւաոտ նորզելանդական բու
Ninox scutulata	II	Ստեւաոտ բու արեւելյան
Ninox squamipila natalis	I	Ծննդյան կղզիների ստեւաոտ բու
Nyctea scandiaca	II	Սպիտակ (բեւեռային) բու
Otus bakkamoena	II	Հնդկական սովորական բվիկ
Otus brucei	II	Դեղձանագույն բվիկ
Otus scops	II	Սովորական բվիկ
Otus sunia	II	Ուսուրական բվիկ
Strix aluco	II	Անտառաբու սովորական
Strix nebulosa	II	Անտառաբու մորուքավոր
Strix uralensis	II	Անտառաբու երկարապոչ
Surnia ulula	II	Ճուռակաբու
STRIGIFORMES spp.	II	Բվանմաններ (կարգի բոլոր մնացած տեսակները)
<b>APODIFORMES</b>		<b>ՄԱՆԳԱՂԱԹԵՎԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Trochilidae</b>		<b>Կոլիբրի</b>
Glaucis (=Ramphodon) dohrnii	I	Կոլիբրի ռամփոն
Trochilidae spp.	II	Կոլիբրիներ (ընտանիքի բոլոր մնացած տեսակները)
<b>TROGONIFORMES</b>		<b>ՏՐՈԳՈՆԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Trogonidae</b>		<b>Տրոգոններ</b>
Pharomachrus mocinno	I	Քվեզալ
<b>CORACIIFORMES</b>		<b>ՆԵՐԿԱՐԱՐՆԵՐ</b>
<b>Bucerotidae</b>		<b>Ռնգեղջյուր-թռչուններ</b>
Aceros nipalensis	I	Նեպալյան կալաո
Aceros spp.	II	Կալաո (բոլոր մնացած ցեղատեսակները)
Anorrhinus (=Ptilolaemus) spp.	II	Կարճացցունք կալաոներ (ցեղի բոլոր տեսակները)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Anthracoseros spp.	II	Ռնգեղջյուր-թռչուններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Berenicornis spp.(=Aceros)	II	Սպիտակափուփուլ ռնգեղջյուր-թռչուն
Buceros bicornis	I	Երկեղջյուր կալաո
Buceros spp.	II	Երկեղջյուր կալաո (բոլոր մնացած ցեղատեսակները)
Penelopides spp.	II	Ռնգեղջյուր-թռչուններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Rhyticeros (=Aceros) subruficollis	I	Կարմրավուն ռնգեղջյուր-թռչուն
Rhinoplax (=Buceros) vigil	I	Սաղավարտակտուց ռնգեղջյուր-թռչուն
Rhyticeros spp.	II	Կալաո
<b>PICIFORMES</b>		<b>ՓԱՅՏՓՈՐԻԿՆԵՐ</b>
<b>Capitonidae</b>		<b>Մորվահավեր</b>
Semnornis ramphastinus	III	Սղոցակտուց մորվահավ (Կոլումբիայից)
<b>Ramphastidae</b>		<b>Սղոցակտուցներ</b>
Bailloni bailloni	III	Երկնագույն անդիգենա (Արգենտինայից)
Pteroglossus aracari	II	Սեավիզ արասարի
Pteroglossus castanotis	III	Գորշականջ արասարի (Արգենտինայից)
Pteroglossus viridis	II	Կանաչ արասարի
Ramphastos dicolorus	III	Կարմրակուրծք սղոցակտուց (Արգենտինայից)
Ramphastos sulfuratus	II	Ծիածանագույն սղոցակտուց
Ramphastos toco	II	Մեծ սղոցակտուց
Ramphastos tucanus	II	Սպիտակակուրծք սղոցակտուց
Ramphastos vitellinus	II	Սղոցակտուց արիել
Selenidera maculirostris	III	Խայտաբղետ կտուցով սելենիդերա (Արգենտինայից)
<b>Picidae</b>		<b>Փայտփորիկներ</b>
Campephilus imperialis	I	Արքայական փայտփոր
Dryocopus javensis richardsi	I	Տրիստրամի կորեական փայտփորիկ
<b>PASSERIFORMES</b>		<b>ՃՆՃՂՈՒԿԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Cotingidae</b>		<b>Կոտինգաներ</b>
Cephalopterus ornatus	III	Ամազոնյան հովանոցային թռչուն (Կոլումբիայից)
Cephalopterus penduliger	III	Էկվադորյան հովանոցային թռչուն

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
		(Կոլումբիայից)
<i>Cotinga maculata</i>	I	Փողկապավոր իսկական թռչուն- ժամհար
<i>Rupicola</i> spp.	II	Ժայռաքլորիկներ (բոլոր տեսակները)
<i>Xipholena atropurpurea</i>	I	Սպիտակաթե թռչուն-ժամհար
<b>Pittidae</b>		<b>Պիտտաներ</b>
<i>Pitta nympha</i>	II	Պիտտա-փերի
<i>Pitta guajana</i>	II	Կապտապոչ պիտտա
<i>Pitta gurneyi</i>	I	Գարնիի պիտտա
<i>Pitta kochi</i>	I	Լուզոնյան պիտտա
<b>Atrichornithidae</b>		<b>Ավստրալական թփուտահավեր</b>
<i>Atrichornis clamorus</i>	I	Աղմկոտ թփուտահավ
<b>Hirundinidae</b>		<b>Ծիծեռնակներ</b>
<i>Pseudochelidon sirintarae</i>	I	Սպիտակաչք գետի ծիծեռնակ
<b>Pycnonotidae</b>		<b>Կարճամատ կեռնեխներ</b>
<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	II	Ծղոտադեղնավուն գլխով կեռնեխ
<b>Muscicapidae</b>		<b>Ճանճորսներ</b>
<i>Acrocephalus (=Bebrornis) rodericanus</i>	III	Ռոդրիգեսի շիկահավ (Մավրիկիայից)
<i>Cyornis ruckii</i>	II	Սումատրանյան կապույտ ճանճորս
<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i>	I	Շիկակարմիր թավամազակտուց
<i>Dasyornis longirostris</i>	I	Երկարակտուց թավամազակտուց
<i>Garrulax canorus</i>	II	Չինական հվամեյա
<i>Garrulax taewanus</i>	II	Տայվանական հվամեյա
<i>Leiothrix argentauris</i>	II	Սպիտակականջ չինական սոխակ
<i>Leiothrix lutea</i>	II	Սովորական չինական սոխակ
<i>Liocichla omeiensis</i>	II	Օմեյան տիմեյիա
<i>Picathartes</i> spp.	I	Ճաղատ ագռավներ (բոլոր տեսակները)
<i>Terpsiphone bourbonensis</i>	III	Մասկարենյան դրախտային ճանճորս (Մավրիկիայից)
<b>Icteridae</b>		<b>Ամերիկյան պիրոլներ</b>
<i>Xanthopsar (=Agelaius) flavus</i>	I	Զաֆրանային սեւ կեռնեխ
<b>Zosteropidae</b>		<b>Սպիտակաչքայիններ</b>
<i>Zosterops albogularis</i>	I	Նորֆոլկյան սպիտակաչք
<b>Meliphagidae</b>		<b>Մեղրածուծներ</b>
<i>Lichenostomus (=Meliphaga) melanops cassidix</i>	I	Սաղավարտավոր մեղրածուծ
<b>Emberizidae</b>		<b>Դրախտապաններ</b>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Gubernatrix cristata	II	Կանաչ դրախտապանային կարմրասարեկ
Papoaria capitata	II	Դեղնակտուց կարմրասարեկային դրախտապան
Papoaria coronata	II	Կարմրափուփուլավոր կարմրասարեկային դրախտապան
Tangara fastuosa	II	Յոթնագույն տանագրա
<b>Fringillidae</b>		<b>Սերինոսազգիներ</b>
Carduelis cucullata	I	Բոսորագույն ազնվասարեկ
Carduelis yarrellii	II	Դեղնադեմ ազնվասարեկ
<b>Estrildidae</b>		<b>Ջահրիկներ</b>
Amandava formosa	II	Ձիթապտղագույն աստրիլդ
Lonchura (=Padda) oryzivora	II	Մոխրագույն բրնձուկ
Poephila cincta cincta	II	Կարճապոչ խոտածածկ անտառների ամադին
<b>Sturnidae</b>		<b>Սարյակներ</b>
Gracula religiosa	II	Սրբազան հնդկական սարյակ
Leucopsar rothschildi	I	Բայլան հնդկական սարյակ
Paradisaeidae		Դրախտահավեր
Paradisaeidae spp.	II	Դրախտահավեր (ընտանիքի բոլոր տեսակները)
<b>REPTILIA</b>		<b>ՍՈՂՈՒՆՆԵՐ</b>
<b>TESTUDINATA</b>		<b>ԿՐԻԱՆԵՐ</b>
Chelydridae		Կայմանային կծան կրիաներ
Macrolemys temminckii	III	Անգղակրիա (ԱՄՆ)
<b>Dermatemydidae</b>		<b>Մեքսիկական կրիաներ</b>
Dermatemys mawii	II	Մեքսիկական կրիա
<b>Platysternidae</b>		<b>Մեծագլուխ կրիաներ</b>
Platysternon megacephalum	II	Մեծագլուխ կրիա
<b>Emydidae</b>		<b>Քաղցրահամ ջրերի կրիաներ</b>
Glyptemys (=Clemmys) insculpta	II	Անտառային ջրային կրիա
Glyptemys (=Clemmys) muhlenbergi	I	Մյուլենբերգի ճահճային կրիա
Terrapene coahuila	I	Մեքսիկական զամբյուղածե կրիա
Terrapene spp.	II	Չամբյուղածե կրիաներ (բոլոր մնացած ցեղատեսակները)
Graptemys spp.	III	Սապատավոր կրիաներ (ԱՄՆ) (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Geoemydidae</b>		<b>Գեոէմիդիդներ</b>
Mauremys annamensis	II	Վիետնամական քաղցրահամ ջրերի կրիա



Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Batagur baska	I	Բատագուր
Batagur affinis	I	Հարավային բատագուր
Callagur borneoensis	II	Կալագուր
Mauremys (=Chinemys) megaloccephala	III	Չինական հաստագլուխ կրիա (Չինաստան)
Mauremys (=Chinemys) nigricans	III	Քաղցրահամ ջրերի կարմրավիզ կրիա (Չինաստան)
Mauremys reevesii	III	Չինական քաղցրահամ ջրերի կրիա (Չինաստան)
Cuora spp.	II	Ասիական հողակապավոր կրիաներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Geodemys hamiltonii	I	Համիլտոնի կրիա
Geoemyda spengleri	III	Սեակուրծք լեռնային կրիա (Չինաստան)
Heosemys depressa	II	Փշավոր կրիա
Heosemys grandis	II	Հնդկաչինի կրիա
Siebenrockiella (=Heosemys) leytensis	II	Ֆիլիպինյան փշավոր կրիա
Heosemys spinosa	II	Փշավոր կրիա
Heosemys annandalii	II	Տաճարային կրիա
Pangshura (=Kachuga) tecta	I	Ծածկավոր հնդկական կրիա
Kachuga spp.	II	Ծածկավոր կրիաներ (բոլոր մնացած տեսակները)
Leucocephalon yuwonoi	II	Սուլավեսյան փշավոր կրիա
Malayemys macrocephala	II	Մալայան խխունջակեր կրիա
Malayemys subtrijuga	II	Մեկոնգյան խխունջակեր կրիա
Mauremys iversoni	III	Ֆուչի քաղցրահամ ջրերի կրիա (Չինաստան)
Mauremys mutica	II	Քաղցրահամ ջրերի դեղին կրիա
Mauremys pritchardi	III	Քաղցրահամ ջրերի հիբրիդ կրիա (Չինաստան)
Melanochelys tricarinata	I	Հնդկական եռաողնուցավոր կրիա
Morenia ocellata	I	Բենգալյան մեծաչք կրիա
Notochelys platinota	II	Հարթամեջք կրիա
Ocadia glyphistoma	III	Չինական զոլավոր վզով կրիա (Չինաստան)
Ocadia philippeni	III	Ֆիլիպինյան ջրային կրիա (Չինաստան)
Mauremys sinensis	III	Չինական ջրային կրիա (Չինաստան)
Orlitia borneensis	II	Կալիմանտական կրիա

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Pangshuga spp.	II	(ցեղի բոլոր տեսակները)
Sacalia bealei	III	Սակալիա (Չինաստան)
Sacalia pseudocellata	III	Կեղծաչք սակալիա (Չինաստան)
Sacalia quadriocellata	III	Սակալիա (Չինաստան)
Siebenrockiella crassicollis	II	Սեյ քաղցրահամ ջրերի կրիա
Siebenrockiella leytensis	II	Ֆիլիպինյան փշավոր կրիա
<b>Testudinidae</b>		<b>Ցամաքային կրիաներ</b>
Chelonoidis (=Geochelone) nigra (=elephantopus)	I	Փղային կրիա
Astrohelys (=Geochelone) radiata	I	Ճաճանչավոր կրիա
Astrohelys (=Geochelone) yniphora	I	Մադագասկարյան կոցակուրծք կրիա
Gopherus flavomarginatus	I	Մեքսիկական ցամաքային կրիա
Psammobates geometricus	I	Երկրաչափական կրիա
Pyxis arachnoids	I	Սարդակերպ կրիա
Pyxis planicauda	I	Հարթամեջք սարդակերպ կրիա
Testudo graeca	II	Հունական (կովկասյան) միջերկրածովյան կրիա
Testudo horsfieldi	II	Տափաստանային (միջինասիական) կրիա
Testudo kleinmanni	I	Եգիպտական կրիա
Testudinidae spp.	II	Ցամաքային կրիաներ՝ (ընտանիքի բոլոր մնացած տեսակները)
<b>Cheloniidae</b>		<b>Ծովային կրիաներ</b>
Cheloniidae spp.	I	Ծովային կրիաներ՝ ընտանիքի բոլոր տեսակները (կարետտաներ, կանաչ կրիաներ, բիսսաներ, ծիրապտղագույն կրիաներ)
<b>Dermochelyidae</b>		<b>Հաստամաշկ կրիաներ</b>
Dermochelys coriacea	I	Հաստամաշկ կրիա
<b>Trionychidae</b>		<b>Եռաճիրանավոր կրիաներ</b>
Amyda cartilaginea	II	Ասիական տրիոնիքս
Apalone spinifera atra	I	Սեյ տրիոնիքս
Aspideretes (=Trionyx) gangeticus	I	Գանգեսյան տրիոնիքս
Aspideretes (=Trionyx) hurum	I	Հնդկական սիրամարգային տրիոնիքս
Aspideretes (=Trionyx) nigricans	I	Բոստամի կրիա
Chitra spp.	II	Նեղագլուխ կրիաներ (բոլոր տեսակները)
Lissemys punctata	II	Հնդկական թիակավոր կրիա
Lissemys scutata	II	Բուրմիայի թիակավոր կրիա

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<i>Palea steindachneri</i>	III	Ծալքավոր վզով թիակավոր կրիա
<i>Pelochelys</i> spp.	II	Մեծ փափկամարմին կրիաներ (բոլոր տեսակները)
<i>Pelodiscus axenaria</i>	III	Հունանյան փափկամարմին կրիա
<i>Pelodiscus maackii</i>	III	Հյուսիս-չինական փափկամարմին կրիա
<i>Pelodiscus parviformis</i>	III	Փոքր չինական փափկամարմին կրիա
<i>Rafetus swinhoei</i>	III	Կարմիր գետի հսկա փափկամարմին կրիա
<b>Carettochelyidae</b>		<b>Երկճիրանավոր կրիաներ</b>
<i>Carettochelys insculpta</i>	II	Երկճիրանավոր կրիա
<b>Podocnemididae</b>		<b>Պելոմեդուզներ</b>
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	II	Մադագասկարյան մեծագլուխ կրիա
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	II	Գվիանական վահանաոտ կրիա
<i>Podocnemis</i> spp.	II	Վահանաոտ կրիաներ (բոլոր մնացած ցեղատեսակները)
<b>Chelidae</b>		<b>Օձավզավոր կրիաներ</b>
<i>Chelodina mccordi</i>	II	Ավստրալիական օձավզավոր կրիա
<i>Pseudemydura umbrina</i>	I	Արեւմտյան ճահճային կրիա
<b>CROCODYLIA</b>		<b>ԿՐԿՈՐԴԻԼՈՍՆԵՐ</b>
<i>Crocodylia</i> spp.	II	Կոկորդիլոսներ (կարգի բոլոր տեսակները՝ բացի I հավելվածում ընդգրկված տեսակներից)
<b>Alligatoridae</b>		<b>Ալիգատորներ</b>
<i>Alligator sinensis</i>	I	Չինական ալիգատոր
<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>	I	Կոկորդիլոսային կայման ապապորիայան
<i>Caiman latirostris</i>	I	Կայման լայնադունչ (բացի Արգենտինայի պոպուլյացիայից)
<i>Caiman latirostris</i>	II	Կայման լայնադունչ (Արգենտինայի պոպուլյացիան)
<i>Melanosuchus niger</i>	I	Սեւ կայման (բացի Էկվադորի եւ Բրազիլիայի պոպուլյացիաներից)
<i>Melanosuchus niger</i>	II	Սեւ կայման (Էկվադորի եւ Բրազիլիայի պոպուլյացիաները արտահանման գրոյական քվոտայով)
<b>Crocodylidae</b>		<b>Իսկական կոկորդիլոսներ</b>
<i>Crocodylus acutus</i>	I	Սրադունչ կոկորդիլոս (բացի Կուբայի պոպուլյացիայից)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<i>Crocodylus acutus</i>	II	Սրադունչ կոկորդիլոս (Կուբայի պոպուլյացիան)
<i>Crocodylus cataphractus</i>	I	Աֆրիկական նեղադունչ կոկորդիլոս
<i>Crocodylus intermedius</i>	I	Կոկորդիլոս օրինոկյան
<i>Crocodylus moreletii</i>	I	Կենտրոնական ամերիկյան կոկորդիլոսներ՝ բացի Բելիզի և Մեքսիկայի պոպուլյացիաներից
<i>Crocodylus moreletii</i>	II	Կենտրոնական ամերիկյան կոկորդիլոսներ (Բելիզի և Մեքսիկայի պոպուլյացիաները արտահանման զրոյական քվոտայով)
<i>Crocodylus niloticus</i>	I	Նեղոսյան կոկորդիլոս (բացի Բոտսվանայի, Եգիպտոսի, Չամբիայի, Չիմբաբվեի, Քենիայի, Մալավիի, Մոզամբիկի, Նամիբիայի, Տանզանիայի, Եթովպիա, ՀԱՀ-ի, Մադագասկարի և Ուգանդայի պոպուլյացիաներից)
<i>Crocodylus mindorensis</i>	I	Ֆիլիպինյան կոկորդիլոս
<i>Crocodylus palustris</i>	I	Ճահճային կոկորդիլոս կամ մագեր
<i>Crocodylus porosus</i>	I	Ծովային կոկորդիլոս (բացի Ինդոնեզիայի, Պապուա Նոր Գվինեայի և Ավստրալիայի կոկորդիլոսներից)
<i>Crocodylus porosus</i>	II	Ծովային կոկորդիլոս (Ինդոնեզիայի, Պապուա Նոր Գվինեայի և Ավստրալիայի կոկորդիլոսները)
<i>Crocodylus rhombifer</i>	I	Կոկորդիլոս կուբայական
<i>Crocodylus siamensis</i>	I	Կոկորդիլոս սիամական
<i>Osteolaemus tetraspis</i>	I	Կարճադունչ կոկորդիլոս
<i>Tomistoma schlegelii</i>	I	Գավիալային կոկորդիլոս
<b>Gavialidae</b>		<b>Գավիալներ</b>
<i>Gavialis gangeticus</i>	I	Գավիալ
<b>RHYNCHOCEPHALIA</b>		<b>ԿՆՃԻԹԱԳՆՈՒԽՆԵՐ</b>
<b>Sphenodontidae</b>		<b>Կնճիթագլուխներ</b>
<i>Sphenodon spp.</i>	I	Հատերիա կամ տուատարա (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>SAURIA (=LACERTILIA)</b>		<b>ՄՈՂԵՍՆԵՐ</b>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>Gekkonidae</b>		<b>Գեկոններ</b>
Cyrtodactylus serpensinsula	II	Մերկամատ գեկոն
Hoplodactylus spp.	III	Կենդանաձին նորզելանդական գեկոններ (Նոր Զելանդիայից)
Naultinus spp.	III	Կենդանաձին նորզելանդական գեկոններ (Նոր Զելանդիայից)
Phelsuma spp.	II	Ցերեկային գեկոններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Uroplatus spp.	II	Տափակապոչ մադագասկարյան գեկոններ
<b>Agamidae</b>		<b>Ագամաներ</b>
Uromastyx spp.	II	Փշապոչ մողեսներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Chamaeleonidae</b>		<b>Քամելիոններ</b>
Brookesia perarmata	I	Զրահավոր գաճաճ քամելտոն
Brookesia spp.	II	Բրուկեզիաներ (ցեղի բոլոր մնացած տեսակները)
Bradypodion spp.	II	Իսայտաբղետ լեռնային քամելտոններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Calumma spp.	II	Իսկական քամելտոններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Chamaeleo spp.	II	Իսկական քամելտոններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Kinyongia spp.	II	Քամելտոններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Nadzikambia spp.	II	Քամելտոններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Furcifer spp.	II	Իսկական քամելտոններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Iguanidae</b>		<b>Իգուաններ</b>
Amblyrhynchus cristatus	II	Գալապագոսյան ծովային իգուան
Brachylophus spp.	I	Ֆիջյան զլավոր իգուաններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Conolophus spp.	II	Կոնոլոֆներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Ctenosaura bakeri	II	Բեյքերի փշապոչ իգուան
Ctenosaura oedirhina	II	Ռոաթանի փշապոչ իգուան
Ctenosaura melanosterna	II	Սեակուրծք փշապոչ իգուան
Ctenosaura palearis	II	Գվատեմալական փշապոչ իգուան
Cyclura spp.	I	Օղակապոչ իգուաններ (ցեղի բոլոր

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
		տեսակները)
Iguana spp.	II	Իգուաններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Phrynosoma coronatum	II	Դոդոշանման եղջերավոր մողես
Phrynosoma blainvillii	II	Բլեյնվիլյան եղջերավոր մողես
Phrynosoma cerroense	II	Սեդրոս կղզու եղջերավոր մողես
Phrynosoma wigginsi	II	Բաջայի եղջերավոր մողես
Sauromalus varius	I	Սան Էստերան կղզու չակվելլա
<b>Lacertidae</b>		<b>Իսկական մողեսներ</b>
Gallotia simonyi	I	Կանարյան մողես Սիմոնի
Podarcis lilfordi	II	Լիֆորդի որմնամողես
Podarcis pityusensis	II	Իբիզական որմնամողես
<b>Cordylidae</b>		<b>Գոտկապոչեր</b>
Cordylus (=Pseudocordylus) spp.	II	Գոտկապոչեր (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Teiidae</b>		<b>Ամերիկյան վարաններ</b>
Crocodylus amazonicus (=lacertinus)	II	Կոկորդիլոսապոչ մողես
Dracaena spp.	II	Կայմանյան մողեսներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Tupinambis spp.	II	Ժակրուարուներ կամ սերծավոր տեգուներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Scincidae</b>		<b>Սցինկներ</b>
Corucia zebrata	II	Սողոմոնյան կղզիների սցինկ
<b>Xenosauridae</b>		<b>Շինիզավրեր</b>
Shinisaurus crocodylus	II	Շինիզավր
<b>Helodermatidae</b>		<b>Թունատամներ</b>
Heloderma horridum charlesbogerti	I	Գվատեմալական թունատամ
Heloderma spp.	II	Թունատամներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Varanidae</b>		<b>Վարաններ</b>
Varanus bengalensis	I	Բենգալյան վարան
Varanus flavescens	I	Դեղին վարան
Varanus griseus	I	Մոխրագույն վարան
Varanus komodoensis	I	Կոմոդյան կամ հսկա վարան
Varanus nebulosus	I	Փայլատ վարան
Varanus spp.	II	(վարանների բոլոր մնացած տեսակները)
<b>SERPENTES</b>		<b>ՕՁԵՐ</b>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>Boidae</b>		<b>Վիշապակերպ կամ կեղծոտավոր օձեր</b>
Acrantophis spp.	I	Մադագասկարյան վիշապօձեր (ցեղի բոլոր տեսակները)
Boa constrictor occidentalis	I	Արգենտինական վիշապօձ
Epicrates inornatus	I	Պուերտո Ռիկայի հարթաշուրթ վիշապօձ
Epicrates monensis	I	Մոն կղզու հարթաշուրթ վիշապօձ
Epicrates subflavus	I	Ճամայկայի սեւադեղին հարթաշուրթ վիշապօձ
Eryx elegans	II	Կենտրոնական Ասիայի ավազային վիշապիկ
Eryx jaculus	II	Արեւմտյան վիշապիկ
Eryx miliaris	II	Ավազային վիշապիկ
Eryx tataricus	II	Արեւելյան վիշապիկ
Erix spp.	II	Վիշապիկներ (բոլոր մնացած ցեղատեսակները)
Sanzinia madagascariensis	I	Մադագասկարյան շնագլուխ վիշապօձ
Boidae spp.	II	Ընտանիքի բոլոր մնացած տեսակները
<b>Bolyeriidae</b>		<b>Վիշապօձեր</b>
Bolyeria multocarinata	I	Մասկարենյան փորող վիշապօձ
Casarea dussumieri	I	Մադագասկարյան վիշապօձ
Bolyeriidae spp.	II	Ընտանիքի բոլոր մնացած տեսակները
<b>Tropidophiidae</b>		<b>Անտառային վիշապօձեր</b>
Tropidophiidae spp.	II	Ընտանիքի բոլոր տեսակները
<b>Loxocemidae</b>		<b>Նոր Աշխարհի պիթոններ</b>
Loxocemidae spp.	II	Երկգույն օձեր (բոլոր տեսակները)
<b>Pythonidae</b>		<b>Պիթոններ</b>
Python molurus molurus	I	Բաց գույնի վագրային պիթոն
Pythonidae spp.	II	Ընտանիքի բոլոր մնացած տեսակները
<b>Colubridae</b>		<b>Լորտուակերպեր</b>
Atretium schistosum	III	Ձիթապտղագույն ողնուցամեջք լորտու (Հնդկաստանից)
Cerberus rhynchops	III	Շնագլուխ լորտու կամ ցերբեր (Հնդկաստանից)
Clelia (=Pseudoboa) clelia	II	Մուստրանա

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Cyclagras (=Hydrodynastes) gigas	II	Հսկայական բրազիլական լորտու
Elachistodon westermanni	II	Հնդկական ձվակեր օձ
Ptyas mucosus	II	Մեծաչք սահնօձ
Xenochrophis piscator	III	Վանդակավոր ողնուցամեջք (Հնդկաստանից)
<b>Elapidae</b>		<b>Ասպիդային օձեր</b>
Hoplocephalus bungaroides	II	Լայնագլուխ օձ
Micrurus diastema	III	Մարջանագույն ասպիդ «դիաստեմա» (Հոնդուրասից)
Micrurus nigrocinctus	III	Կենտրոնական Ամերիկայի մարջանագույն ասպիդ (Հոնդուրասից)
Naja atra	II	Չինական կորբա
Naja kaouthia	II	Մոնոկլավոր կորբա
Naja mandalayensis	II	Մյանմայի թքող օձ
Naja naja	II	Հնդկական կորբա
Naja oxiana	II	Միջին-ասիական կորբա
Naja philippinensis	II	Ֆիլիպինյան կորբա
Naja sagittifera	II	Անդամանյան կորբա
Naja samarensis	II	Սամարյան կորբա
Naja siamensis	II	Հնդկաչինի թքող կորբա
Naja sputatrix	II	Հարավ-ինդոնեզական թքող կորբա
Naja sumatrana	II	Սումատրական թքող կորբա
Ophiophagus hannah	II	Արքայական կորբա
<b>Viperidae</b>		<b>Իժեր</b>
Crotalus durissus	III	Սարսափելի շառաչող օձ կամ կասկավելլա (Հոնդուրասից)
Daboia (=Vipera) russellii	III	Շղթայավոր իժ (Հնդկաստանից)
Vipera ursinii	I	Տափաստանային իժ (Եվրոպայի պոպուլյացիան՝ բացի Ռուսաստանի եւ ԱՊՀ երկրների պոպուլյացիաներից)
Vipera wagneri	II	Վազների իժ
<b>AMPHIBIA</b>		<b>ԵՐԿԿԵՆՑԱՂՆԵՐ</b>
<b>CAUDATA</b>		<b>ՊՈՉԱՎՈՐ ԵՐԿԿԵՆՑԱՂՆԵՐ</b>
<b>Ambystomidae</b>		<b>Ամբիստոմներ</b>
Ambystoma dumerilii	II	Պացկուարո լճի սալամանդր
Ambystoma mexicanum	II	Մեքսիկական ամբիստոմ կամ աքսոլոտլ
<b>Cryptobranchidae</b>		<b>Ծածկախոիկ սալամանդրներ</b>
Andrias (=Megalobatrachus) spp.	I	Իսպոլինյան սալամանդրներ (ցեղի)



Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
		բոլոր տեսակները)
<b>Salamandridae</b>		<b>Սալամանդրներ եւ տրիտոններ</b>
Neurergus kaiseri	I	Իրանական տրիտոն
<b>ANURA</b>		<b>ԱՆՊՈՉ ԵՐԿԿԵՆՑԱՂՆԵՐ</b>
<b>Bufo</b>		<b>Դոդոշներ (իսկական)</b>
Atelopus (varius) zeteki	I	Պանամական խայտաբղետ ատելոպ (Առլելին)
Bufo periglenes	I	Նարնջագույն դոդոշ
Bufo superciliaris	I	Աֆրիկական իսկա դոդոշ
Altiphrynoides spp.	I	Աֆրիկական կենդանածին դոդոշներ
Nectophrynoides spp.	I	Կենդանածին դոդոշ
Nimbaphrynoides spp.	I	Աֆրիկական կենդանածին դոդոշներ
Spinophrynoides spp.	I	Օսգուդի եթովպիական դոդոշներ
<b>Myobatrachidae</b>		<b>Ավստրալական դոդոշներ</b>
Rheobatrachus spp.	II	Հոգատար գորտեր (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Dendrobatidae</b>		<b>Ծառամագլցուկներ (ամերիկյան)</b>
Allobates femoralis	II	Փայլուն ծառամագլցուկ
Allobates zaparo	II	Արնակարմիր ծառամագլցուկ
Cryptophyllobates azureiventris	II	Երկնագույն ծառամագլցուկ
Dendrobates spp.	II	Ծառամագլցուկներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Epipedobates (=Phobobates) spp.	II	Ծառամագլցուկներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Phyllobates spp.	II	Ծառամագլցուկներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Hylidae</b>		<b>Ծառագորտեր</b>
Agalychnis spp.	II	Եվրոպական ծառագորտեր (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Mantellidae</b>		<b>Մանտելլա</b>
Mantella spp.	II	Մանտելլաներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Microhylidae</b>		<b>Նեղաբերաններ</b>
Dyscophus antongilii	I	Գորտ-լուիկ
Scaphiophryne gottlebei	II	Նեղաբերան
<b>Ranidae</b>		<b>Իսկական գորտեր</b>
Euphyctis (=Rana) hexadactylus	II	Հնդկական կանաչ գորտ
Hoplobatrachus(=Rana) tigerinus	II	Հնդկական եզ-գորտ
<b>ELASMOBRANCHII</b>		<b>ԹԻԹԵՂԱՆՈՒԿԱՎՈՐՆԵՐ</b>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>ORECTOLOBIFORMES</b>		
<b>Rhincodontidae</b>		<b>Կետաշնաձկներ</b>
Rhincodon typus	II	Կետաշնաձուկ
<b>LAMNIFORMES</b>		<b>ՀԱՐԻՆԳԱԿԵՐՊԵՐ</b>
<b>Lamnidae</b>		<b>Հարնգաշնաձկներ</b>
Carcharodon carcharius	II	Սպիտակ շնաձուկ
<b>Cetorhinidae</b>		<b>Հսկայական շնաձկներ</b>
Cetorhinus maximus	II	Հսկայական շնաձուկ
<b>RAJIFORMES</b>		<b>ԿԱՏՎԱԶԿՆԵՐ</b>
<b>Pristidae</b>		<b>Սղոցադունչ կատվաձկներ</b>
Pristis microdon	II	Սղոցաձուկ
Pristidae spp.	I	Ընտանիքի բոլոր մնացած տեսակները
<b>SARCOPTERYGII</b>		<b>ԵՐԿՇՈՒՆՉ ՁԿՆԵՐ</b>
<b>COELACANTHIFORMES</b>		<b>ՑԵԼԱԿԱՆՏԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Latimeriidae</b>		<b>Լատիմերիաներ</b>
Latimeria spp.	I	Լատիմերիաներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>CERATODONTIFORMES</b>		<b>ԵՂՋԵՐԱՏԱՄՆԵՐ</b>
<b>Ceratodontidae</b>		<b>Եղջերատամներ</b>
Neoceratodus forsteri	II	Ավստրալիական գետաձուկ կամ եղջերատամ
<b>ACTINOPTERYGII</b>		<b>ՃԱՌԱԳԱՅԹԱԼՈՂԱԿ (ՁԿՆԵՐ)</b>
<b>ACIPENSERIFORMES</b>		<b>ԹԱՌԱՓԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Acipenseridae</b>		<b>Թառափազգիներ</b>
Acipenser brevirostrum	I	Կարճաքիթ թառափ
Acipenser sturio	I	Ատլանտյան թառափ
ACIPENSERIFORMES SPP.	II	ԹԱՌԱՓԱՆՄԱՆՆԵՐ՝ կարգի բոլոր մնացած տեսակները՝
<b>ANGUILLIFORMES</b>		<b>ՕՁԱԶԿՆԱԿԵՐՊԵՐ</b>
<b>Anguillidae</b>		<b>Օձաձկներ</b>
Anguilla anguilla	II	Օձաձուկ
<b>OSTEOGLOSSIFORMES</b>		<b>ՈՍԿՐԱԼԵԶՎԱԿԵՐՊԵՐ</b>
<b>Osteoglossidae</b>		<b>Ոսկրալեզվակերպ ձկներ</b>
Arapaima gigas	II	Հսկա առապայմա
Scleropages formosus	I	Մալայզիական սկլերոպագես
<b>SYNGNATHIFORMES</b>		<b>ԱՍԵՂՆԱԶԿՆԱԿԵՐՊԵՐ</b>
<b>Syngnathidae</b>		<b>Ասեղնաձկներ</b>
Hippocampus spp.	II	Ծովածիուկներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>CYPRINIFORMES</b>		<b>ԾԱԾԱՆԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>Cyprinidae</b>		<b>Ծածաններ</b>
Caecobarbus geertsi	II	Աֆրիկական կոյր բեղու
Probarbus jullieni	I	Պրոբարբուս ժուլյենի
<b>Catostomidae</b>		<b>Չուկուչաններ</b>
Chasmistes cujus	I	Չուկուչան-խասամիստես
<b>SILURIFORMES</b>		<b>ԼՈՔՈՅԱԿԵՐՊԵՐ</b>
<b>Pangasiidae</b>		<b>Շնածկնային կատվալորներ</b>
Pangasianodon gigas	I	Մեկոնգի հսկայական կատվալոր կամ հսկա զհանողոն
<b>PERCIFORMES</b>		<b>ՊԵՐԿԵՍԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Sciaenidae</b>		<b>Գրգաձկներ</b>
Totoaba macdonaldi	I	Տոտոաբա կամ Մակդոնալդի գրգաձուկ
<b>Labridae</b>		<b>Հաստաշրթնայիններ</b>
Cheilinus undulatus	II	Հեյլինուս կամ սապատավոր հաստաշուրթ
<b>ECHINODERMATA</b>		<b>ՓՇԱՄՈՐԹՆԵՐ</b>
<b>HOLOTHUROIDEA</b>		<b>ԾՈՎԱԳԼԱՆՆԵՐ</b>
<b>Stichopodidae</b>		<b>Ծովագլաններ</b>
Isostichopus fuscus	III	Շագանակագույն ծովագլան (Էկվադոր)
<b>ARACHNIDA</b>		<b>ՍԱՐԴԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>SCORPIONES</b>		<b>ԿԱՐԻՃՆԵՐ</b>
<b>Scorpionidae</b>		<b>Կարիճների ընտանիք</b>
Pandinus dictator	II	Կայսերական կարիճ
Pandinus gambiensis	II	Կայսերական կարիճ
Pandinus imperator	II	Կայսերական կարիճ
<b>ARANEAE</b>		<b>ՍԱՐԴԵՐ</b>
<b>Theraphosidae</b>		<b>Սարդ-թռչնակերներ</b>
Aphonopelma albiceps	II	Մեքսիկական ոսկեգույն կարմրապոչ սարդ-թռչնակեր
Aphonopelma pallidum	II	Մոխրավարդագույն սարդ- թռչնակեր
Brachypelma spp.	II	Մեքսիկական սարդ-թռչնակերներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>INSECTA</b>		<b>ՄԻՋԱՏՆԵՐ</b>
<b>COLEOPTERA</b>		<b>ԲՋԵՋՆԵՐ</b>
<b>Lucanidae</b>		<b>Եղջերաբզեզներ</b>
Colophon spp.	III	Կոլոֆոն բզեզներ (ՀԱՀ-ից)
<b>Scarabaeidae</b>		<b>Թիթեղաբեղ բզեզներ</b>
Dynastes satanas	II	Սատանայի բզեզ

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>LEPIDOPTERA</b>		<b>ԹԵՓՈՒԿԱԹԵՎԱՎՈՐՆԵՐ (ԹԻԹԵՌՆԵՐ)</b>
<b>Papilionidae</b>		<b>Առագաստաթիթեռներ</b>
<i>Atrophaneura jophon</i>	II	Ցեյլոնի վարդ
<i>Atrophaneura pandiyana</i>	II	Արտրոֆանեուրա պանդիյանա
<i>Bhutanitis</i> spp.	II	Բուֆանիտիսներ-ծիծեռնատուտներ (բոլոր տեսակները)
<i>Ornithoptera alexandrae</i>	I	Ալեքսանդրա թագուհու թռչնաթեւ
<i>Ornithoptera</i> spp.	II	Օրնիտոպտերաներ (բոլոր մնացած ցեղատեսակները)
<i>Papilio chikae</i>	I	Լուզոնյան սիրամարգային առագաստաթիթեռ
<i>Papilio homerus</i>	I	Հոմերոսի առագաստաթիթեռ
<i>Papilio hospiton</i>	I	Կորսիկական առագաստաթիթեռ
<i>Parnassius apollo</i>	II	Ապոլլոն
<i>Teinopalpus</i> spp.	II	Տեյնոպալպուս- առագաստաթիթեռներ (բոլոր տեսակները)
<i>Trogonoptera</i> spp.	II	Տրոգոնոպտերներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<i>Troides</i> spp.	II	Տրոիդներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Nymphalidae</b>		<b>ՆԻՄՖԱԼԻԴՆԵՐ</b>
<i>Agrias amydon boliviensis</i>	III	Սպիտակապտավոր ագրիաս (Բոլիվիայից)
<i>Morpho godartii lachaumei</i>	III	Մորֆո Գոդարտի (Բոլիվիայից)
<i>Prepona praeneste buckleyana</i>	III	Պրեպոնա պրենեստա (Բոլիվիայից)
<b>HIRUDINOIDEA</b>		<b>ՏՋՐՈՒԿՆԵՐԻ ԸՆՏԱՆԻՔ</b>
<b>ARHYNCHOBDELLIDA</b>		<b>ՏՋՐՈՒԿՆԵՐ</b>
<b>Hirudinidae</b>		<b>Տզրուկների ընտանիք</b>
<i>Hirudo medicinalis</i>	II	Բժշկական տզրուկ
<i>Hirudo verbana</i>	II	Դեղատնային տզրուկ
<b>BIVALVIA</b>		<b>ԵՐԿՓԵՂԿԱՎՈՐ ԿԱԿՂԱՄՈՐԹՆԵՐ</b>
<b>VENERIDA</b>		<b>Վեներոիդներ</b>
<b>Tridacnidae</b>		<b>Տրիդակնիդներ</b>
<i>Tridacnidae</i> spp.	II	Տրիդակտներ (ընտանիքի բոլոր տեսակները)
<b>MYTILOIDA</b>		<b>ՄԻԴԻԱՆԵՐԻ ԸՆՏԱՆԻՔ</b>
<b>Mytilidae</b>		<b>Միդիաններ</b>
<i>Lithophaga lithophaga</i>	II	Քարածակիչ կամ ծովային արմավ
<b>UNIONIDA</b>		<b>ՈՒՆԻՈՆՆԵՐԻ ԸՆՏԱՆԻՔ</b>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>Unionidae</b>		<b>Ունիոններ</b>
<i>Conradilla caelata</i>	I	Թռչնաթեւ մարգարտյա կակղամորթ
<i>Cyprogenia aberti</i>	II	Ցիպրոգենիա Աբերտի
<i>Dromus dromas</i>	I	Մարգարտաբեր-դրոմադեր
<i>Epioblasma (=Dysnomia) curtisi</i>	I	Էպիոբլազմա Կուրտիսի
<i>Epioblasma (=Dysnomia) florentina</i>	I	Դեղին Էպիոբլազմա
<i>Epioblasma (=Dysnomia) sampsoni</i>	I	Էպիոբլազմա Սամպսոնի
<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i>	I	Էպիոբլազմա ակոսավոր չեչոտ
<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>	I	Էպիոբլազմա ակոսավոր ուռուցիկ
<i>Epioblasma torulosa rangiana</i>	II	Էպիոբլազմա ակոսավոր դեղին
<i>Epioblasma torulosa torulosa</i>	I	Էպիոբլազմա ակոսավոր
<i>Epioblasma turgidula</i>	I	Էպիոբլազմա փքված
<i>Epioblasma walkeri</i>	I	Էպիոբլազմա Ուոքերի կամ շագանակագույն
<i>Fusconaia cuneolus</i>	I	Ֆուսկոնայա սեպածեւ
<i>Fusconaia edgariana</i>	I	Ֆուսկոնայա Էդգարի
<i>Lampsilis higginsi</i>	I	Հիգգինսի լամպսիլիս
<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>	I	Գնդածեւ վարդագույն լամպսիլիս
<i>Lampsilis satur</i>	I	Գեր լամպսիլիս
<i>Lampsilis virescens</i>	I	Լամպսիլիս կանաչող
<i>Plethobasus cicatricosus</i>	I	Պլետոբազուս կտորտանքավոր
<i>Plethobasus cooperianus</i>	I	Պլետոբազուս փակ
<i>Pleurobema clava</i>	II	Պլեուրոբեմա պալարավոր
<i>Pleurobema plenum</i>	I	Պլեուրոբեմա լիքը
<i>Potamilus (=Proptera) capax</i>	I	Պոտամիլուս մեծածավալ
<i>Quadrula intermedia</i>	I	Կվադրուլա միջին
<i>Quadrula sparsa</i>	I	Կվադրուլա պիսակավոր
<i>Toxolasma (=Carunculina) cylindrella</i>	I	Տոկսոլազմա գլանածեւ
<i>Unio nickliniana</i>	I	Մարգարտաբեր Նիկլինի
<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i>	I	Մարգարտաբեր տամպիկո տեկոմատենցիս
<i>Villosa (=Micromya) trabalis</i>	I	Վիլլոզա տրաբալիս
<b>GASTROPODA</b>		<b>ՓՈՐՈՏԱՆԻ ԿԱԿՂԱՄՈՐԹՆԵՐ</b>
<b>STYLOMATOPHORA</b>		<b>ՍՏԻԼՈՄԱՏՈՖՈՐՆԵՐ</b>
<b>Achatinellidae</b>		<b>Ախատինելիդներ</b>
<i>Achatinella</i> spp.	I	Ախատինելլա-խխունջներ (ցեղի

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
		բոլոր տեսակները)
<b>Camaenidae</b>		<b>Կամենիդներ</b>
Papustyla (=Papuina) pulcherrima	II	Զմրուխտյա կանաչ խխունջ
<b>MESOGASTROPODA</b>		<b>ՄԵԶՈԳԱՍՏՐՈՊՈՂՆԵՐ</b>
<b>Strombidae</b>		<b>Ստրոմբիդներ</b>
Strombus gigas	II	Թագուհու խեցի
<b>ANTHOZOA</b>		<b>ԿՈՐԱԼՅԱՆ ՊՈԼԻՊՆԵՐ</b>
<b>ANTIPATHARIA</b>		<b>ՍԵՎ ԿՈՐԱԼՆԵՐ</b>
Antipatharia spp.	II	Սեւ կորալներ (կարգի բոլոր տեսակները)
<b>GORGONACEAE</b>		<b>ԵՂՋԵՐԱԿՈՐԱԼՆԵՐԻ ԸՆՏԱՆԻՔ</b>
<b>Coralliidae</b>		<b>Եղջերակորալներ</b>
Corallium elaticus	III	Կորալ (Չինաստանից)
Corallium japonicum	III	Կորալ (Ճապոնիայից)
Corallium konjoi	III	Կորալ (Չինաստանից)
Corallium secundum	III	Կորալ (Չինաստանից)
<b>HELIOPORACEA</b>		<b>ԵՐԿՆԱԳՈՒՅՆ ԿՈՐԱԼՆԵՐ</b>
<b>Helioporidae spp.</b>	II	Երկնագույն կորալներ (ընտանիքի բոլոր տեսակները՝ բացի բրածո կորալներից)
Heliopora coerulea	II	Կապույտ (արեւային) կորալ
<b>SCLERACTINIA</b>		<b>ՄԱԴՐԵՊՈՐԱՅԻՆ ԿՈՐԱԼՆԵՐ</b>
Scleractinia spp.	II	Մադրեպորային կորալներ (ընտանիքի բոլոր տեսակները՝ բացի բրածո կորալներից)
<b>STOLONIFERA</b>		<b>ՍՏՈԼՈՆԻՖԵՐԱՆԵՐ</b>
<b>Tubiporidae</b>		<b>Տուբիպորիդներ (կորալ-երգեհոնիկներ)</b>
Tubiporidae spp.	II	Տուբիպորիդներ (ընտանիքի բոլոր տեսակները՝ բացի բրածո կորալներից)
<b>HYDROZOA</b>		<b>ՀԻԴՐՈԻԴՆԵՐ</b>
<b>MILLEPORINA (=ATHECATA)</b>		<b>ՄԻԼԵՊՈՐԻԴՆԵՐ (ԱՅՐՈՂ ԿՈՐԱԼՆԵՐ)</b>
<b>Milleporidae</b>		<b>Միլեպորիդներ</b>
Milleporidae spp.	II	Միլեպորիդներ (ընտանիքի բոլոր տեսակները՝ բացի բրածո կորալներից)
<b>STYLASTERINA</b>		<b>Ստիլաստերիններ</b>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>Stylasteridae</b>		<b>Ստիլաստերիդներ</b>
Stylasteridae spp.	II	Ստիլաստերիդներ (ընտանիքի բոլոր տեսակները՝ բացի բրածո ստիլաստերիդներից)

Լատիներեն անվանումը FLORA	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԲՈՒՅՍԵՐ
<b>AGAVACEAE</b>		<b>ԱԳԱՎԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Agave parviflora	I	Ագավի բազմաճաղիկ
Agave victoriae-reginae	II	Ագավի վիկտորիա-ռեգինա*
Nolina interrata	II	Նոլինա ինտերատա (բոլոր մասերն ու աճանցյալները)
<b>AMARYLLIDACEAE</b>		<b>Շքանարգիզազգիներ</b>
Galanthus spp.	II	Գալանտուս (ցեղի բոլոր տեսակները)*
Sternbergia spp.	II	Շտերնբերգիա (ցեղի բոլոր տեսակները)*
<b>ANACARDIACEAE</b>		<b>ԱՂՏՈՐԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Operculicarya hyphaenoides	II	Բալատրենի
Operculicarya pachypus	II	Բալատրենի
<b>APOCYNACEAE</b>		<b>ՇՆԱՄԵՌՈՒԿԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Hoodia spp.	II	Հնդկականեփ
Pachypodium ambongense	I	Պախիպոդիում ամբոնգենզե
Pachypodium baronii	I	Պախիպոդիում Բարոնի
Pachypodium decaryi	I	Պախիպոդիում Դեկարի
Pachypodium spp.	II	Պախիպոդիում (մնացած բոլոր տեսակները)*
Rauvolfia serpentina	II	Ռաուվոլֆիա օձային*
<b>ARALIACEAE</b>		<b>ԱՐԱԼԻԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Panax quinquefolia	II	Մարդարմատ (ժենշեն) հնգատերեի**
Panax ginseng	II	Մարդարմատ (ժենշեն) իսկական – Ռուսաստանի պոպուլյացիա (միայն արմատներ)
<b>ARAUCARIACEAE</b>		<b>Շքածառազգիներ</b>
Araucaria araucana	I	Շքածառ չիլիական
<b>BERBERIDACEAE</b>		<b>ԾՈՐԵՆԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Podophyllum hexandrum (=P.	II	Ոտնտերեի վեցառէջքային*

Լատիներեն անվանումը <b>FLORA</b>	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը <b>ԲՈՒՅՍԵՐ</b>
emodi)		
<b>BROMELIACEAE</b>		<b>ԲՐՈՍԵԼՅԱՆ</b>
Tillandsia harrisii	II	Թիլլանդսիա Հարրիսի
Tillandsia kammii	II	Թիլլանդսիա Կամիի
Tillandsia kautskyi	II	Թիլլանդսիա Կաուտսկու
Tillandsia mauryana	II	Թիլլանդսիա Մաուրիանի
Tillandsia sprengeliana	II	Թիլլանդսիա Շպրենգելի
Tillandsia sucrei	II	Թիլլանդսիա Սուկրեի
Tillandsia xerographica	II	Թիլլանդսիա քսերոգրաֆիական
<b>CACTACEAE</b>		<b>ԿԱԿՏՈՒՍՆԵՐ</b>
Cactaceae spp.	II	Կակտուսներ – ընտանիքի բոլոր տեսակները, բացառությամբ՝ 1-ին Հավելվածում ընդգրկված Opuntia* ցեղի ներկրված տեսակների, ինչպես նաև Pereskia, Pereskioopsis, Quiabentia, ցեղերի
Ariocarpus spp.	I	Արիոկարպուս (ցեղի բոլոր տեսակները)
Astrophytum (=Echinocactus) asterias	I	Աստրոֆիտում աստղաձև
Aztekium ritteri	I	Ազտեկիում Ռիտերի
Escobaria minima	I	Կորիֆանտա փոքր
Escobaria sneedii	I	Կորիֆանտա Սնիդի
Coryphantha werdermannii	I	Կորիֆանտա Վերդերմանի
Discocactus spp.	I	Դիսկոկակտուս (ցեղի բոլոր տեսակները)
Echinocereus ferreirianus lindsayi	I	Էխինոցերեոս Ֆերեյրի, Լինդսեյի տարբերակ
Echinocereus (Wilcoxia) schmollii	I	Էխինոցերեոս Շմոլի
Mammillaria pectinifera	I	Մամիլարիա սանրակիր
Mammillaria solisioides	I	Մամիլարիա սոլիսակերպ
Melocactus conoideus	I	Մելոկակտուս կոնուսանման
Melocactus deinacanthus	I	Մելոկակտուս դեյնականտուս
Melocactus glaucescens	I	Մելոկակտուս թխակապույտ
Melocactus paucispinus	I	Մելոկակտուս սակավափուշ
Obregonia (=Backebergia) denegrii	I	Օբրեգոնիա Դե Նեգրի
Pachycereus (Toumeyia) militaris	I	Պախիցերեոս ռազմական
Pediocactus bradyi	I	Պեդիոկակտուս Բրադի
Pediocactus knowltonii	I	Պեդիոկակտուս Նոլտոնի
Pediocactus paradei	I	Պեդիոկակտուս պարադեյնական



Լատիներեն անվանումը <b>FLORA</b>	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը <b>ԲՈՒՅՍԵՐ</b>
<i>Pediocactus peeblesianus</i>	I	Պեդիոկակտուս Փիբլզի
<i>Pediocactus sileri</i>	I	Պեդիոկակտուս Սիլերի
<i>Pelecyphora</i> spp.	I	Պելիցիֆորա (ցեղի բոլոր տեսակները)
<i>Sclerocactus brevihamaticus tobuschii</i>	I	Սկլերոկակտուս կարճակարթավոր
<i>Sclerocactus glaucus</i>	I	Սկլերոկակտուս թխակապույտ
<i>Sclerocactus erectocentrus</i>	I	Սկլերոկակտուս էլեկտրոցենտրուս
<i>Sclerocactus mariposensis</i>	I	Սկլերոկակտուս մարիպոզյան
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	I	Սկլերոկակտուս մեզա-վերդե
<i>Sclerocactus nyensis</i>	I	Սկլերոկակտուս նյենյան
<i>Sclerocactus papyracanthus</i>	I	Սկլերոկակտուս պապիրականտային
<i>Sclerocactus pubispinus</i>	I	Սկլերոկակտուս փափկափուշ
<i>Sclerocactus wrightiae</i>	I	Սկլերոկակտուս Րայթի
<i>Strombocactus</i> spp.	I	Սկլերոկակտուս (ցեղի բոլոր տեսակները)
<i>Turbincarpus</i> spp.	I	Տուրբինիկարպուս (ցեղի բոլոր տեսակները)
<i>Uebelmannia</i> spp.	I	Ուբելմանիա (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>CARYOCARACEAE</b>		<b>ԿԱՐԻՈԿԱՐՊԱԶԳԻՆԵՐ</b>
<i>Caryocar costaricense</i>	II	Կարիոկար կոստարիկյան*
<b>COMPOSITAE (=ASTERACEAE)</b>		<b>ԲԱՐԴԱԾԱՂԿԱՎՈՐՆԵՐ (ԱՍՏՂԱԾԱՂԿԱԶԳԻՆԵՐ)</b>
<i>Saussurea costus</i>	I	Սուսուրեա կողային
<b>CRASSULACEAE</b>		<b>ԹԱՆՁՐԱՏԵՐԵՎԱԶԳԻՆԵՐ</b>
<i>Dudleya traskiae</i>	II	Դուդլեա տրասկի
<i>Dudleya stolonifera</i>	II	Դուդլեա ընձյուղակիր
<b>CUCURBITACEA</b>		<b>ԴԴՄԱԶԳԻՆԵՐ</b>
<i>Zygosicyos pubescens</i>	II	Զիգոսիցիոս
<i>Zygosicyos tripartitus</i>	II	Զիգոսիցիոս
<b>CUPRESSACEAE</b>		<b>ՆՈՃԱԶԳԻՆԵՐ</b>
<i>Fitzroya cupressoides</i>	I	Ֆիտցրոյա նոճանման
<i>Pilgerodendron uviferum</i>	I	Պիլգերոդենդրոն պտղակիր
<b>CYATHEACEAE</b>		<b>ՑԻԱՏԵԱԶԳԻՆԵՐ</b>
<i>Cyathea</i> spp. (=Alsophila, Nephrolepis, Sphaeropteris, Trichipteris)	II	Ցիատեա (ցեղի բոլոր տեսակները)*
<b>CYCADACEAE</b>		<b>ՍԱԳՈՆԵՆԱԶԳԻՆԵՐ</b>

Լատիներեն անվանումը <b>FLORA</b>	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը <b>ԲՈՒՅՍԵՐ</b>
<i>Cycas beddomei</i>	I	Սագոենի Բեդդոմեյի
<i>Cycadaceae spp.</i>	II	Սագոենազգիներ (ընտանիքի բոլոր մնացած տեսակները)
<b>DICKSONIACEAE</b>		<b>ՁԱՐԽՈՏԱԶԳԻՆԵՐ</b>
<i>Cibotium barometz</i>	II	Ցիբոտիում բույս-գառ
<i>Dicksonia spp.</i>	II	Ձարխոտ (միայն Ամերիկայի պոպուլյացիաներ)*
<b>DIDIEREACEAE</b>		<b>ԴԻԴԻԵՐԱԶԳԻՆԵՐ</b>
<i>Didiereaceae spp.</i>	II	Դիդիերազգիներ (ընտանիքի բոլոր տեսակները)*
<b>DIOSCOREACEAE</b>		<b>ԴԻՈՍԿՈՐԵԱԶԳԻՆԵՐ</b>
<i>Dioscorea deltoidea</i>	II	Դիոսկորեա դելտայաձե*
<b>DROSERACEAE</b>		<b>ՑՈՂԻԿԱԶԳԻՆԵՐ</b>
<i>Dionea muscipula</i>	II	Աստղկամույկ ճանճորսակ*
<b>EUPHORBIACEAE</b>		<b>ԻՇԱԿԱԹՆՈՒԿԱԶԳԻՆԵՐ</b>
<i>Euphorbia ambovombensis</i>	I	Իշակաթնուկ ամբովոմբենյան
<i>Euphorbia capsaintemariensis</i>	I	Սբ. Մարիամի հրվանդանի իշակաթնուկ
<i>Euphorbia cremersii</i>	I	Իշակաթնուկ Կրեմերսի
<i>Euphorbia cylindrifolia</i>	I	Իշակաթնուկ գլանաձե տերեւներով
<i>Euphorbia decaryi</i>	I	Իշակաթնուկ Դեկարի
<i>Euphorbia francoisii</i>	I	Իշակաթնուկ Ֆրանսուազի
<i>Euphorbia moratii</i>	I	Իշակաթնուկ Մորատի
<i>Euphorbia parvicyathophora</i>	I	Իշակաթնուկ մանրաբաժականման
<i>Euphorbia quartziticola</i>	I	Իշակաթնուկ քվարցային
<i>Euphorbia tulearensis</i>	I	Իշակաթնուկ թուլեարենյան
<i>Euphorbia spp.</i>	II	Իշակաթնուկ (ցեղի բոլոր այլ սուկուլենտ տեսակները՝ բացառությամբ <i>Euphorbia misera</i> եւ արհեստական եղանակով աճեցվող <i>Euphorbia trigona</i> բույսերը)*
<b>FOUQUIERIACEAE</b>		<b>ՖՈՒԿԻԵՐԱԶԳԻՆԵՐ</b>
<i>Fouquieria columnaris</i>	II	Ֆուկիեր սյունավոր
<i>Fouquieria fasciculata</i>	I	Ֆուկիեր փնջաձե
<i>Fouquieria purpusii</i>	I	Ֆուկիեր Փուրփուզի
<b>GNETACEAE</b>		<b>ԳՆԵՏԱԶԳԻՆԵՐ</b>
<i>Gnetum montanum</i>	III.	Գնետում լեռնային (Նեպալից)*
<b>JUGLANDACEAE</b>		<b>ՇՆԿՈՒՉԱԶԳԻՆԵՐ</b>
<i>Oreomunnea (=Engelhardia) pterocarpa</i>	II	Օրեոմունեյա թեապտուղ*

Լատիներեն անվանումը <b>FLORA</b>	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը <b>ԲՈՒՅՍԵՐ</b>
<b>LAURACEAE</b>		<b>ԴԱՓՆԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Aniba rosaeodora	II	Վարդագույն ծառ***
<b>LEGUMINOSAE (=FABACEAE)</b>		<b>ԼՈՐԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Dalbergia nigra	I	Դալբերգիա սեւ
Dalbergia retusa	III.	Դալբերգիա (Գվատեմալայից)***
Dalbergia stevensonii	III.	Դալբերգիա (Գվատեմալայից)***
Pericopsis elata	II	Փերիկոպսիս բարձրահասակ***
Platymiscium pleiostachyum	II	Պլատիմիստիում բազմահասկիկավոր*
Pterocarpus santalinus	II	Թեապտոդ սանդալազգիների (գերաններ, թեփ, չմշակված թափոններ)
Caesalpinia echinata	II	Շիկածաղիկ, բրազիլյան կարմիր փայտ (գերաններ, փայտաթեփ, նրբատախտակ եւ այլն)
Dipteryx panamensis	III.	Դիպտերիքս պանամական (Կոստա Ռիկայից, Նիկարագուայից)
<b>LILIACEAE</b>		<b>ՇՈՒՇԱՆԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Aloe albida	I	Ալոե սպիտակավուն
Aloe albiflora	I	Ալոե սպիտակածաղիկ
Aloe alfredii	I	Ալոե Ալֆրեդի
Aloe bakeri	I	Ալոե Բակերի
Aloe bellatula	I	Ալոե անուշիկ
Aloe calcairophila	I	Ալոե կրասեր
Aloe compressa (inc.var. rugosquamosa, schistophila, paucituberculata)	I	Ալոե խտացված (ներառյալ տարատեսակները)
Aloe delphinensis	I	Ալոե դելֆինական
Aloe descoingsii	I	Ալոե Դեսկոնցի
Aloe fragilis	I	Ալոե փշրվող
Aloe haworthioides (inc.var. aurantiaca)	I	Ալոե հավորցանման (ներառյալ ձիրանակարմիր տարատեսակը)
Aloe helenae	I	Ալոե Ելենայի
Aloe laeta (inc.var. maniensis)	I	Ալոե վառ
Aloe paralellifolia	I	Ալոե զուգատերեւ
Aloe parvula	I	Ալոե մանրիկ
Aloe pillansii	I	Ալոե Փիլանսի
Aloe polyphylla	I	Ալոե բազմատերեւ
Aloe rauhii	I	Ալոե Ռաուիսի
Aloe suzannae	I	Ալոե Սյուզաննայի
Aloe versicolor	I	Ալոե բազմերանգ

Լատիներեն անվանումը <b>FLORA</b>	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը <b>ԲՈՒՅՍԵՐ</b>
Aloe vossii	I	Ալոե Վոսի
Aloe spp.	II	Ալոե (ցեղի այլ բոլոր տեսակները՝ բացի A.vera = A. barbadensis)*
<b>MAGNOLIACEAE</b>		<b>ՄԱԳՆՈԼԻԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Magnolia liliifera var.obovata	III.	Մագնոլիա շուշանակիր (Նեպալից)*
<b>MELIACEAE</b>		<b>ՄԵԼԻԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Swietenia humilis	II	Կարմրածառ կարճահասակ*
Swietenia mahagoni	II	Մահագոնի***
Swietenia macrophylla	II	Կարմրածառ խոշորատերև (նեոտրոպիկական պոպուլյացիաներ)***
Cedrela odorata	III.	Ցեդրելա բուրավետ (Կոլումբիայի, Բոլիվիայի եւ Պերուի պոպուլյացիաներ)***
Cedrella fissilis	III.	Սեւ ծառ*** (Բոլիվիայից)
Cedrella lilloi	III.	Սեւ ծառ*** (Բոլիվիայից)
<b>NEPENTHACEAE</b>		<b>Նեպենթազգիներ</b>
Nepenthes khasiana	I	Ցնցղենի հնդկական
Nepenthes rajah	I	Ցնցղենի ռաջի
Nepenthes spp.	II	Ցնցղենի (ցեղի բոլոր մնացած տեսակները)*
<b>ORCHIDACEAE</b>		<b>ԽՈԼՈՐՁԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Aerangis ellisii	I	Էրանգիս Էլիսի
Dendrobium cruentum	I	Դենդրոբիում արյունոտ
Laelia jongheana	I	Լելիա Յունիուսի
Laelia lobata	I	Լելիա թիակաձեւ
Paphiopedilum spp.	I	Աստղկամույկ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Peristeria elata	I	Պերիստերիա բարձրահասակ
Phragmipedium spp.	I	Ֆրագմիպեդիում (ցեղի բոլոր տեսակները)
Renanthera imschootiana	I	Րենանտերա իմշուտիանի
Orchidaceae spp.	II	Խոլորձազգիներ (ցեղի բոլոր այլ տեսակները՝ բացի Vanilla ցեղի արհեստականորեն աճեցված բույսերի պտուղներից, մասերից եւ աճանցյալներից)*
<b>OROBANCHACEA</b>		<b>ՃՐԱԳԱՆՈՏԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Cistanche deserticola	II	Դիվագի անապատային
<b>PALMAE (=ARECACEAE)</b>		<b>ԱՐՄԱՎԵՆԻՆԵՐ</b>
Beccariophoenix madagascariensis	II	Բեկարիոֆենիկս մադագասկարյան

Լատիներեն անվանումը <b>FLORA</b>	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը <b>ԲՈՒՅՍԵՐ</b>
<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	I	Խրիզալիդոկարպուս խաբուսիկ
<i>Lemurophoenix halleuxii</i>	II	Լեմուրոֆենիկս
<i>Lodoicea maldivica</i>	III.	Սեյշելյան արմավենի (Սեյշելյան կղզիներից, միայն պտուղները)
<i>Marojejya darianii</i>	II	Մարոժեյա Դարիանի
<i>Neodopsis decaryi</i>	II	Նեոդիպսիս Դեկարի
<i>Ravenea rivularis</i>	II	Ռեյվենիա գետամերձ
<i>Ravenea louvelii</i>	II	Ռեյվենիա Լուովելի
<i>Satranala decussilvae</i>	II	Սատրանալա դեկուսիլվա
<i>Voanioala gerardii</i>	II	Վանոնիոլա ժերարի
<b>PAPAVERACEAE</b>		<b>ԿԱԿԱՉԱՉԳԻՆԵՐ</b>
<i>Meconopsis regia</i>	III	Մեկոնոպսիս թագավորական (Նեպալից)*
<b>PASSIFLORACEAE</b>		<b>ՉԱՐՉԱՐԱԾԱՂԿԱՉԳԻՆԵՐ</b>
<i>Adenia olaboensis</i>	II	Ադենիա
<b>PINACEAE</b>		<b>ՍՈՃԱՉԳԻՆԵՐ</b>
<i>Abies guatemalensis</i>	I	Եղենի գվատեմալյան
<i>Pinus koraiensis</i>	III	Սոճի կորեական (Ռուսաստանից)***
<b>PODOCARPACEAE</b>		<b>ՈՏՆԱՊՏՂԱՉԳԻՆԵՐ</b>
<i>Podocarpus parlatorei</i>	I	Ոտնապտղի Պարլատորի
<i>Podocarpus neriifolius</i>	III	Ոտնապտղի ճինատերեւ (Նեպալից)*
<b>PORTULACACEAE</b>		<b>ԴԱՆԴՈՒՌԱՉԳԻՆԵՐ</b>
<i>Anacampseros spp.</i>	II	Անակամպսերոս (ցեղի բոլոր տեսակները)*
<i>Avonia spp.</i>	II	Ավոնիա (ցեղի բոլոր տեսակները)*
<i>Lewisia serrata</i>	II	Լյուսիա ատամնավոր*
<b>PRIMULACEAE</b>		<b>ԳՆԱՐԲՈՒԿԱՉԳԻՆԵՐ</b>
<i>Cyclamen spp.</i>	II	Արջտակ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>RANUNCULACEAE</b>		<b>ԳՈՐՏՆՈՒԿԱՉԳԻՆԵՐ</b>
<i>Hydrastis canadensis</i>	II	Ոսկե կնիք կանադական**
<i>Adonis vernalis</i>	II	Կուժկոտրուկ գարնանային*
<b>ROSACEAE</b>		<b>ՎԱՐԴԱՉԳԻՆԵՐ</b>
<i>Prunus africana</i>	II	Սալորենի աֆրիկական*
<b>RUBIACEAE</b>		<b>ՏՈՐՈՆԱՉԳԻՆԵՐ</b>
<i>Balmea stormiae</i>	I	Բալմեա տիկին Ստորմի
<b>SARRACENIACEAE</b>		<b>ՍԱՐԱՑԵՆԻԱՉԳԻՆԵՐ</b>
<i>Sarracenia rubra alabamensis</i>	I	Սարացենիա ալաբամական
<i>Sarracenia rubra jonessi</i>	I	Սարացենիա Ջոնսի
<i>Sarracenia oreophila</i>	I	Սարացենիա լեռնասեր
<i>Sarracenia spp.</i>	II	Սարացենիա (բոլոր մնացած)

Լատիներեն անվանումը <b>FLORA</b>	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը <b>ԲՈՒՅՍԵՐ</b>
		տեսակները)*
<b>SCROPHULARIACEAE</b>		<b>ԽԼԱԾԱՂԿԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Picrorhiza kurrooa	II	Պիկրորիզա կուրո**
<b>STANGERIACEAE</b>		<b>ՍՏԱՆԳԵՐԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Stangeria eriopus (=paradoxa)	I	Ստանգերիա փետուրաոտ
Bowenia spp.	II	Բովենիա (ցեղի բոլոր տեսակները)*
<b>TAXACEAE</b>		<b>ԿԵՆԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Taxus chinensis	II	Կենի չինական*
Taxus cuspidata	II	Կենի սրածայր*
Taxus fauna	II	Կենի ֆուանյան*
Taxus sumatrana	II	Կենի սումատրանյան*
Taxus wallichiana	II	Կենի Ուոլիչի
<b>TETRACENTRACEAE</b>		<b>ՏԵՏՐԱՑԵՆՏՐՈՆԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Tetracentron sinense	III	Տետրացենտրոն չինական (Նեպալից)*
<b>THYMELAEACEAE</b>		<b>ԳՈՃՄԱԿԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Aquilaria malaccensis	II	Ակվիլարիա (ցեղի բոլոր տեսակները)*
Gonystylus spp.	II	Գոնիստիլյուս (ցեղի բոլոր տեսակները)*
Gyrinops spp.	II	Գիրոփոպս (ցեղի բոլոր տեսակները)*
<b>VALERIANACEAE</b>		<b>ԿԱՏՎԱԽՈՏԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Nardostachys grandiflora	II	Նարդոստախիս խոշորատերև**
<b>VITACEAE</b>		<b>ԽԱՂՈՂԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Cyphostemma elephantopus	II	Յիֆոստեմա փղային
Cyphostemma montagnacii	II	Յիֆոստեմա լեռնային
<b>WELWITSCHIAEAE</b>		<b>ՎԵԼՎԻՉԻԱԶԳԻՆԵՐ</b>
Welwitschia mirabilis (=bainesii)	II	Վելվիչիա զարմանալի*
<b>ZAMIACEAE</b>		<b>ԶԱՄԻԱԳԳԻՆԵՐ</b>
Ceratozamia spp.	I	Յերատոզամիա (ցեղի բոլոր տեսակները)
Chigua spp.	I	Չիգուա (ցեղի բոլոր տեսակները)
Encephalartos spp.	I	Էնցեֆալարտոս (ցեղի բոլոր տեսակները)
Microcycas calocoma	I	Միկրոցիկաս գեղասաղարթ
Zamiaceae spp.	II	Զամիագգիներ (ընտանիքի բոլոր մնացած տեսակները)*
<b>ZINGIBERACEAE</b>		<b>ԻՄՔԻՐԱԶԳԻՆԵՐ (ԿՈՃԱՊՂՊԵՂԱԶԳԻՆԵՐ)</b>
Hedychium philippinense	II	Դրասանգաձաղիկ ֆիլիպինյան*

Լատիներեն անվանումը <b>FLORA</b>	Հավելվածի համարը ՍԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը <b>ԲՈՒՅՍԵՐ</b>
<b>ZYGOPHYLLACEAE</b>		<b>Ջուգատերեազգիներ</b>
Bulnesia sarmientoi	II	Պալ սանտո***
Guaiacum spp.	II	Բակաուտենի*
<p>Ծանոթագրություն.</p> <p>* Տվյալ բույսերի սերմերի, բեղմնիկների, ծաղկափոշու եւ դրանց հյուսվածքների մանրէների, դրանցից ստացված քիմիական եւ դեղագործական արտադրանքի, ինչպես նաեւ արհեստականորեն աճեցված բույսերի հատած ծաղիկների համար թույլտվություն չի պահանջվում:</p> <p>** Միայն արմատները (ամբողջական, հատած, դրանց մասերը)՝ բացառությամբ դրանցից արտադրված արտադրանքը (փոշի, հաբեր, լուծամզվածքներ, տոնիկ, թեյ, հրուշակեղեն)</p> <p>*** Միայն գերաններ, սղոցանյութեր, նրբատախտակ:</p>		

<sup>i</sup> Սույն Ցանկով նախատեսված ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածքով տեղափոխվում են առանց լիցենզիայի ձեւակերպման եւ «Անհետացման վտանգի տակ գտնվող վայրի ֆաունայի եւ ֆլորայի տեսակների միջազգային առևտրի մասին» 1973 թվականի մարտի 3-ի կոնվենցիայով նախատեսված կարգին համապատասխան:

2.8. ՀԱԶՎԱԳՅՈՒՏ ԵՎ ԱՆՀԵՏԱՑՄԱՆ ՎՏԱՆԳԻ ՏԱԿ ԳՏՆՎՈՂ ՎԱՅՐԻ ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐԻ ԵՎ ԲՈՒՅՍԵՐԻ ԴՐԱՆՑ ՄԱՍԵՐԻ ԵՎ (ԿԱՄ) ԴԵՐԻՎԱՏՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ, ՈՐՈՆՔ ՆԵՐԱՌՎԱԾ ԵՆ ԲԵԼԱՌՈՒՍԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ, ՂԱԶԱԽՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՌՈՒՍԱՍՏԱՆԻ ԴԱՇՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐՄԻՐ ԳՐՔԵՐՈՒՄ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է (\*)

ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>ԱՆՈՂՆԱՇԱՐՎՈՐ ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ</b>	<b>INVERTEBRATES</b>	
	<b>ՕՂԱԿԱԶԵՎ ՈՐԴԵՐԻ ՏԻՊ</b>	<b>ANNELIDA</b>	
	<b>ԲԱԶՄԱԽՈՋԱՆԱՎՈՐՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>POLYCHAETA</b>	
1.	Աֆրոդիտե խայտաբղետ	<i>Aphrodita australis</i>	ՌԴ
2.	Խետոպտերուս բազմաոտ	<i>Chaetopterus variopedatus</i>	ՌԴ
	<b>ՍԱԿԱՎԱԽՈՋԱՆԱՎՈՐՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>OLIGOCHAETA</b>	
3.	Ապորեկտոդա Հանդլերշի	<i>Aporrectodea handlerschi</i>	ՌԴ
4.	Դրավիդա Գիլարովի	<i>Drawida ghilarovi</i>	ՌԴ
5.	Երկաթաքար	<i>Aporrectodea dubiosa</i>	ՌԴ
6.	Պերելիա օձաձեւ	<i>Perelia ophiomorpha</i>	ՂՀ
7.	Ֆերետիմա Հիլգենդորֆի	<i>Pheretima hilgendorfi</i>	ՌԴ
8.	Էյզենիա ալթայական	<i>Eisenia altaica</i>	ՌԴ
9.	Էյզենիա հրաշագեղ	<i>Eisenia magnifica</i>	ՂՀ
10.	Էյզենիա Գորդեյեֆի	<i>Eisenia gordejefi</i>	ՌԴ
11.	Էյզենիա անդրկովկասյան	<i>Eisenia transcaucasica</i>	ՌԴ
12.	Էյզենիա Մալեվիչի	<i>Eisenia malevici</i>	ՌԴ
13.	Էյզենիա միջակա	<i>Eisenia intermedia</i>	ՌԴ
14.	Էյզենիա սալաիրյան	<i>Eisenia salairica</i>	ՌԴ
15.	Էյզենիա ճապոնական	<i>Eisenia japonica</i>	ՌԴ
	<b>ՏՋՐՈՒԿՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>HIRUDINEA</b>	



Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
16.	Բժշկական տզրուկ	<i>Hirudo medicinalis</i>	ԲՀ
	<b>ՄԱՍՈՒՎԵՆԴԱՆԻՆԵՐԻ ՏԻՊ</b>	<b>BRYOZOA</b>	
	<b>ՄԵՐԿԱԲԵՐԱՆՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>GYMNOLAEMATA</b>	
17.	Շիզոռետեպորա գլխավոր փքված	<i>Shizoretepora imperati tumescens</i>	ՌԴ
	<b>ՈՒՍՈՏԱՆԻՆԵՐԻ ՏԻՊ</b>	<b>BRACHIOPODA</b>	
	<b>ԹԵՍՏԻԿԱՐԴԻՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>TESTICARDINES</b>	
18.	Կոպտոտիրիս Ադամսի	<i>Coptothyris adamsi</i>	ՌԴ
	<b>ՓԱՓԿԱՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ՏԻՊ</b>	<b>MOLLUSCA</b>	
	<b>ԶՐԱՀԱՎՈՐՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>POLYPLACOPHORA</b>	
19.	Ամիկուլա Գուրյանովի	<i>Amicula gurjanovae</i>	ՌԴ
20.	Լեպիդոզոնա Անդրիյաշեվի	<i>Lepidozona andrijaschevi</i>	ՌԴ
21.	Մոպալիա Միդենդորֆի	<i>Mopalia middendorffii</i>	ՌԴ
	<b>ՓՈՐԱՈՏԱՅԻՆՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>GASTROPODA</b>	
22.	Բրադիբենա սինիստրորգա	<i>Bradybaena sinisrorsa</i>	ՂՀ
23.	Գաստրոկոպտա Տեելի	<i>Gastrocopta theeli</i>	ՂՀ
24.	Մոնախոիդես ակուլեատի	<i>Monachoides aculeate</i>	ՂՀ
25.	Պապիրիսկալա եռագոտի	<i>Papiriscala tricincta</i>	ՌԴ
26.	Պիրուլոֆուսուս ձեափոխված	<i>Pyrulofusus deformis</i>	ՌԴ
27.	Պսեուդոնապեուս Շնիտնիկովի	<i>Pseudonapaeus schnitnikovi</i>	ՂՀ
28.	Ռապանա Տոմասի	<i>Rapana thomasiana</i>	ՌԴ
29.	Տուգալիա հսկա	<i>Tugali gigas</i>	ՌԴ
30.	Տուրկոմիլակս թուրքիստանյան	<i>Turcomilax turkestanus</i>	ՂՀ
31.	Տուրկոմիլակս Յվետկովի	<i>Turcomilax tzvetkovi</i>	ՂՀ
32.	Ցերատոստոմա Բարնետի	<i>Ceratostoma burnettii</i>	ՌԴ
	<b>ԵՐԿՓԵՂԿԱՎՈՐՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>BIVALVIA</b>	
33.	Ամուրանոդոնտա կիյական	<i>Amuranodonta kijaensis</i>	ՌԴ
34.	Անեմինա Բուլդովսկու	<i>Anemina buldowskii</i>	ՌԴ
35.	Արսենյեվինայա Ալիմովի	<i>Arsenievinaia alimovi</i>	ՌԴ
36.	Արսենյեվինայա զարեյական	<i>Arsenievinaia zarjaensis</i>	ՌԴ
37.	Արսենյեվինայա Չիմինի	<i>Arsenievinaia zimini</i>	ՌԴ
38.	Արսենյեվինայա Կոպցեվի	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	ՌԴ
39.	Արսենյեվինայա Կոպցեվի	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
40.	Արսենյեվինայա սիխստեալինյան	<i>Arsenievinaia sihotealinica</i>	ՌԴ
41.	Անատամիկ նեղ	<i>Pseudanodonta complanata</i>	ԲՀ
42.	Բուլդովսկիյա գլանաձեւ	<i>Buldowskia cylindrica</i>	ՌԴ
43.	Գաղտակուր դաուրյան	<i>Dahurinaia dahurica</i>	ՌԴ
44.	Գաղտակուր կուրիլյան	<i>Dahurinaia kurilensis</i>	ՌԴ
45.	Գաղտակուր Միդենդորֆի	<i>Dahurinaia middendorffi</i>	ՌԴ
46.	Գաղտակուր սովորական	<i>Margaritifera margaritifera</i>	ՌԴ
47.	Գաղտակուր պրիմորյան	<i>Dahurinaia laevis</i>	ՌԴ
48.	Գաղտակուր Տիունովայի	<i>Dahurinaia tiunovae</i>	ՌԴ
49.	Գաղտակուր Շիգինի	<i>Dahurinaia shigini</i>	ՌԴ
50.	Կորբիկուլա պրիմորյան	<i>Corbicula producta</i>	ՌԴ
51.	Կրիստարիա պալարավոր	<i>Cristaria tuberculata</i>	ՌԴ
52.	Լանցեոլյարիա Բոգատովի	<i>Lanceolaria bogatovi</i>	ՌԴ
53.	Լանցեոլյարիա Մասկի	<i>Lanceolaria maacki</i>	ՌԴ
54.	Լանցեոլյարիա ուսուրական	<i>Lanceolaria ussuriensis</i>	ՌԴ
55.	Լանցեոլյարիա խանկայսկյան	<i>Lanceolaria chankensis</i>	ՌԴ
56.	Միդենդորֆինայա Արսենյեվի	<i>Middendorffinaia arsenievi</i>	ՌԴ
57.	Միդենդորֆինայա Վելիչկովսկու	<i>Middendorffinaia weliczkowski</i>	ՌԴ
58.	Միդենդորֆինայա Դուլքեյթի	<i>Middendorffinaia dulkeitiana</i>	ՌԴ
59.	Միդենդորֆինայա Ժադինի	<i>Middendorffinaia shadini</i>	ՌԴ
60.	Միդենդորֆինայա մոնղոլական	<i>Middendorffinaia mongolica</i>	ՌԴ
61.	Միդենդորֆինայա լայնարձակ	<i>Middendorffinaia sujfunensis</i>	ՌԴ
62.	Միդենդորֆինայա ուսուրական	<i>Middendorffinaia ussuriensis</i>	ՌԴ
63.	Նոդուլարիա Լեբեդեվի	<i>Nodularia lebedevi</i>	ՌԴ
64.	Մարգարտաբեր հաստ (ձվաձեւ)	<i>Unio crassus</i>	ԲՀ
65.	Սինանոդոնտա թանձր	<i>Sinanodonta srassitesta</i>	ՌԴ
66.	Սինանոդոնտա պրիմորյան	<i>Sinanodonta primorjensis</i>	ՌԴ
67.	Տերեակոթ Կրուզենշտերնի	<i>Solen krusensterni</i>	ՌԴ
68.	Տերեակոթ եղջերավոր	<i>Solen corneus</i>	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>ՀՈԴՎԱԾՈՏԱՆԻՆԵՐԻ ՏԻՊ</b>	<b>ARTHROPODA</b>	
	<b>ԽԵՅԳԵՏՆԱՆՄԱՆՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>CRUSTACEA</b>	
	<b>Բերանատանիների կարգ</b>	<b>Stomatopoda</b>	
69.	Խեցգետին-աղոթարար	<i>Oratosquilla oratoria</i>	ՌԴ
	<b>Թիատանիների կարգ</b>	<b>Copepoda</b>	
70.	Լիմնոկալանուս երկարապոչ	<i>Limnocalanus macrurus</i>	ԲՀ
71.	Էվրիտեմորա լճային	<i>Eurytemora lacustris</i>	ԲՀ
	<b>Միզիդաների կարգ</b>	<b>Mysidacea</b>	
72.	Միզիդա մնացուկային	<i>Mysis relicta Loven</i>	ԲՀ
	<b>Կողալողերի կարգ</b>	<b>Amphipoda</b>	
73.	Կողալող Պալլասի	<i>Pallasiola quadrispinosa</i>	ԲՀ
74.	Պոնտոպորեա ազգակից	<i>Pontoporeia affinis</i>	ԲՀ
	<b>Տասնատանիների կարգ</b>	<b>Decapoda</b>	
75.	Ծովախեցգետին ճապոնական	<i>Charybdis japonica</i>	ՌԴ
76.	Խեցգետնակերպ Դերյուգինի	<i>Echinocerus derjugini</i>	ՌԴ
77.	Խեցգետին թուրքիստանյան	<i>Astacus kessleri</i>	ՂՀ
78.	Խեցգետին լայնաչանչ	<i>Astacus astacus</i>	ԲՀ
	<b>ԽՈՒԿԱՎՈՐՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>BRANCHIOPODA</b>	
	<b>Մերկ խոկավորների կարգ</b>	<b>Anostraca</b>	
79.	Դրեպանոսուրուս հանկոի	<i>Drepanosurus hankoi</i>	ԲՀ
80.	Սիֆոնոֆանես գրուբիի	<i>Siphonophanes grubii</i>	ԲՀ
81.	Խիրոցեֆալուս ժոզեֆինա	<i>Chirocephalus josephina</i>	ԲՀ
82.	Խիրոցեֆալուս շադինի	<i>Chirocephalus shadini</i>	ԲՀ
	<b>ՍԱՐԴԱՆՄԱՆՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>ARACHNIDA</b>	
	<b>Սարդերի կարգ</b>	<b>Araneae</b>	
83.	Լուղարկասարդ մեծ, կամ դոլոմեդես	<i>Dolomedes plantarius</i>	ԲՀ
	<b>Սոլպուգայինների կարգ</b>	<b>Solifugae</b>	
84.	Սոլպուգա Ռիկմերսի	<i>Gylippus rickmersi</i>	ՂՀ
	<b>Կարիճների կարգ</b>	<b>Scorpiones</b>	
85.	Ռիկմերսի կարիճ	<i>Anomalobuthus rickmersi</i>	ՂՀ
	<b>ԶՈՒՅԳՈՏԱՆԻ ԲԱԶՄՈՏԱՆԻՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>DIPLOPODA</b>	
	<b>Բազմատանի-վահանակիրների կարգ</b>	<b>Oniscomorpha</b>	
86.	Վահանակիր կապված	<i>Glomeris connexa</i>	ԲՀ
	<b>ՄԻՋԱՏՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>INSECTA</b>	
	<b>Միօրիկների կարգ</b>	<b>Ephemeroptera</b>	
87.	Միօրիկ վահանաձեւ	<i>Prosopistoma foliaceum</i>	ԲՀ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>Ճպուռների կարգ</b>	<b>Odonata</b>	
88.	Քորոցափոր նկատելի	<i>Cordulegaster insignis</i>	ՂՀ
89.	Քորոցափոր ծակող կամ կորդուլեգաստեր	<i>Cordulegaster boltonii</i>	ԲՀ
90.	Պապիկ եղջուրավոր	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	ԲՀ
91.	Դիտակալ- տիրակալ (դիտակալ-կայսր)	<i>Anax imperator</i>	ԲՀ, ՌԴ, ՂՀ
92.	Շերեփակոթ սպիտակամազ	<i>Brachytron pratense</i>	ԲՀ
93.	Շերեփակոթ կանաչ	<i>Aeschna viridis</i>	ՂՀ
94.	Գեղանի ճպուռ-աղջիկ	<i>Calopteryx virgo</i>	ՂՀ
95.	Անորմոգոմֆուս Կիրիչենկոյի	<i>Anormogomphus kiritschenkoii</i>	ՂՀ
96.	Հրանունկ սիբիրյան Բրաուերի	<i>Sympecma annulata braueri</i>	ԲՀ
97.	Նեհալենիա գեղանի	<i>Nehalennia speciosa</i>	ԲՀ
98.	Ուղղափոր հարավասիական	<i>Orthetrum Sabina</i>	ՂՀ
99.	Սելիսիա սեւ	<i>Selysiotthemis nigra</i>	ՂՀ
100.	Նետաբվիկ կանաչավուն	<i>Coenagrion armatum</i>	ԲՀ
101.	Բարակապոչ արալյան	<i>Ischnura aralenais</i>	ՂՀ
	<b>Աղոթարարների կարգ</b>	<b>Mantoptera</b>	
102.	Աղոթարար փայտի	<i>Hierodula tenuidentata</i>	ՂՀ
103.	Բոլիվարիա կարճաթեւ	<i>Bolivaria brachyptera</i>	ՂՀ
	<b>Ուղղաթեւերի կարգ</b>	<b>Orthoptera</b>	
104.	Դամալականտա Վակա	<i>Damalacantha vacca</i>	ՂՀ
105.	Դերականտինա գրանուլացված	<i>Deracanthina granulate</i>	ՂՀ
106.	Սագա տափաստանային	<i>Saga pedo</i>	ՌԴ, ՂՀ
107.	Ոսկեղինջ կենտ	<i>Chrysochraon dispar</i>	ԲՀ
108.	Ծորիդ մգաթեւ	<i>Ceraeocercus fuscipermis</i>	ՂՀ
109.	Թրախոտ կարճաթեւ	<i>Conocephalus dorsalis</i>	ԲՀ
110.	Թրախոտ սովորական	<i>Conocephalus discolor</i>	ԲՀ
111.	Սեվչուկ Սերվիլի	<i>Onconotus servillei</i>	ՂՀ
112.	Գնդագլուխ բազմապալարավոր	<i>Bradyporus multituberculatus</i>	ՌԴ
	<b>Միակերպաթեւերի կարգ</b>	<b>Homoptera</b>	
113.	Ֆիլորգերիուս Յակոբսոնի	<i>Phyllorgerius jacobsoni</i>	ՂՀ
114.	Որդան գալային	<i>Acanthococcus orbiculus</i>	ՂՀ
115.	Որդան կարմրակիր գաղտնիկուրավոր	<i>Porphyrophora arnebiae</i>	ՂՀ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
116.	Որդան կարմրակիր Վիկտորիայի	<i>Porphyrophora victoriae</i>	ՂՀ
117.	Որդան կարմրակիր դառնիճավոր	<i>Porphyrophora sophorae</i>	ՂՀ
118.	Որդան կարմրակիր լեհական	<i>Porphyrophora polonica</i>	ՂՀ
119.	Որդան երկարացված	<i>Parafairmairia elongata</i>	ՂՀ
	<b>Կիսակարծրաթևերի կարգ</b>	<b>Heteroptera</b>	
120.	Ջրաչափիկ	<i>Gerris sphagnetorum</i>	ԲՀ
	<b>Կարծրաթևերի կարգ</b>	<b>Coleoptera</b>	
121.	Աֆոդի երկբծավոր	<i>Aphodius bimakulatus</i>	ՌԴ
122.	Բրախիցերուս ալիքավոր	<i>Brachycerus sinnatus</i>	
123.	Բրոնզաբզեզ հարթ	<i>Netocia aegurinos</i>	ՌԴ
124.	Բրոնզաբզեզ գեղեցիկ	<i>Potosia speciosa</i>	ՌԴ
125.	Հապլոզոմա սովորական	<i>Haplosoma ordinatum</i>	ՌԴ
126.	Ծառահատ Գալուզո	<i>Asias galusoi</i>	ՂՀ
127.	Ծառահատ ատամնակրծքային	<i>Rhesus serricollis</i>	ՌԴ
128.	Ծառահատ մուշկային	<i>Aromia pruinosa</i>	ՂՀ
129.	Ծառահատ ռելիկտային	<i>Callipogon relictus</i>	ՌԴ
130.	Ծառահատ կարմրան	<i>Hesperophanes heudeni</i>	ՂՀ
131.	Ծառահատ հանգուցաբեղ	<i>Cerambyx nodulosus</i>	ՌԴ
132.	Գնայուկ Ավինովի	<i>Carabus avinovi</i>	ՌԴ
133.	Գնայուկ փայլուն, կամ գնայուկ նիտենս	<i>Carabus nitens</i>	ԲՀ
134.	Գնայուկ հունգարական	<i>Carabus hungaricus</i>	ՌԴ
135.	Գնայուկ սքանչելի	<i>Carabus imperialis</i>	ՂՀ
136.	Գնայուկ Գեբլերի	<i>Carabus gebleri</i>	ՂՀ
137.	Գնայուկ Գեբլերի	<i>Carabus gebleri</i>	ՌԴ
138.	Գնայուկ ոսկեխորշավոր	<i>Carabus clathratus</i>	ԲՀ
139.	Գնայուկ իլիյական	<i>Carabus iliensis</i>	ՂՀ
140.	Գնայուկ կովկասյան	<i>Carabus caucasicus</i>	ՌԴ
141.	Գնայուկ Կոնստանտինովի	<i>Carabus constantinovi</i>	ՌԴ
142.	Գնայուկ Լինդեմանի	<i>Carabus lindemanni</i>	ՂՀ
143.	Գնայուկ Լոպատինի	<i>Carabus lopatini</i>	ՌԴ
144.	Գնայուկ Մենետրիե	<i>Carabus menetriesi</i>	ԲՀ, ՌԴ
145.	Գնայուկ Միրոշնիկովի	<i>Carabus miroshnikovi</i>	ՌԴ
146.	Գնայուկ Միխայլովի	<i>Carabus michailovi</i>	ՂՀ
147.	Գնայուկ կնճռաթև	<i>Carabus rugipennis</i>	ՌԴ
148.	Գնայուկ խճճված, կամ ինտրիկատուս	<i>Carabus intricatus</i>	ԲՀ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
149.	Գնայուկ վանդակավոր	<i>Carabus cancellatus</i>	ԲՀ
150.	Գնայուկ Ռիդելի	<i>Carabus riedeli</i>	ՌԴ
151.	Գնայուկ Սոլսկու	<i>Carabus solskyi</i>	ՂՀ
152.	Գնայուկ նեղակուրծք	<i>Carabus constricticollis</i>	ՌԴ
153.	Գնայուկ մանուշակագույն	<i>Carabus violaceus</i>	ԲՀ
154.	Գնայուկ Հիկեյի	<i>Carabus hiekei</i>	ՂՀ
155.	Գնայուկ շագրենային	<i>Carabus coriaceus</i>	ԲՀ
156.	Գնայուկ Յանկովսկու	<i>Carabus janrowskii</i>	ՌԴ
157.	Գնայուկ-տղա	<i>Carabus puer</i>	ՂՀ
158.	Պախրաբզեզ	<i>Lucanus cervus</i>	ԲՀ, ՂՀ, ՌԴ
159.	Ոսկեբզեզ մեծ կաղամախի	<i>Capnodis militaris metallica</i>	ՌԴ
160.	Ռանտուս անհայտ	<i>Rhantus incognitus</i>	ԲՀ
161.	Ծառահատ կովկասյան	<i>Xylosteus caucasicola</i>	ՌԴ
162.	Կենսիզուս եվրոպական	<i>Cnemisus rufescens</i>	ՌԴ
163.	Արմատակեր բալխաշյան	<i>Dorcadion Balchashense</i>	ՂՀ
164.	Արմատակեր մեծ	<i>Dorcadion grande</i>	ՂՀ
165.	Արմատակեր Գանգլբաուերի	<i>Dorcadion ganglbaueri</i>	ՂՀ
166.	Զատիկ կետավոր	<i>Stethorus punctillum</i>	ՂՀ
167.	Զատիկ տյանշանյան	<i>Coccinella tianshanica</i>	ՂՀ
168.	Կռավչիկ Չիչերինի	<i>Lethrus tschitscherini</i>	ՌԴ
169.	Գեղամարմին բրոնզագույն (փոքր)	<i>Calosoma inquisitor</i>	ԲՀ
170.	Գեղամարմին-հետազոտող	<i>Calosoma investigator</i>	ԲՀ
171.	Գեղամարմին Մաքսիմովիչի	<i>Calosoma maximowiczi</i>	ՌԴ
172.	Գեղամարմին հոտավետ	<i>Calosoma sycophanta</i>	ԲՀ, ՌԴ
173.	Գեղամարմին Սեմյոնովի	<i>Callisthenes semenovi</i>	ՂՀ
174.	Գեղամարմին ցանցահյուս	<i>Callisthenes reticulates</i>	ՂՀ, ՌԴ
175.	Տերեւակեր ասկլեպիան	<i>Chrysochus asclepiadeus</i>	ԲՀ
176.	Տերեւակեր զեյթունի	<i>Gonioctena olivacea</i>	ԲՀ
177.	Տերեւակեր ուրյանխայական	<i>Chrysolina urjanchana</i>	ՌԴ
178.	Կոյաբնդիռ գարնանային	<i>Geotrupes vernalis</i>	ԲՀ
179.	Կոյաբնդիռ շարժաեղջերավոր	<i>Bolboceras armiger</i>	ՂՀ
180.	Եղնկիկ	<i>Dorcus parallelipedus</i>	ՂՀ
181.	Օմիաս գորտնակավոր	<i>Omius verruca</i>	ՌԴ
182.	Ճզնավոր հեռավորարեւելյան	<i>Osmoderma barnabita</i>	ՌԴ
183.	Ճզնավոր սովորական, կամ մոմիկ-ճզնավոր	<i>Osmoderma eremita</i>	ԲՀ, ՌԴ
184.	Ճզնավոր ճապոնական	<i>Osmoderma opicum</i>	ՌԴ
185.	Լողաբզեզ լայն	<i>Dytiscus latissimus</i>	ԲՀ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
186.	Գրաֆոդերուս երկզուլավոր	<i>Graphoderus bilineatus</i>	ԲՀ
187.	Եղջերաբզեզիկ սեւ	<i>Ceruchus lignarius</i>	ՌԴ
188.	Ցատկարզեզ ավազային, կամ արենարիա	<i>Cicindela arenaria viennensis</i>	ԲՀ
189.	Ցատկարզեզ մթնշաղային	<i>Cicindela nox</i>	ՂՀ
190.	Հնձիչ խորշոմավոր	<i>Otiorrhynchus rugosus</i>	ՌԴ
191.	Լորձակեր ակոսավոր	<i>Chlaenius sulcicollis</i>	ԲՀ
192.	Լորձակեր կողավոր	<i>Chlaenius costulatus</i>	ԲՀ
193.	Լորձակեր քառակոսավոր	<i>Chlaenius quadrisulcatus</i>	ԲՀ
194.	Փղիկ սրաթեւ	<i>Euidosomus acuminatus</i>	ՌԴ
195.	Ստաֆիլին (խաղողիասուկ) մագոտ	<i>Emus hirtus</i>	ԲՀ
196.	Ստեֆանոկլեոնուս քառաբծավոր	<i>Stephanocleonus tetragrammus</i>	ՌԴ
197.	Երկարաբեղիկ ալպյան	<i>Rosalia alpina</i>	ՌԴ
198.	Երկարաբեղիկ մեծ կաղնու	<i>Cerambyx cerdo</i>	ԲՀ
199.	Երկարաբեղիկ երկնային	<i>Rosalia coelestis</i>	ՌԴ
200.	Հիլոկորուս երկպտավոր	<i>Chilocorus bipustulatus</i>	ՌԴ
201.	Զրխկան Պարեյսի	<i>Alaus parreyssi</i>	ՌԴ
	<b>Երկթևերի կարգ</b>	<b>Diptera</b>	
202.	Ատրաֆակսիոլա բոգուտինյան	<i>Atraphaxiola bogutensis</i>	ՂՀ
203.	Պսեկտրոսեմա բազմաեղջերավոր	<i>Psectrosema diversicornis</i>	ՂՀ
204.	Ստեֆանիոլա ասիական	<i>Stefaniola asiatica</i>	ՂՀ
205.	Ստեֆանիոլա հրաշագեղ	<i>Stefaniola lepidosa B.</i>	ՂՀ
206.	Էֆեդրոմիա թերզարգացած շոշափուկավոր	<i>Ephedromia debilopalpis</i>	ՂՀ
	<b>Թեփուկաթևերի կարգ</b>	<b>Lepidoptera</b>	
207.	Ալկինո	<i>Atrophaneura alcinous</i>	ՌԴ
208.	Վահագն սովորական	<i>Parnassius apollo</i>	ՌԴ
209.	Վահագն Ֆելդերի	<i>Parnassius felderi</i>	ՌԴ
210.	Արկտե երկնագույն	<i>Arcte coerula</i>	ՌԴ
211.	Աստերոպետես բուի	<i>Asteropetes noctuina</i>	ՌԴ
212.	Թավշաթիթեռ ահինե, կամ եզրաչք ճանապարհամերձ	<i>Lopinga achine</i>	ԲՀ
213.	Թավշաթիթեռ պետերբուրգյան	<i>Lasiommata petropolitana</i>	ԲՀ
214.	Թավշաթիթեռ յուտի	<i>Oeneis jutta</i>	ԲՀ
215.	Բեդրոմիոս	<i>Parnassius boedromius</i>	ՂՀ
216.	Բիբազիս արծվային	<i>Bibasis aquilina</i>	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
217.	Իլիկաթիթեռ Պրոզերպինի	<i>Proserpinus proserpina</i>	ԲՀ
218.	Իլիկաթիթեռ կաղամախի	<i>Laothoe philerema</i>	ՂՀ
219.	Գեղմնաթիթեռ մռայլ	<i>Parocneria furva</i>	ՌԴ
220.	Գեղմնաթիթեռ ոչ նման	<i>Numenes disparilis</i>	ՌԴ
221.	Կապտաթիթեռ ալեկսիս	<i>Glaucopsyche alexis</i>	ԲՀ
222.	Կապտաթիթեռ ալկոն	<i>Maculineaalcon</i>	ԲՀ
223.	Կապտաթիթեռ Արգալի	<i>Glaucopsyche argali</i>	ՂՀ, ՌԴ
224.	Կապտաթիթեռ արկաս, կամ թխավուն	<i>Maculinea nausithous</i>	ԲՀ
225.	Կապտաթիթեռ Բավիի	<i>Scolitantides bavius</i>	ՂՀ
226.	Կապտաթիթեռ Դավթի	<i>Neolycaena davidi</i>	ՌԴ
227.	Կապտաթիթեռ Միրմեկիդի	<i>Aricia chinensis myrmecias</i>	ՂՀ
228.	Կապտաթիթեռ օրեաս	<i>Maslowskia oreas</i>	ՌԴ
229.	Կապտաթիթեռ Պանոպի	<i>Palaeophilotes panope</i>	ՂՀ
230.	Կապտաթիթեռ ըիմն	<i>Neolycaena rhymnus</i>	ՌԴ
231.	Կապտաթիթեռ Տատյանա	<i>Otnjukovia tatjana</i>	ՂՀ
232.	Կապտաթիթեռ տելեի	<i>Maculinea teleius</i>	ԲՀ
233.	Կապտաթիթեռ Ֆիլիպյեվի	<i>Maslowskia filipjevi</i>	ՌԴ
234.	Կապտաթիթեռ էրոիդես	<i>Polyommatus eroides</i>	ԲՀ
235.	Դեղնուկ Վիսկոտա	<i>Colias wiscotti draconis</i>	ՂՀ
236.	Դեղնուկ Երշովի	<i>Colias erschovi</i>	ՂՀ
237.	Դեղնուկ տորֆաճահճային	<i>Colias palaeno</i>	ԲՀ
238.	Զերինտիա սովորական, կամ պոլիկսենի	<i>Zerynthia polyxena</i>	ԲՀ, ՂՀ
239.	Կամպտոլոմա մեկուսացած	<i>Camptoloma interiorata</i>	ՌԴ
240.	Կլանիս ալիքավոր	<i>Clanis undulosa</i>	ՌԴ
241.	Կորեանա ռաֆաելիս	<i>Coreana raphaelis</i>	ՌԴ
242.	Մետաղակերպ արյունխամիկ	<i>Plusia zosimi</i>	ԲՀ
243.	Ժապավեն Կոչուբեի	<i>Catocala kotschubeji</i>	ՌԴ
244.	Ժապավեն Մոլտրեխտի	<i>Catocala moltrechti</i>	ՌԴ
245.	Ժապավեն Նագա	<i>Catocala nagioides</i>	ՌԴ
246.	Ժապավեն շքանշանի փոքր՝ կաղնու, կամ ժապավենավոր փոքր՝ կաղնու	<i>Catocala promissa</i>	ԲՀ
247.	Ժապավեն շքանշանի մոռեգույն, կամ ժապավենավոր ծիրանեգույն	<i>Catocala sponsa</i>	ԲՀ
248.	Ժապավեն շքանշանի կաղամախի	<i>Catocala optima</i>	ՂՀ



Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
249.	Լյուցինա	<i>Hamearis lucina</i>	ՌԴ
250.	Արջաթիթեռ հեբա	<i>Ammobiota hebe</i>	ԲՀ
251.	Արջաթիթեռ մոնղոլական	<i>Pallarctia mongolica</i>	ՌԴ
252.	Արջաթիթեռ-տիրուհի, կամ արջաթիթեռ մեծ	<i>Pericallia matronula</i>	ԲՀ
253.	Միկրոզերգիս բոցավառ	<i>Microzebris pyrothoe</i>	ՂՀ
254.	Միմեւզեմիա նման	<i>Mimeusemia persimilis</i>	ՌԴ
255.	Մնեմոզինա, կամ վահագն սեւ	<i>Parnassius mnemosine</i>	ԲՀ, ՌԴ
256.	Բազմաչք երկնագույն	<i>Lycaena helle</i>	ԲՀ
257.	Սիրամարգի աչք փոքր գիշերային, կամ սիրամարգաչք փոքր	<i>Eudia pavonia</i>	ԲՀ
258.	Առագաստաթիթեռ Ալեքսանդր	<i>Papilio alexanor</i>	ՂՀ
259.	Պատրիցի	<i>Parnassius patricius</i>	ՂՀ
260.	Սադափիկ ալպիական	<i>Clossiana thore</i>	ԲՀ
261.	Սադափիկ զենոբիա	<i>Argynnis zenobia</i>	ՌԴ
262.	Սադափիկ Ֆրիգի	<i>Clossiana frigga</i>	ԲՀ
263.	Խայտաթիթեռ թուրքմենական	<i>Zygaena turchmena</i>	ՂՀ
264.	Կեչու երկրաչափ գեղանի	<i>Chariaspilates formosaria</i>	ԲՀ
265.	Կեչու երկրաչափ նետանման	<i>Gagitodes sagittata</i>	ԲՀ
266.	Ռոզամա հրաշալի	<i>Rosama ornata</i>	ՌԴ
267.	Սեկիա բացառիկ	<i>Seokia eximia</i>	ՌԴ
268.	Խոտակեր էդիպ	<i>Coenonympha oedippus</i>	ԲՀ
269.	Խոտակեր մոնղոլական	<i>Coenonympha mongolica</i>	ՂՀ
270.	Սերիցին մոնտելի	<i>Sericinus montela</i>	ՌԴ
271.	Սֆեկոդինա պոչավոր	<i>Sphecodina caudata</i>	ՌԴ
272.	Թթենու մետաքսագործ վայրի	<i>Bombyx mandarin</i>	ՌԴ
273.	Հայմոպտենա փետուրավոր	<i>Cheimoptena pennigera</i>	ՂՀ
274.	Հետոպրակտա հիանալի	<i>Chaetoprocta superans</i>	ՌԴ
275.	Հետոպրոկտա խաղաղովկիանոսյան	<i>Chaetoprocta pacifica</i>	ՌԴ
276.	Փուփուլաթիթեռ կադամախի	<i>Paragluphisia oxiana</i>	ՂՀ
277.	Սեասունկ- եթովպուհի	<i>Erebia aethiops</i>	ԲՀ
278.	Մելիտեա մեծ, կամ մատուրնի	<i>Euphydryas maturna</i>	ԲՀ
279.	Մելիտեա բրիտոմարտիդի, կամ Ասսմանի	<i>Melitaea britomartis</i>	ԲՀ
280.	Էնեիս Էլուեսի	<i>Oeneis elwesii</i>	ՌԴ
281.	Էնեյս Մուլա	<i>Oeneis mulla</i>	ՂՀ
282.	Էրեբիա Կինդերմանի	<i>Erebia kindermanni</i>	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>Թաղանթաթելերի կարգ</b>	<b>Hymenoptera</b>	
283.	Աբիա մերձբայկալյան	<i>Abia semenoviana</i>	ՌԴ
284.	Ականտոլիդա դեղնագլուխ	<i>Acantholyda flaviceps</i>	ՌԴ
285.	Ապտերոգինա վոլգյան	<i>Apterogyna volgensis</i>	ՌԴ
286.	Հոպլիտ շիկակարմիր	<i>Hoplitis (Megalosmia) fulva</i>	ՂՀ
287.	Զարեա Գուսակովսկու	<i>Zaraea gussakovskii</i>	ՌԴ
288.	Կլիզոդոն բարակոտնյա	<i>Clisodon gracilipes</i>	ՂՀ
289.	Լեստիֆորուս լեռնասեր	<i>Lestiphorus oreophilus</i>	ՂՀ
290.	Լիոմետոպում արեւելյան	<i>Liometopum orientalis</i>	ՌԴ
291.	Մեգալսիելա հսկա	<i>Megaxyela gigantea</i>	ՌԴ
292.	Մետալինելա սպիտակափոր	<i>Metallinella leucogastra</i>	ՂՀ
293.	Մրջյուն Ֆորշլունդի	<i>Formica forsslundi</i>	ԲՀ
294.	Մրջյուն-հեծելուհի	<i>Polyergus rufescens</i>	ԲՀ
295.	Օրիենտաբիա ուսուրական	<i>Orientabia ergeria</i>	ՌԴ
296.	Օրուսուս մակաբուծական	<i>Orussus abietinus</i>	ՌԴ
297.	Պարարոֆիտես կլոր	<i>Pararophites orbisus</i>	ՂՀ
298.	Պարնոպես խոշոր	<i>Parnopes grandior</i>	ՌԴ
299.	Պլերոնեւլրա Դալի	<i>Pleroneura dahli</i>	ՌԴ
300.	Պրիոնիկս սգո	<i>Prionyx macula lugens</i>	ՂՀ
301.	Պրիոնիկս Հաբերհաուերի	<i>Prionyx haberhaueri</i>	ՂՀ
302.	Պրոկսիլոկոպա փայլափորիկ	<i>Proxycopa (Ancylocopa) nitidiventris</i>	ՂՀ
303.	Պրոկսիլոկոպա շիկակարմիր	<i>Proxycopa (Proxycopa) rufa</i>	ՂՀ
304.	Պսեւդոկլավելարիա Սեմյոնովի	<i>Pseudoclavellaria semenovi</i>	ՌԴ
305.	Մեղու-հյուսն սովորական	<i>Xylocopa valga</i>	ԲՀ, ՌԴ
306.	Մեղու մոմի	<i>Apis cerana</i>	ՌԴ
307.	Սկոլիա տափաստանային	<i>Scolia hirta</i>	ՂՀ
308.	Սկոլիա հսկա	<i>Scolia maculata</i>	ՂՀ
309.	Սֆեկս դեղնատերեւ	<i>Sphex flavipennis</i>	ՂՀ
310.	Սցելիֆրոն Շեստակովի	<i>Sceliphron shestakovi</i>	ՂՀ
311.	Տապինոմա անպարզ, կամ մեղու թուխ	<i>Tapinoma ambiguum</i>	ԲՀ
312.	Հարակոպիգոս սեւառտ	<i>Characopygus modestus</i>	ՌԴ
313.	Ցենոլիդա վանդակավոր	<i>Caenolyda reticulata</i>	ՌԴ
314.	Իշամեղու հայկական	<i>Bombus armeniacus</i>	ՌԴ
315.	Իշամեղու փոփոխական	<i>Bombus proteus</i>	ՌԴ
316.	Իշամեղու մամուռավոր	<i>Bombus muscorum</i>	ԲՀ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
317.	Իշամեղու չտեսնված	<i>Bombus paradoxus</i>	ՌԴ
318.	Իշամեղու ամենահազվագյուտ	<i>Bombus unicus</i>	ՌԴ
319.	Իշամեղու տափաստանային	<i>Bombus fragrans</i>	ՌԴ
320.	Իշամեղու քուրքավոր	<i>Bombus mastrucatus</i>	ՌԴ
321.	Իշամեղու Չերսկու	<i>Bombus czerskii</i>	ՌԴ
322.	Իշամեղու Շրենկու	<i>Bombus schrenckii</i>	ԲՀ
323.	Իշամեղու-ճգնավոր	<i>Bombus anachoreta</i>	ՌԴ
	<b>ՈՂՆԱՇԱՐԱՎՈՐ ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ</b>	<b>VERTEBRATES</b>	
	<b>ՈՂՆԱՇԱՐԱՎՈՐՆԵՐԻ ՏԻՊ</b>	<b>VERTEBRATA</b>	
	<b>ԲՈԼՈՐԱԲԵՐԱՆՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>CYCLOSTOMATA</b>	
	<b>Քարալեզակերպերի կարգ</b>	<b>Petromyzontiformes</b>	
324.	Քարալեզ կասպիական	<i>Caspiomyzon wagneri</i>	ՌԴ, ՂՀ
325.	Ծովաքարալեզ	<i>Petromyzon marinus</i>	ՌԴ
326.	Քարալեզ գետային	<i>Lampetra fluviatilis</i>	ԲՀ
327.	Քարալեզ ուկրաինական	<i>Eudontomyzon mariae</i>	ՌԴ
	<b>ՈՍԿՐԱՅԻՆ ՁԿՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>OSTEICHTHYES</b>	
	<b>Թառափակերպերի կարգ</b>	<b>Acipenseriformes</b>	
328.	Թուխու ազովյան	<i>Huso huso maeoticus</i>	ՌԴ
329.	Թուխու ամուրյան	<i>Huso dauricus</i>	ՌԴ
330.	Կեղծ բահաքիթ սիրդարինյան	<i>Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi</i>	ՂՀ
331.	Թառափ ամուրյան (զեյա-բուրեինյան պոպուլյացիա)	<i>Acipenser schrencki</i>	ՌԴ
332.	Թառափ ատլանտյան	<i>Acipenser sturio</i>	ՌԴ
333.	Թառափ սախալինյան	<i>Acipenser medirostris</i>	ՌԴ
334.	Թառափ սիբիրյան (Ղազախստանի Հանրապետության, արեւմտասիբիրյան եւ բայկալյան պոպուլյացիաներ)	<i>Acipenser baerii</i>	ՌԴ, ՂՀ
335.	Չուքա (Բելառուսի Հանրապետության եւ Դնեպր, Դոն, Կուբան, Ուրալ, Սուրա, Վերին եւ Միջին Կամա գետերի լողավազաններ)	<i>Acipenser ruthenus</i>	ԲՀ, ՌԴ
336.	Մերկաթառափ	<i>Acipenser nudiiventris</i>	ՌԴ, ՂՀ
	<b>Հարինգակերպերի կարգ</b>	<b>Clupeiformes</b>	
337.	Հարինգ վոլգյան	<i>Alosa kessleri volgensis</i>	ՌԴ, ՂՀ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
338.	Հարնգամայր (ֆինտա) ատլանտյան	<i>Alosa fallax fallax</i>	ՌԴ
339.	Կլիկ աբրաուսյան	<i>Clupeonella abraui</i>	ՌԴ
	<b>Սաղմոնակերպերի կարգ</b>	<b>Salmoniformes</b>	
340.	Կասպիական նելմա	<i>Stenodus leucichthys leucichthys</i>	ՂՀ
341.	Պրոսոպիում գաճաճ	<i>Prosopium coulteri</i>	ՌԴ
342.	Սաղմոն արկտիկական (անդրբայկալյան պոպուլյացիա)	<i>Salvelinus salpinus</i>	ՌԴ
343.	Մանիշակաձուկ եվրոպական	<i>Osmerus eperlanus</i>	ԲՀ
344.	Թխաթույր կարմրախայտ սովորական	<i>Salmo trutta</i>	ԲՀ
345.	Թխաթույր կարմրախայտ սովորական (բալթյան եւ կասպիական ենթատեսակներ, բալթյան ենթատեսակ)	<i>Salmo trutta trutta, S.t.caspus</i>	ՌԴ
346.	Թխաթույր կարմրախայտ սովորական (սեւծովյան եւ էյզենամյան ենթատեսակներ, սեւծովյան ենթատեսակ)	<i>Salmo trutta labrax, S.t.ezenami</i>	ՌԴ
347.	Լենոկ (Օրի գետի լողավազանի պոպուլյացիա)	<i>Brachymystax lenok</i>	ՌԴ
348.	Սաղմոն արալյան	<i>Salmo trutta aralensis</i>	ՂՀ
349.	Սաղմոն ատլանտյան	<i>Salmo salar</i>	ԲՀ
350.	Սաղմոն կասպիական	<i>Salmo trutta caspius</i>	ՌԴ, ՂՀ
351.	Սաղմոն լճային (բացառությամբ Շույ գետի եւ Օնեժյան լճի լողավազանի պոպուլյացիան)	<i>Salmo salar morpha sebago</i>	ՌԴ
352.	Միկիժա	<i>Parasalmo mykiss</i>	ՌԴ
353.	Նելմա (Ղազախստանի Հանրապետության, Ռուսաստանի Դաշնության եվրոպական մասի, Ուրալ գետի լողավազանի պոպուլյացիաներ)	<i>Stenodus leucichthys</i>	ՌԴ, ՂՀ
354.	Պալիա երկարափետուր Սվետովիդովի	<i>Salvethymus svetovidovi</i>	ՌԴ
355.	Պալիա փոքրաբերան	<i>Salvelinus elgyticus</i>	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
356.	Մանրասիգ եվրոպական	<i>Coregonus albula</i>	ԲՀ
357.	Մանրասիգ պերեսլավյան	<i>Coregonus albula pereslavicus</i>	ՌԴ
358.	Սիգ (վոլխյան եւ բաունտովյան)	<i>Coregonus lavaretus baeri, C.l.baunti</i>	ՌԴ
359.	Տայմեն (Ղազախստանի Հանրապետության, Ռուսաստանի Դաշնության եվրոպական մասի, Բելեռային եւ Միջին Ուրալի պոպուլյացիաներ)	<i>Hucho taimen</i>	ՂՀ, ՌԴ
360.	Տայմեն սախալինյան (Սախալին լճի պոպուլյացիա)	<i>Parahucho perryi</i>	ՌԴ
361.	Կարմրախայտ լճային	<i>Salmo trutta morpha lacustris</i>	ՌԴ
362.	Կարմրախայտ առվի	<i>Salmo trutta trutta morpha fario</i>	ԲՀ
363.	Կարմրախայտ էյզենամյան	<i>Salmo trutta ezenami</i>	ՌԴ
364.	Ձամբոիկ եվրոպական (Բելառուսի Հանրապետության, Վոլգա եւ Ուրալ գետերի վերին լողավազանների պոպուլյացիաներ)	<i>Thymallus thymallus</i>	ԲՀ, ՌԴ
	<b>Ծածանակերպերի կարգ</b>	<b>Cypriniformes</b>	
365.	Սեւածածան (անդրենաձին պոպուլյացիա)	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	ՌԴ
366.	Տառեխիկ ռուսական	<i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i>	ՌԴ
367.	Կտրիչատամ	<i>Rutilus frisii frisii</i>	ՌԴ
368.	Դեղնալողակ մանրաթեփուկ	<i>Plagiognathops microlepis</i>	ՌԴ
369.	Դեղնայտ	<i>Elopichthys bambusa</i>	ՌԴ
370.	Ձիածածան գայլաձկանման	<i>Aspiolusius esocinus</i>	ՂՀ
371.	Կուտում	<i>Rutilus frisii kutum</i>	ՂՀ
372.	Բրամ սեւ ամուրյան	<i>Megalobrama terminalis</i>	ՌԴ
373.	Մարինկա իլիյական (իլիյական պոպուլյացիա)	<i>Schizothorax argentatus pseudaksaiensis</i>	ՂՀ
374.	Սրաշող չույան	<i>Capoetobrama kuschakewitschi</i>	ՂՀ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
		<i>orientalis</i>	
375.	Ենթաբերան սովորական	<i>Chondrostoma nasus</i>	ԲՀ
376.	Ծածանաձուկ սովորական	<i>Vimba vimba</i>	ԲՀ
377.	Բեղլու	<i>Barbus barbus</i>	ԲՀ
378.	Բեղլու արալյան	<i>Barbus brachycephalus brachycephalus</i>	ՂՀ
379.	Բեղլու դնեպրյան	<i>Barbus barbus borysthenicus</i>	ՌԴ
380.	Բեղլու թուրքեստանյան	<i>Barbus capito conocephalus</i>	ՂՀ
381.	Տառեխ ազովա-սեւծովյան	<i>Chalcalburnus chalcoides mento</i>	ՌԴ
382.	Ծական նախակովկասյան	<i>Sabanejewia caucasica</i>	ՌԴ
	<b>Լորյակերպերի կարգ</b>	<b>Siluriformes</b>	
383.	Լորո Սոլդատովի	<i>Silurus soldatovi</i>	ՌԴ
	<b>Պերկեսակերպերի կարգ</b>	<b>Perciformes</b>	
384.	Շիդածուկ (Ուրալ գետի լողավազանի պոպուլյացիա)	<i>Stizostedion volgensis</i>	ՌԴ
385.	Պերկես չինական	<i>Siniperca chua-tsi</i>	ՌԴ
386.	Պերկես բալխաշյան (բալխաշ-իլիյական պոպուլյացիա)	<i>Perca schrenki</i>	ՂՀ
	<b>Սկորպենակերպերի կարգ</b>	<b>Scorpaeniformes</b>	
387.	Կապուտ սովորական	<i>Cottus gobio</i>	ՌԴ
388.	Կապուտ չատկալյան	<i>Cottus jaxartensis</i>	ՂՀ
	<b>Ձողածկնակերպերի կարգ</b>	<b>Gadiformes</b>	
389.	Ձողածուկ կիլդինյան	<i>Gadus morhua kildinensis</i>	ՌԴ
	<b>ԵՐԿԿԵՆՏԱՂՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>AMPHIBIA</b>	
	<b>Պոչավորների կարգ</b>	<b>Caudata (=Urodela)</b>	
390.	Սեմիրեչյան գորտնատամ	<i>Ranodon sibiricus</i>	ՂՀ
391.	Տրիտոն սանրավոր	<i>Triturus cristatus</i>	ԲՀ
392.	Տրիտոն Կարելինի	<i>Triturus karelinii</i>	ՌԴ
393.	Տրիտոն ճիրանավոր ուսսուրիական	<i>Onychodactylus fischeri</i>	ՌԴ
394.	Տրիտոն փոքրասիական	<i>Triturus vittatus</i>	ՌԴ
395.	Տրիտոն սովորական Լանցի	<i>Triturus vulgaris lantzi</i>	ՌԴ
	<b>Անպոչերի կարգ</b>	<b>Anura</b>	
396.	Դոդոշ դանատինյան	<i>Bufo danatensis</i>	ՂՀ
397.	Դոդոշ կովկասյան	<i>Bufo verrucosissimus</i>	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
398.	Դողոշ եղեգնային	<i>Bufo calamita</i>	ԲՀ, ՌԴ
399.	Խաչագորտ կովկասյան	<i>Pelodytes caucasicus</i>	ՌԴ
400.	Գորտ սիբիրյան	<i>Rana amurensis</i>	ՂՀ
401.	Սխտորագորտ սիրիական	<i>Pelobates syriacus</i>	ՌԴ
<b>ՍՈՂՈՒՆՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>			
<b>Կրիաների կարգ</b>		<b>REPTILIA</b>	
		<b>Testudines</b>	
402.	Կրիա ճահճային	<i>Emys orbicularis</i>	ԲՀ
403.	Կրիա հեռավորարեւելյան	<i>Trionyx sinensis</i>	ՌԴ
404.	Կրիա միջերկրածովյան	<i>Testudo graeca</i>	ՌԴ
<b>Թեփուկավորների կարգ</b>		<b>Squamata</b>	
<b>Մողեսների ենթակարգ</b>		<b>Sauria</b>	
405.	Վարան մոխրագույն	<i>Varanus griseus</i>	ՂՀ
406.	Գեկոն մոխրագույն	<i>Cyrtopodion russowi</i>	ՌԴ
407.	Գեկոնիկ ծվծվան	<i>Alsophylax pipiens</i>	ՌԴ
408.	Դեղնափորիկ	<i>Ophisaurus apodus</i>	ՂՀ
409.	Կլորագլուխ զայսանյան	<i>Phrynocephalus melanurus</i>	ՂՀ
410.	Կլորագլուխ խայտաբղետ	<i>Phrynocephalus versicolor</i>	ՂՀ
411.	Պղնձօձ	<i>Coronella austriaca</i>	ԲՀ
412.	Սցինկ հեռավորարեւելյան	<i>Eumeces latiscutatus</i>	ՌԴ
413.	Մողես միջին	<i>Lacerta media</i>	ՌԴ
414.	Մողեսիկ Բարբուրի	<i>Eremias argus barbouri</i>	ՌԴ
415.	Մողեսիկ	<i>Eremias multiocellata</i>	ՂՀ
416.	Մողեսիկ Պրժեվալսկու	<i>Eremias przewalskii tuvensis</i>	ՌԴ
417.	Մողեսիկ կենտրոնական ասիական	<i>Eremias vermiculata</i>	ՂՀ
<b>Օձերի ենթակարգ</b>		<b>Serpentes</b>	
418.	Իժ Դիննիկի	<i>Vipera dinniki</i>	ՌԴ
419.	Իժ Կազնակովի	<i>Vipera kaznakovi</i>	ՌԴ
420.	Իժ Նիկոլսկու	<i>Vipera nikolskii</i>	ՌԴ
421.	Գյուրզա	<i>Vipera lebetin</i>	ՌԴ
422.	Դինոդոն արեւելյան	<i>Dinodon orientale</i>	ՌԴ
423.	Դինոդոն կարմրագոտկավոր	<i>Dinodon rufozonatum</i>	ՌԴ
424.	Կատված	<i>Telescopus fallax</i>	ՌԴ
425.	Սահնօձ դեղնափոր	<i>Coluber caspius</i>	ՂՀ
426.	Սահնօձ անդրկովկասյան	<i>Elaphe hohenackeri</i>	ՌԴ
427.	Սահնօձ կարմրազուլավոր	<i>Coluber rhodorhachis</i>	ՂՀ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
428.	Սահնօծ զոլավոր	<i>Coluber spinalis</i>	ՂՀ, ՌԴ
429.	Սահնօծ բարակապոչ	<i>Elaphe taeniura</i>	ՌԴ
430.	Բժիշկների օձ (գորշ սահնօծ)	<i>Elaphe longissima</i>	ՌԴ
431.	Սահնօծ ճապոնական	<i>Elaphe japonica</i>	ՌԴ
432.	Վիշապիկ արեւմտյան	<i>Eryx jaculus</i>	ՌԴ
<b>ԹՈՂՈՒՆՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>			
<b>Սուզահավազգիների կարգ</b>		<b>AVES</b>	
<b>Սուզահավազգիների կարգ</b>		<b>Gaviiformes</b>	
433.	Սուզահավ զոլավոր	<i>Gavia arctica</i>	ԲՀ
434.	Սուզահավ զոլավոր եվրոպական (կենտրոնական եվրոպական պոպուլյացիա)	<i>Gavia arctica arctica</i>	ՌԴ
435.	Սուզահավ սպիտակակտուց	<i>Gavia adamsii</i>	ՌԴ
<b>Խողովակքազգիների կարգ</b>		<b>Procellariiformes</b>	
436.	Ծովասուզակ սպիտակամեջք	<i>Diomedea albatrus</i>	ՌԴ
437.	Մրրկահավ խայտաբղետ	<i>Calonectris leucomelas</i>	ՌԴ
438.	Օկեանդրոմա փոքր	<i>Oceanodroma monorhis</i>	ՌԴ
<b>Թխատանիների կարգ</b>		<b>Pelecaniformes</b>	
439.	Ձկնկույ փոքր	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	ՌԴ
440.	Ձկնկույ փուփուլավոր	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	ՌԴ
441.	Հավալուսն գանգրափետուր	<i>Pelecanus crispus</i>	ՌԴ, ՂՀ
442.	Հավալուսն վարդագույն	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	ՌԴ, ՂՀ
<b>Սուզակազգիների կարգ</b>		<b>Podicipediformes</b>	
443.	Սուզակ գորշայտ	<i>Podiceps grisegena</i>	ԲՀ
<b>Արագիլանմանների կարգ</b>		<b>Ciconiiformes</b>	
444.	Արագիլ սպիտակ թուրքիստանյան	<i>Ciconia ciconia asiatica</i>	ՂՀ
445.	Արագիլ հեռավորարեւելյան	<i>Ciconia boyciana</i>	ՌԴ
446.	Արագիլ սեւ	<i>Ciconia nigra</i>	ԲՀ, ՌԴ
447.	Ջրցույ մեծ	<i>Botaurus stellaris</i>	ԲՀ
448.	Ջրցույ փոքր	<i>Ixobrychus minutus</i>	ԲՀ
449.	Քաջահավ կարմրատուփ	<i>Nipponia nippon</i>	ՌԴ
450.	Արամազդահավ	<i>Plegadis falcinellus</i>	ՌԴ, ՂՀ
451.	Կվակվա	<i>Nycticorax nycticorax</i>	ԲՀ
452.	Բահակտուց	<i>Platalea leucorodia</i>	ՌԴ, ՂՀ
453.	Տառեղ սպիտակ մեծ	<i>Egretta alba</i>	ԲՀ
454.	Տառեղ սպիտակ փոքր	<i>Egretta garzetta</i>	ՂՀ
455.	Տառեղ սպիտակ միջին	<i>Egretta intermedia</i>	ՌԴ
456.	Տառեղ եգիպտական	<i>Bubulcus ibis</i>	ՌԴ
457.	Տառեղ դեղին	<i>Ardeola ralloides</i>	ՂՀ



Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
458.	Տառեղ դեղնակտուց	<i>Egretta eulophotes</i>	ՌԴ
	<b>Ֆլամինգոազգիների կարգ</b>	<b>Phoenicopteriformes</b>	
459.	Ֆլամինգո սովորական	<i>Phoenicopterus roseus</i>	ՌԴ, ՂՀ
	<b>Սագազգիների կարգ</b>	<b>Anseriformes</b>	
460.	Սպիտակավիզ	<i>Philacte canagica</i>	ՌԴ
461.	Սագ լեռնային	<i>Eulabeia indica</i>	ՌԴ
462.	Սագ ճշան	<i>Anser erythropus</i>	ԲՀ, ՌԴ, ՂՀ
463.	Սագ չորակտուց	<i>Cygnopsis cygnoides</i>	ՌԴ, ՂՀ
464.	Ծովասագ ամերիկյան	<i>Branta nigricans</i>	ՌԴ
465.	Ծովասագ կանադական ալեուքյան	<i>Branta canadensis leucopareia</i>	ՌԴ
466.	Սագ շիկակարմրավիզ	<i>Rufibrenta ruficollis</i>	ՌԴ, ՂՀ
467.	Ծովասագ ատլանտյան	<i>Branta bernicla hrota</i>	ՌԴ
468.	Կլոկտուն	<i>Anas formosa</i>	ՌԴ
469.	Մեծ սղոցակտուց բադ	<i>Mergus merganser</i>	ԲՀ
470.	Սղոցակտուց բադ	<i>Mergus serrator</i>	ԲՀ
471.	Սղոցակտուց թեփուկավոր բադ	<i>Mergus squamatus</i>	ՌԴ
472.	Կարապ ամերիկյան	<i>Cygnus columbianus</i>	ՌԴ
473.	Կարապ փոքր	<i>Cygnus bewickii</i>	ՌԴ, ՂՀ
474.	Կարապ ճշան	<i>Cygnus cygnus</i>	ՂՀ
475.	Լուտոկ	<i>Mergellus albellus</i>	ԲՀ
476.	Մանդարինկա	<i>Aix galericulata</i>	ՌԴ
477.	Սուզաբադ Բերի	<i>Aythya baeri</i>	ՌԴ
478.	Սուզաբադ սպիտակաչք	<i>Aythya nyroca</i>	ԲՀ, ՌԴ, ՂՀ
479.	Խայտաբադ փոմփոլավոր	<i>Tadorna cristata</i>	ՌԴ
480.	Սպիտակագլուխ բադ	<i>Oxyura leucocephala</i>	ՌԴ, ՂՀ
481.	Սեւաբադ	<i>Melanitta fusca</i>	ՂՀ
482.	Մանեկաբադ արծվաքիթ	<i>Mellanitta deglandi</i>	ՂՀ
483.	Բադիճով մարմարագույն	<i>Anas angustirostris</i>	ՌԴ, ՂՀ
484.	Նետապոչ բադ	<i>Anas acuta</i>	ԲՀ
	<b>Բազեազգիների կարգ</b>	<b>Falconiformes</b>	
485.	Սակո	<i>Falco cherrug</i>	ՌԴ, ՂՀ
486.	Քարարծիվ	<i>Aquila chrysaetos</i>	ԲՀ, ՌԴ, ՂՀ
487.	Գառնանգղ	<i>Gypaetus barbatus</i>	ՌԴ, ՂՀ
488.	Սեւ անգղ	<i>Aegypius monachus</i>	ՌԴ
489.	Աղավնաբազե	<i>Falco columbarius</i>	ԲՀ
490.	Օձակեր արծիվ	<i>Circaetus gallicus</i>	ԲՀ, ՌԴ, ՂՀ
491.	Մանրաբազե	<i>Falco vespertinus</i>	ԲՀ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
492.	Յին կարմիր	<i>Milvus milvus</i>	ԲՀ, ՌԴ
493.	Յին սեւ	<i>Milvus migrans</i>	ԲՀ
494.	Ճախրուկ	<i>Falco rusticolus</i>	ՌԴ, ՂՀ
495.	Հիմալայան անգղ	<i>Gyps himalayensis</i>	ՂՀ
496.	Տափաստանային ճուռակ	<i>Buteo rufinus</i>	ՌԴ
497.	Մկնաճուռակ դաշտային	<i>Circus cyaneus</i>	ԲՀ
498.	Մկնաճուռակ տափաստանային	<i>Circus macrourus</i>	ՌԴ
499.	Գերեզմանարծիվ	<i>Aquila heliaca</i>	ՌԴ, ՂՀ
500.	Արծիվ տափաստանային	<i>Aquila rapax</i>	ՌԴ, ՂՀ
501.	Արծիվ փուփուկավոր	<i>Spizaetus nipalensis</i>	ՌԴ
502.	Գաճաճ արծիվ	<i>Hieraaetus pennatus</i>	ԲՀ, ՂՀ
503.	Ոսկրկույ սպիտակագլուխ	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	ՌԴ
504.	Ոսկրկույ սպիտակաուս	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	ՌԴ
505.	Ոսկրկույ սպիտակապոչ	<i>Haliaeetus albicilla</i>	ԲՀ, ՌԴ, ՂՀ
506.	Ոսկրկույ երկարապոչ	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	ՌԴ, ՂՀ
507.	Մեծ արծվիկ (Բելառուսի Հանրապետության, Ռուսաստանի Դաշնության եվրոպական մասի եւ Հեռավոր Արեւելքի պոպուլյացիաներ)	<i>Aquila clanga</i>	ԲՀ, ՌԴ
508.	Արծվիկ փոքր	<i>Aquila pomarina</i>	ԲՀ, ՌԴ
509.	Հողմավար բազե սովորական	<i>Falco tinnunculus</i>	ԲՀ
510.	Հողմավար բազե տափաստանային	<i>Falco naumanni</i>	ՌԴ
511.	Սապսան	<i>Falco peregrinus</i>	ԲՀ, ՂՀ
512.	Ճուռակ	<i>Butastur indicus</i>	ՌԴ
513.	Անգղ սպիտակագլուխ	<i>Gyps fulvus</i>	ՌԴ
514.	Ջրարծիվ	<i>Pandion haliaetus</i>	ԲՀ, ՌԴ, ՂՀ
515.	Գիշանգղ	<i>Neophron percnopterus</i>	ՌԴ, ՂՀ
516.	Տյուվիկ եվրոպական	<i>Accipiter brevipes</i>	ՌԴ
517.	Արտույտաբազե	<i>Falco subbuteo</i>	ԲՀ
518.	Շահեն	<i>Falco pelegrinoides</i>	ՂՀ
	<b>Հավազգիների կարգ</b>	<b>Galliformes</b>	
519.	Բթահավ	<i>Falciennis falciennis</i>	ՌԴ
520.	Կաքավ սպիտակ	<i>Lagopus lagopus</i>	ԲՀ
521.	Կաքավ սպիտակ միջին-ռուսական	<i>Lagopus lagopus rossicus</i>	ՌԴ
522.	Կաքավ մանչուրյան, մորուքավոր	<i>Perdix dauurica suschkini</i>	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
523.	Մայրեհավ կովկասյան	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>	ՌԴ
524.	Վայրի հնդկահավ ալթայյան	<i>Tetraogallus altaicus</i>	ՂՀ
	<b>Կռունկազգիների կարգ</b>	<b>Gruiformes</b>	
525.	Ջեկ	<i>Chlamydotis undulata</i>	ՌԴ, ՂՀ
526.	Գեղանի արոս	<i>Otis tarda</i>	ՌԴ, ՂՀ
527.	Կռունկ դաուրյան	<i>Grus vipio</i>	ՌԴ
528.	Կռունկ մոխրագույն	<i>Grus grus</i>	ԲՀ, ՂՀ
529.	Կռունկ սեւ	<i>Grus monacha</i>	ՌԴ
530.	Կռունկ ճապոնական (ուսսուրիական)	<i>Grus japonensis</i>	ՌԴ
531.	Կռունկ գեղանի	<i>Anthropoides virgo</i>	ՂՀ, ՌԴ
532.	Շամբահավ եղջերավոր	<i>Gallicrex cinerea</i>	ՌԴ
533.	Մարգահավ	<i>Crex crex</i>	ԲՀ
534.	Դահուճ սպիտակաթեւ	<i>Porzana exquisita</i>	ՌԴ
535.	Դահուճ կարմրասրուն	<i>Porzana fusca</i>	ՌԴ
536.	Դահուճ փոքր	<i>Porzana parva</i>	ԲՀ
537.	Կռունկ սպիտակ	<i>Grus leucogeranus</i>	ՂՀ, ՌԴ
538.	Փոքր արոս	<i>Tetrax tetrax</i>	ՌԴ, ՂՀ
539.	Սուլթանահավ	<i>Porphyrio porphyrio</i>	ՌԴ, ՂՀ
	<b>Քարադրանմանների կարգ</b>	<b>Charadriiformes</b>	
540.	Ավդոտկա	<i>Burhinus oediconemus</i>	ԲՀ ՌԴ
541.	Մորակտցար ճապոնական	<i>Gallinago hardwickii</i>	ՌԴ
542.	Որոր սպիտակ	<i>Pagophila eburnea</i>	ՌԴ
543.	Մորակտցարանման իլիկակտցար ասիական	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	ՌԴ, ՂՀ
544.	Իլիկակտցար մեծ	<i>Limosa limosa</i>	ԲՀ
545.	Փոխկապավոր քարադր	<i>Charadrius hiaticula</i>	ԲՀ
546.	Վարսակտցար	<i>Lymnocyptes minimus</i>	ԲՀ
547.	Կրկնակտցար	<i>Gallinago media</i>	ԲՀ
548.	Դեղնախաձիկ կտցար	<i>Tryngites subruficollis</i>	ՌԴ
549.	Քարադր կասպիական	<i>Charadrius asiaticus</i>	ՌԴ
550.	Քարադր ուսսուրիական	<i>Charadrius placidus</i>	ՌԴ
551.	Եռամատ ոլոր կարմրատոփկ	<i>Rissa brevirostris</i>	ՌԴ
552.	Ջրածիճառ ալեուտյան	<i>Sterna aleutica</i>	ՌԴ
553.	Ջրածիճառ սպիտակայտ	<i>Chlidonias hybridus</i>	ԲՀ
554.	Ջրածիճառ փոքր	<i>Sterna albifrons</i>	ԲՀ
555.	Կիվիլ	<i>Chettusia gregaria</i>	ՌԴ, ՂՀ
556.	Արորիկ մեծ (Բելառուսի Հանրապետության, Ռուսաստանի Դաշնության	<i>Numenius arquata</i>	ԲՀ, ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	Եվրոպական մասի հարավային եւ միջին գոտիների պոպուլյացիաներ)		
557.	Արորիկ մեծ հեռավորարեւելյան	<i>Numenius madagascariensis</i>	ՌԴ
558.	Արորիկ միջին	<i>Numenius phaeopus</i>	ԲՀ
559.	Արորիկ նրբակտուց	<i>Numenius tenuirostris</i>	ՌԴ, ՂՀ
560.	Արորիկ պստիկ	<i>Numenius minutus</i>	ՂՀ
561.	Կոցար-կաչաղակ (Բելառուսի Հանրապետության, Ռուսաստանի Դաշնության եվրոպական մասի եւ Հեռավոր Արեւելքի պոպուլյացիաներ)	<i>Haematopus ostralegus</i>	ԲՀ, ՌԴ
562.	Էուրինորինքուս	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	ՌԴ
563.	Թերեքի կոցար	<i>Xenus cinereus</i>	ԲՀ
564.	Կոցար-ավազահավ բերինգյան հարավ-կամչատյան	<i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i>	ՌԴ
565.	Կոցար առափնյա	<i>Tringa stagnatilis</i>	ԲՀ
566.	Պիժիկ ասիական երկարակտուց	<i>Brachyramphus marmoratus perdix</i>	ՌԴ
567.	Պիժիկ կարճակտուց	<i>Brachyramphus brevirostris</i>	ՌԴ
568.	Դաշտակոցար ոսկեգույն	<i>Pluvialis apricaria</i>	ԲՀ
569.	Դաշտակոցար ոսկեգույն հարավային	<i>Pluvialis apricaria apricaria</i>	ՌԴ
570.	Մանգաղակտուց	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>	ՂՀ
571.	Ծերուկ փուփուկավոր	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	ՌԴ
572.	Տիրկուշկա տափաստանային	<i>Glareola nordmanni</i>	ՌԴ
573.	Կովակոցար	<i>Philomachus pugnax</i>	ԲՀ
574.	Կոցար մեծ	<i>Tringa nebularia</i>	ԲՀ
575.	Կոցար օխոտյան	<i>Tringa guttifer</i>	ՌԴ
576.	Ոտնացուպիկ	<i>Himantopus himantopus</i>	ՌԴ
577.	Քրքջան սեւագլուխ	<i>Larus ichthyaetus</i>	ՌԴ, ՂՀ
578.	Որոր չինական	<i>Larus relictus</i>	ՌԴ
579.	Որոր փոքր	<i>Larus minutus</i>	ԲՀ
580.	Ճայ ռելիկտային	<i>Larus saundersi</i>	ՌԴ, ՂՀ
581.	Որոր թխակապույտ	<i>Larus canus</i>	ԲՀ
582.	Ջրածիժառ կասպիական	<i>Hydroprogne caspia</i>	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
583.	Կոցար սեւախաճիկ (բալթիական եւ սախալինյան ենթատեսակներ)	<i>Calidris alpina</i>	ՌԴ
584.	Բզակտուց	<i>Recurvirostra avosetta</i>	ՌԴ
	<b>Դոլունների կարգ</b>	<b>Pteroclidiformes</b>	
585.	Դոլոն սեւափոր	<i>Белобрюхий рябок</i>	ՂՀ
586.	Դոլոն սպիտակափոր	<i>Pterocles alchata</i>	ՂՀ
587.	Սաջա	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	ՂՀ
	<b>Աղավանմանների կարգ</b>	<b>Columbiformes</b>	
588.	Աղավնի թխագորշ	<i>Columba eversmanni</i>	ՂՀ
	<b>Բվազգիների կարգ</b>	<b>Strigiformes</b>	
589.	Անտառաբու մուրուքավոր	<i>Strix nebulosa</i>	ԲՀ
590.	Անտառաբու երկարապոչ	<i>Strix uralensis</i>	ԲՀ
591.	Հավապատիր	<i>Tyto alba</i>	ԲՀ
592.	Ճահճաբու	<i>Asio flammeus</i>	ԲՀ
593.	Սովորական բվիկ	<i>Otus scops</i>	ԲՀ
594.	Ճնճղուկային բվիճակ	<i>Glaucidium passerinum</i>	ԲՀ
595.	Բվիկ տնային	<i>Athene noctua</i>	ԲՀ
596.	Բվեճ	<i>Bubo bubo</i>	ԲՀ, ՂՀ, ՌԴ
597.	Ձկնաբվեճ	<i>Ketupa blakistoni</i>	ՌԴ
	<b>Ճեղագռավազգիների կարգ</b>	<b>Coraciiformes</b>	
598.	Ալկիոն սովորական	<i>Alcedo atthis</i>	ԲՀ
599.	Վզնոցավոր ալկիոն	<i>Halcyon pileata</i>	ՌԴ
600.	Ալկիոն խայտաբղետ մեծ	<i>Ceryle lugubris</i>	ՌԴ
601.	Ներկարար	<i>Coracias garrulus</i>	ԲՀ
602.	Մեղվակեր ոսկեգույն	<i>Merops apiaster</i>	ԲՀ
	<b>Փայտփորազգիների կարգ</b>	<b>Piciformes</b>	
603.	Փայտփոր սպիտակամեջք	<i>Dendrocopos leucotos</i>	ԲՀ
604.	Փայտփոր կանաչ	<i>Picus viridis</i>	ԲՀ
605.	Փայտփոր եվրոպական միջին	<i>Dendrocopus medius medius</i>	ՌԴ
606.	Փայտփոր շիկակարմրափոր	<i>Dendrocopus hyperythrus</i>	ՌԴ
607.	Փայտփոր եռամատ	<i>Picoides tridactylus</i>	ԲՀ
	<b>Ճնճղուկազգիների կարգ</b>	<b>Passeriformes</b>	
608.	Ճնճղուկ մոնղոլական	<i>Melanocorypha mongolica</i>	ՌԴ
609.	Ճնճղուկ փուփուլավոր	<i>Galerida cristata</i>	ԲՀ
610.	Եղեգնահավ շարժուն	<i>Acrocephalus paludicola</i>	ԲՀ, ՌԴ
611.	Եղեգնահավ ճապոնական	<i>Megalurus pryeri</i>	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
612.	Ձիուկ դաշտային	<i>Anthus campestris</i>	ԲՀ
613.	Երաշտահավ երկնագույն	<i>Parus cyanus</i>	ԲՀ
614.	Երաշտահավ երկնագույն եվրոպական	<i>Parus cyanus cyanus</i>	ՌԴ
615.	Ճանճորս դրախտային	<i>Terpsiphone paradisi</i>	ՌԴ
616.	Ճանճորս սպիտակապարանոց	<i>Ficedula albicollis</i>	ԲՀ
617.	Դրախտապան այգու	<i>Emberiza hortulana</i>	ԲՀ
618.	Դրախտապան Յանկովսկու	<i>Emberiza jankowskii</i>	ՌԴ
619.	Սողահավ փոշոտ	<i>Sitta villosa</i>	ՌԴ
620.	Երաշտահավ բեղավոր	<i>Panurus biarmicus</i>	ԲՀ
621.	Կապույտ թռչուն	<i>Myophonus coeruleus</i>	ՂՀ
622.	Ճայ սաքսուալային իլիական	<i>Podoces panderi ilensis</i>	ՂՀ
623.	Շամփրուկ գորշ սովորական	<i>Lanius excubitor excubitor</i>	ՌԴ
624.	Շամփրուկ սեւաճակատ	<i>Lanius minor</i>	ԲՀ
625.	Երաշտահավ հաստակտուց	<i>Paradoxornis polivanovi</i>	ՌԴ
626.	Կառնեխակտուց մեծ	<i>Saxicola insignis</i>	ՌԴ
627.	Ոսպնասարեկ մեծ	<i>Carpodacus rubicilla</i>	ՂՀ
	<b>ԿԱԹՆԱՍՈՒՆՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>MAMMALIA</b>	
	<b>Միջատակերների կարգ</b>	<b>Insectivora</b>	ՌԴ
628.	Սպիտակատամիկ պստիկ	<i>Suncus etruscus</i>	ՂՀ
629.	Սպիտակատամիկ հսկա	<i>Sorex mirabilis</i>	ՌԴ
630.	Մշկամուկ	<i>Desmana moschata</i>	ՌԴ, ՂՀ
631.	Ոզնի դաուրյան	<i>Erinaceus dauuricus</i>	ՌԴ
632.	Մոզերա ճապոնական	<i>Mogera wogura</i>	ՌԴ
	<b>Ձեռնաթևավորների կարգ</b>	<b>Chiroptera</b>	
633.	Չղջիկ գիշերային հսկա	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	ՌԴ
634.	Չղջիկ գիշերային փոքր	<i>Nyctalus leisleri</i>	ԲՀ
635.	Երկարաթև սովորական	<i>Miniopterus schreibersi</i>	ՌԴ
636.	Չղջիկ երկգույն Բոբրինսկու	<i>Eptesicus bobrinskii</i>	ՂՀ
637.	Չղջիկ երկգույն հյուսիսային	<i>Eptesicus nilsoni</i>	ԲՀ
638.	Գիշերաչղջիկ Բրանդտի	<i>Myotis brandti</i>	ԲՀ
639.	Գիշերաչղջիկ Իկոննիկովի	<i>Myotis ikonnikovy</i>	ՂՀ
640.	Գիշերաչղջիկ Նատտերերի, կամ թարթիչավոր	<i>Myotis nattereri</i>	ԲՀ
641.	Գիշերաչղջիկ սրականջ	<i>Myotis blythi</i>	ՌԴ
642.	Գիշերաչղջիկ լճակի	<i>Myotis dasycneme</i>	ԲՀ
643.	Գիշերաչղջիկ եռագույն	<i>Myotis emarginatus</i>	ՌԴ
644.	Պայտաքիթ մեծ	<i>Rhinolophus</i>	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
		<i>ferrumequinum</i>	
645.	Պայտաքիթ փոքր	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	ՌԴ
646.	Պայտաքիթ Մեգելի	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	ՌԴ
647.	Ծալաշուրթ լայնականջ	<i>Tadarida teniotis</i>	ՂՀ
648.	Նետականջ սպիտակափոր	<i>Otonycteris hemprichi</i>	ՂՀ
649.	Լայնականջ ասիական	<i>Barbastella leucomelas</i>	ՂՀ
650.	Լայնականջ եվրոպական	<i>Barbastella barbastellus</i>	ԲՀ
	<b>Կրծողների կարգ</b>	<b>Rodentia</b>	
651.	Կուղբ գետի (արեւմտասիբիրյան եւ տուվայական ենթատեսակներ)	<i>Castor fiber pohlei, C.f.tuvanicus</i>	ՌԴ
652.	Վայրենակերպ հնդկական	<i>Hystrix indica</i>	ՂՀ
653.	Սավառնասկյուռ սովորական	<i>Pteromys volans</i>	ԲՀ
654.	Գորեղամուկ դեղին	<i>Lagurus (Eolagurus) luteus</i>	ՌԴ, ՂՀ
655.	Սելեվինա	<i>Selevinia betpakdalensis</i>	ՂՀ
656.	Կուրամուկ հսկա	<i>Spalax giganteus</i>	ՌԴ, ՂՀ
657.	Քնամուկ տխլենու	<i>Muscardinus avellanarius</i>	ԲՀ
658.	Քնամուկ այգու	<i>Eliomys quercinus</i>	ԲՀ
659.	Քնամուկ	<i>Myoxis glis</i>	ԲՀ
660.	Արջամուկ Մենզբիրի	<i>Marmota menzbieri</i>	ՂՀ
661.	Արջամուկ մոնղոլական (տարբազան) (տուվայական եւ Չիտայի պոպուլյացիաներ)	<i>Marmota sibirica</i>	ՌԴ
662.	Արջամուկ մերձբայկալյան սեւագլխիկ	<i>Marmota camtschatica doppelmayeri</i>	ՌԴ
663.	Գետնասկյուռ խայտաբղետ	<i>Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)</i>	ԲՀ
664.	Ճագարամուկ գաճաճ գունատ	<i>Salpingotus pallidus</i>	ՂՀ
665.	Ճագարամուկ գաճաճ Գեպտների	<i>Salpingotus heptneri</i>	ՂՀ
666.	Ճագարամուկ գաճաճ հաստապոչ	<i>Salpingotus crasicauda</i>	ՂՀ
667.	Ճագարամուկ գաճաճ հնգամատ	<i>Cardiocranium paradoxus</i>	ՂՀ
668.	Համստեր սովորական	<i>Cricetus cricetus</i>	ԲՀ
669.	Համստերիկ Ռոբորովսկու	<i>Phodopus roborovskii</i>	ՂՀ
670.	Ցոկոր մանչուրյան	<i>Myospalax psilurus aspilanus</i>	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>Կենսամթակավորների կարգ</b>	<b>Ordo Perissodactyla</b>	
671.	Պրժեալսկու ձի	<i>Equus przewalskii</i>	ՌԴ
672.	Կուլան	<i>Equus hemionus</i>	ՌԴ
673.	Կուլան թուրքմենյան	<i>Equus hemionus onager</i>	ՂՀ
	<b>Զույգամթակավորների կարգ</b>	<b>Artiodactyla</b>	
674.	Ոչխար լեռնային ալթայական	<i>Ovis ammon ammon</i>	ՌԴ, ՂՀ
675.	Ոչխար լեռնային դազախստանյան	<i>Ovis ammon collium</i>	ՂՀ
676.	Ոչխար լեռնային Կարատաուի	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	ՂՀ
677.	Ոչխար լեռնային կիզիլկումյան	<i>Ovis ammon severtzovi</i>	ՂՀ
678.	Ոչխար լեռնային տյանշանյան	<i>Ovis ammon karelini</i>	ՂՀ
679.	Ոչխար լեռնային ուստյուրտսական	<i>Ovis vignei arkal</i>	ՂՀ
680.	Ոչխար ձյունափայլ (պուտորանական եւ յակուտյան ենթատեսակներ)	<i>Ovis nivicola borealis, O.n.lydekkeri</i>	ՌԴ
681.	Գորալ ամուրյան	<i>Naemorhaedus caudatus</i>	ՌԴ
682.	Ջելրան	<i>Gazella subgutturosa</i>	ՂՀ
683.	Այծեղջերու	<i>Procapra gutturosa</i>	ՌԴ
684.	Զուբր եվրոպական	<i>Bison bonasus</i>	ԲՀ, ՌԴ
685.	Մշկայծյամ սախալինյան	<i>Moschus moschiferus sachalinensis</i>	ՌԴ
686.	Այծ բեզուարովյան	<i>Capra aegagrus</i>	ՌԴ
687.	Եղջերու ազնիվ տուգայական (անտառային)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	ՂՀ
688.	Եղջերու վայրի հյուսիսային (նովոգեմեյյան եւ ալթայա-սայանյան պոպուլյացիաներ)	<i>Rangifer tarandus</i>	ՌԴ
689.	Եղջերու ուսուրիական բծավոր (անդրենաձին պոպուլյացիա)	<i>Cervus nippon hortulorum</i>	ՌԴ
	<b>Գիշատիչների կարգ</b>	<b>Carnivora</b>	
690.	Ձյունահովազ	<i>Uncia uncia</i>	ՌԴ, ՂՀ
691.	Գորշուկ	<i>Meles meles</i>	ԲՀ
692.	Գայլ կարմիր	<i>Cuon alpinus</i>	ՌԴ, ՂՀ
693.	Ջրասամույր կովկասյան	<i>Lutra lutra meridionalis</i>	ՌԴ
694.	Ջրասամույր՝ գետի, միջին ասիական	<i>Lutra lutra seistanica</i>	ՂՀ
695.	Ընձառյուծ	<i>Acinonyx jubatus</i>	ՂՀ



Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
696.	Կալան	<i>Enhydra lutris</i>	ՌԴ
697.	Կարակալ	<i>Lynx caracal</i>	ՂՀ
698.	Կատու ավազաբլրային	<i>Felis margarita</i>	ՂՀ
699.	Եղեգնակատու կովկասյան	<i>Felis chaus chaus</i>	ՌԴ
700.	Վայրի կատու կովկասյան	<i>Felis silvestris caucasica</i>	ՌԴ
701.	Քարակզաքիս	<i>Martes foina Erxleben</i>	ՂՀ
702.	Կզաքիս անտառային	<i>Martes martes</i>	ՂՀ
703.	Հովազ	<i>Panthera pardus</i>	ՌԴ
704.	Մանուլ	<i>Felis manul</i>	ՌԴ, ՂՀ
705.	Արջ սպիտակ	<i>Ursus maritimus</i>	ՌԴ
706.	Արջ գորշ	<i>Ursus arctos</i>	ԲՀ
707.	Տյան Շանի գորշ արջ	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	ՂՀ
708.	Մեղրակեր	<i>Mellivora capensis</i>	ՂՀ
709.	Ջրաքիս եվրոպական	<i>Mustela lutreola</i>	ԲՀ, ՂՀ
710.	Ջրաքիս եվրոպական կովկասյան	<i>Mustela lutreola turovi</i>	ՌԴ
711.	Խայտաքիս	<i>Vormela peregusna</i>	ՌԴ, ՂՀ
712.	Բեւեռաղվես երկնագույն	<i>Alopex lagopus semenovi</i>	ՌԴ
713.	Լուսան եվրոպական	<i>Lynx lynx</i>	ԲՀ
714.	Լուսան կենտրոնական ասիական կամ թուրքմենյան	<i>Lynx lynx isabellinus</i>	ՂՀ
715.	Ծմուկ (հեռավորարեւելյան պոպուլյացիա)	<i>Mustela altaica raddei</i>	ՌԴ
716.	Վագր ամուրյան	<i>Panthera tigris altaica</i>	ՌԴ
717.	Ժանտաքիս տափաստանային ամուրյան	<i>Mustela eversmanni amurensis</i>	ՌԴ
	<b>Թիատանիների կարգ</b>	<b>Pinnipedia</b>	
718.	Ծովացուկ (ատլանտյան եւ լապտեվյան ենթատեսակներ)	<i>Odobenus rosmarus rosmarus, O.r.laptevi</i>	ՌԴ
719.	Փոկ օղակավոր (բալթիական եւ լադոժական ենթատեսակներ)	<i>Phoca hispida botnica, P.h.ladogensis</i>	ՌԴ
720.	Երկարականջ փոկ (հյուսիսային ծովառյուծ)	<i>Eumetopias jubatus</i>	ՌԴ
721.	Փոկ սովորական (եվրոպական եւ կուրիլական ենթատեսակներ)	<i>Phoca vitulina vitulina, P.v.stejnegeri</i>	ՌԴ
722.	Փոկ գորշ (բալթյան եւ ատլանտյան ենթատեսակներ)	<i>Halichoerus grypus macrorhynchus,</i>	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի կենդանիների տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0101-0106-ից, 0301-ից, 0306-0308-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
		<i>H.g.grypus</i>	
	<b>Կետանմանների կարգ</b>	<b>Cetacea</b>	
723.	Դելֆին սպիտակակող ատլանտյան	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	ՌԴ
724.	Դելֆին սպիտակամուր	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	ՌԴ
725.	Աֆալինա սեւծովյան	<i>Tursiops truncatus ponticus</i>	ՌԴ
726.	Դելֆին գորշ	<i>Grampus griseus</i>	ՌԴ
727.	Ծովախոզ (հյուսիսատլանտյան, սեւծովյան եւ հյուսիսային խաղաղ օվկիանոսյան ենթատեսակներ)	<i>Phocoena phocoena phocoena, P.p.relicta, P.p.vomerina</i>	ՌԴ
728.	Խոյադելֆին փոքր	<i>Pseudorca crassidens</i>	ՌԴ
729.	Միաժանի	<i>Monodon monoceros</i>	ՌԴ
730.	Շշաքիթ կետ բարձրաճակատ	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	ՌԴ
731.	Կետ կոցադունչ	<i>Ziphius cavirostris</i>	ՌԴ
732.	Մետալոդոն կոմանդորական	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	ՌԴ
733.	Կետ գորշ	<i>Eschrichtius robustus</i>	ՌԴ
734.	Կետ գրենլանդական	<i>Balaena mysticetus</i>	ՌԴ
735.	Կետ ճապոնական	<i>Eubalaena glacialis japonica</i>	ՌԴ
736.	Կետ սապատավոր	<i>Megaptera novaeangliae</i>	ՌԴ
737.	Կետ կապույտ հյուսիսային	<i>Balaenoptera musculus musculus</i>	ՌԴ
738.	Կետ շերտավոր սովորական	<i>Balaenoptera physalus physalus</i>	ՌԴ
739.	Կետ շերտավոր հյուսիսային	<i>Balaenoptera borealis borealis</i>	ՌԴ

ԲՈՒՅՍԵՐ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>ՋՐԻՄՈՒՌՆԵՐ</b>		
	<b>ԿԱՊՏԱԿԱՆԱԶ ՋՐԻՄՈՒՌՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>CYANOPHYTA</b>	
	<b>Նոստոկազգիներ</b>	<b>Nostocaceae</b>	
1.	Նոստոկ սալորանման	Nostoc pruniforme	ԲՀ
	<b>ՈՍԿԵԳՈՒՅՆ ՋՐԻՄՈՒՌՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>		
	<b>Դինոբրիանմանների ընտանիք</b>	<b>Dinobryonaceae</b>	
2.	Խրիզոլիկոս անկյունավոր	Chrysolykos angulatus (Willen) Nauwerck	ԲՀ
3.	Խրիզոլիկոս պլանկտոնային	Chrysolykos planktonicus var. recticollis Nauwerck	ԲՀ
	<b>ԴԻԱՏՈՄԱՅԻՆ ՋՐԻՄՈՒՌՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>		
	<b>Ֆրագիլյարիանների ընտանիք</b>	<b>Fragillariaceae</b>	
4.	Ֆրագիլյարիա կամարածեւ	Fragilaria arcus (Ehrenberg) Cleve	ԲՀ
5.	Ֆրագիլյարիա Ռեյխելտի	Fragilaria reicheltii (Voigt) Lange- Bertalot (=Centronella reicheltii Voigt)	ԲՀ
	<b>Նավիկուլայինների ընտանիք</b>	<b>Naviculaceae</b>	
6.	Պինուլարիա պոլիոնկա	Pinnularia polyonca (Breb.) Mull	ԲՀ
	<b>Ցիմբելայինների ընտանիք</b>	<b>Cymbellaceae</b>	
7.	Ցիմբելա կորացված	Cymbella ancyli Cl. Gomphocymbella ancyli (Cl.) Hust.)	ԲՀ
	<b>Սուրիբոլայինների ընտանիք</b>	<b>Surirellaceae</b>	
8.	Ստենոպտերոբիա ծոված	Stenopterobia curvula (W.Sm.) Kramer	ԲՀ
9.	Ստենոպտերոբիա ամենաքնքուշ	Stenopterobia delicatissima (Lewis) Breb	ԲՀ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>ԿԱՆԱԶ ՋՐԻՄՈՒՌՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>CHLOROPHYTA</b>	
	<b>Կլադոֆորայինների ընտանիք</b>	<b>Cladophoraceae</b>	
10.	Կլադոֆորա էգագոպրիլ	Cladophora aegagropila (L.) Rabenh	ԲՀ
	<b>Սիֆոնոկլադայինների ընտանիք</b>	<b>Siphonocladaceae</b>	
11.	Սիֆոնոկլադ պաստիկ	Siphonocladus pusillus (C. Agardh ex Kutzing) Hauck	ՌԴ
	<b>Կորնմանայինների ընտանիք</b>	<b>Kornmanniaceae</b>	
12.	Կորնմանիա նրբակաշի	Kornmannia leptoderma (Kjellman) Bliding	ՌԴ
	<b>Դերբեզայինների ընտանիք</b>	<b>Derbesiaceae</b>	
13.	Դերբեզիա ծովային	Derbesia marina (Lyngbye) Kjellman	ՌԴ
	<b>ԽԱՐԱՅԻՆ ՋՐԻՄՈՒՌՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>CHAROPHYTA</b>	
	<b>Խարայինների ընտանիք</b>	<b>Characeae</b>	
14.	Խարա անհարթ	Chara aspera Deth. Ex Wild.	ԲՀ
15.	Խարա թելանման	Chara filiformis Hertzsch	ԲՀ, ՌԴ
16.	Խարա դյուրաբեկ	Chara fragilis Desv.	ԲՀ
17.	Խարա բազմափուշ	Chara polyacantha A. Br.	ԲՀ
18.	Խարա կոպիտ	Chara rudis A.Br.	ԲՀ
19.	Խարա թաղիքավոր	Chara tomentosa L.	ԲՀ
20.	Խարա ստեամազ	Chara strigosa A. Br.	
	<b>Նիտելայինների ընտանիք</b>	<b>Nitellaceae</b>	
21.	Նիտելա բարեկազմ	Nitella gracilis (G.M.Smith) Ag	ԲՀ
	<b>Նիտելոպսայինների ընտանիք</b>	<b>Nitellopsidaceae</b>	
22.	Նիտելոպսիս բթացած	Nitellopsis obtusa (Desvaux in Lois.) Gr	ԲՀ
	<b>ԿԱՐՄԻՐ ՋՐԻՄՈՒՌՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>RHODOPHYTA</b>	
	<b>Պորֆիրիդայինների ընտանիք</b>	<b>Porphyridiaceae</b>	

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
23.	Պորֆիրիդիում բոսորագույն	Porphyridium purpureum (Bory) Drew et Ross	ԲՀ
	<b>Բատրախոսպերմայինների ընտանիք</b>	<b>Batrachospermaceae</b>	
24.	Բատրախոսպերմում պայծառատես	Batrachospermum moniliforme Roth	ԲՀ
	Սիրոդոտիա շվեդական	Sirodotia suecica Kylin	
	<b>Հիլդենբրանդտիյինների ընտանիք</b>	<b>Hildenbrandtiaceae</b>	ԲՀ
25.	Հիլդենբրանդտիյին գետային	Հիլդենբրանդտիյին գետային	ԲՀ
	<b>Լոմենտարիաների ընտանիք</b>	<b>Lomentariaceae</b>	
26.	Լոմենտարիա սեղմված	Lomentaria compressa (Kutzing) Kylin	ՌԴ
	<b>Ֆիլոֆորայինների ընտանիք</b>	<b>Phyllophoraceae</b>	
27.	Ֆիլոֆորա խուճուճ	Phyllophora crispa (Hudson) P.S. Dixon [Phyllophora nervosa (A.P. de Candolle) Greville]	ՌԴ
	<b>Անֆելտայինների ընտանիք</b>	<b>Ahnfeltiaceae</b>	
28.	Անֆելցիա հավասարագագաթ	Ahnfeltia fastigiata (Endlicher) Makienko	ՌԴ
	<b>Ցերամիայինների ընտանիք</b>	<b>Ceramiales</b>	
29.	Միկրոկլավիա բորեալային	Microcladia borealis Ruprecht	ՌԴ
30.	Տոկիդեա ատամնավոր	Tokidaea serrata (M.J. Wynne) Lindstrom et M.J. Wynne	ՌԴ
	<b>Դելեսերայինների ընտանիք</b>	<b>Delesseriaceae</b>	
31.	Լահնգիա ալեուոյան (կոնգրեգատոկարպուս ալեուոյան)	Laingia aleutica M.J. Wynne [Congregatocarpus aleuticus M.J. Wynne comb ined.]	ՌԴ
32.	Մեմբրանոպտերա դիմորֆային	Membranoptera dimorpha N.L Gardner	ՌԴ
33.	Մեմբրանոպտերա խտաճյուղ	Membranoptera multiramosa N.L. Gardner	ՌԴ
34.	Նեոհոլմեսիա ճապոնական	Neoholmesia japonica (Okamura) Mikami	ՌԴ
35.	Նինբուրգիա պրոլիֆերային	Nienburgia prolifera M.J.	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
		Wynne	
36.	Պանտոնեյրա Յուրգենսի	Pantoneura juergensii (J. Agardh) Kylin	Ռ-Դ
	<b>Դյումոնտայինների ընտանիք</b>	<b>Dumontiaceae</b>	
37.	Կոնստանտինեա ծովավարդ	Constantinea rosa - marina (S. G. Gmelin) Postels et Ruprecht	Ռ-Դ
	<b>Գելիդիայինների ընտանիք</b>	<b>Gelidiaceae</b>	
38.	Գելիդիում նրբագեղ	Gelidium elegans Kutzing	Ռ-Դ
	<b>Գիգարտինայինների ընտանիք</b>	<b>Gigartinaceae</b>	
39.	Մազելա տերեւապտղային	Մազելա տերեւապտղային	Ռ-Դ
	<b>Հալիմենայինների ընտանիք</b>	<b>Halymeniaceae</b>	
40.	Հալիմենիա սրացրած	Halymenia acuminata (Holmes) J. Agardh [Grateloupia acuminata Holmes]	Ռ-Դ
	<b>Պալմարայինների ընտանիք</b>	<b>Palmariaceae</b>	
41.	Հալոսակցին ձիգ	Halosaccion firmum (Postels et Ruprecht) Kutzing	Ռ-Դ
42.	Պալմարիա պայծառատես	Palmaria moniliformis (E. Blinova. et A.D. Zinova) Perestenko	Ռ-Դ
	<b>Պետրոցելայինների ընտանիք</b>	<b>Petrocelidaceae</b>	
43.	Մաստոկարպուս պտկիկավոր	Mastocarpus papillatus (C. Agardh) Kutzing	Ռ-Դ
	<b>Ռոդոմելայինների ընտանիք</b>	<b>Rhodomelaceae</b>	
44.	Բերինգիելա հաստաշրթունք	Beringiella labiosa M.J. Wynne	Ռ-Դ
	<b>Արեշուցայինների ընտանիք</b>	<b>Areschougiaceae</b>	
45.	Օպունտիելա զարդարած	Opuntiella ornata (Postels et Ruprecht) A.D. Zinova	Ռ-Դ
	<b>Լեմանեյինների ընտանիք</b>	<b>Lemaneaceae</b>	
46.	Լեմանեա սուդետական	Lemanea sudetica Kutzing	Ռ-Դ
	<b>Տորեենների ընտանիք</b>	<b>Thoreaceae</b>	
47.	Տորեա թարթչավոր	Thorea hispida (Thore) Desvaux [Thorea	Ռ-Դ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն ramosissima Bory]	
	<b>ԳՈՐՇ ԶՐԻՄՈՒՌՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>PHAEOPHYTA</b>	
	<b>Խորդարիանների ընտանիք</b>	<b>Chordariaceae</b>	
48.	Ստիլոֆորա նուրբ	Stilophora tenella (Esper) P.CSilva [Stilophora rhizodes (C.Agardh) J.Agardh]	Ռ-Դ
	<b>Ֆիլարայինների ընտանիք</b>	<b>Phyllariaceae</b>	
49.	Սակորիզա մաշկավոր	Saccorhiza dermatodea (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh	Ռ-Դ
	<b>Դելամարայինների ընտանիք</b>	<b>Delamareaceae</b>	
50.	Շապովիա թոկանման	Stschapovia flagelliformis A.D. Zinova	Ռ-Դ
	<b>Լամինարիանների ընտանիք</b>	<b>Laminariaceae</b>	
51.	Ցիամետրոն թելավոր	Cimathaere fibrosa Nagai	Ռ-Դ
52.	Կոստուլարիա կուրիլական	Costularia kurilensis Petr. et Guss.	Ռ-Դ
53.	Ֆիլարիելա օդոտական	Phyllariella ochotensis Petr. et Voz.	Ռ-Դ
	<b>Լեսոնայինների ընտանիք</b>	<b>Lessoniaceae</b>	
54.	Լեսոնիա լամինարիանման	Lessonia laminarioides Postels et Ruprecht	Ռ-Դ
	<b>ՍՆԿԵՐ</b>		
	<b>ՊԱՅՈՒՍԱԿԱՎՈՐ ՍՆԿԵՐԻ ԲԱԺԻՆ (ԱՍԿՈՄԻՑԵՏՆԵՐ)</b>	<b>ASCOMYCOTA</b>	
	<b>Գեոգլոսագգիների ընտանիք</b>	<b>Geoglossaceae</b>	
55.	Ստապուլարիա քրոցանման	Spathularia clavata (Schaeff.) Sacc	ԲՀ
	<b>Հելվելայինների ընտանիք</b>	<b>Hellvellaceae</b>	
56.	Հիդնոտրիա Տյուլանի կամ գետնասունկ կարմրա- շագանակագույն	Hydnotria tulasnei Berk. & Broome.	ԲՀ
	<b>Օտիդեազգիների ընտանիք</b>	<b>Otidea Ecklad</b>	
57.	Ստեֆենզիա ատլասե, կամ գետնասունկ մետաքսյա	Stephensia bombydna (Vittad.) Tul.	ԲՀ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>Գետնասկների ընտանիք</b>	<b>Tuberaceae</b>	
58.	Գետնասունկ ամառային (գետնասունկ ռուսական սել)	Tuber aestivum Vittad.	ԲՀ, ՌԴ
59.	Գետնասունկ Բորիսի	Tuber borchii Vittad.	ԲՀ
	<b>Սարկոսոմայինների ընտանիք</b>	<b>Sarcosomataceae</b>	
60.	Սարկոսոմա գնդանման	Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm	ՌԴ
	<b>Մորիսագգիների ընտանիք</b>	<b>Morchellaeae</b>	
61.	Մորիսասունկ տափաստանային	Morchella steppicola	ՂՀ
	<b>ԲԱԶԻԴԻՈՄԻՑԵՏՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>BASIDIOMYCOTA</b>	
	<b>Albatrellaceae</b>	<b>Ալբատրելայինների ընտանիք</b>	
62.	Սկուտիգեր տյան-շանյան	Scutigera tianesanica	
	<b>Ագարիկոնների ընտանիք</b>	<b>Agaricaceae</b>	ՂՀ
63.	Սունկ (անձրեանոց) օրհորդական	Macrolepiota puellaris (Fr.) M.M. Moser.	ԲՀ
64.	Լեպիոտա բնափայտային, կամ թեփուկավոր սունկ բնափայտային	Lepiota lignicola P. Karst.	ՌԴ
65.	Շամպինիոն աղյուսակաձեւ	Agaricus tabularis	ՂՀ
66.	Խլամիդոպուս Մեյենի	Chlamydopus meyenianus	ՂՀ
67.	Կվելեթիա զարմանալի	Queletia mirabilis	ՂՀ
	<b>Ֆելորինայինների ընտանիք</b>	<b>Phelloriniaceae</b>	
68.	Տնացազլխիկ ձգված	Dictyocephalus attenuatus	
	<b>Ականջասնկայինների ընտանիք</b>	<b>Pleurotaceae</b>	
69.	Ականջասունկ սաղմոնա- ծղոտագույն	Pleurotus djamor (Rumph ex Fr.) Boedijn [Pleurotus salmoneostramineus Lj. N. Vassiljeva]	ՌԴ
	<b>Պլուտեայինների ընտանիք</b>	<b>Pluteaceae</b>	
70.	Ճանճասպան կոնաձեւ	Amanita strobiliformis (Paulet ex Vittad.) Bertillon	ՌԴ
71.	Ճանճասպան Վիտադինի	Amanita vittadini (Moretti) Sacc.	ՌԴ



Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
72.	Ճանճասպան փշոտ	Amanita solitaria	ՂՀ
	<b>Բոլետայինների ընտանիք</b>	<b>Boletaceae</b>	
73.	Բոլետ կարմրադեղին	Boletus rhodoxanthus (Krombh.) Kallenb.	ՌԴ
	<b>Գոմֆիդների ընտանիք</b>	<b>Gomphidiaceae</b>	
74.	Գոմֆիդ դեղնատուփկ	Chroogomphus flavipes (Peck) O.K. Mill.	ՌԴ
75.	Գոմֆիդ թաղիքավոր	Chroogomphus tomentosus (Murrill) O.K. Mill.	ՌԴ
	<b>Գիրոպորայինների ընտանիք</b>	<b>Gyroporaceae</b>	
76.	Պղպեղասունկ մուգ կարմիր	Rubinoboletus rubinus (W.G. Smith) Pilat et Dermek [Chalciporus rubinus (W.G. Smith) Singer]	ՌԴ
	<b>Կոնասնկերի ընտանիք</b>	<b>Strobilomycetaceae</b>	
77.	Պորֆիրովիկ կեղծակեչավոր	Porphyrellus porphyrosporus (Fr.) J.-E. Gilbert [Porphyrellus pseudoscaber (Seer.) Singer]	ՌԴ
78.	Կոնասունկ փաթիլատուփկ	Strobilomyces floccopus (Vahl: Fr.) P. Karst.	ՌԴ
	<b>Հիգրոֆորայինների ընտանիք</b>	<b>Hygrophoraceae</b>	
79.	Հիգրոցիբե բոսորագույն	Hygrocybe coccinea (Pers. :Fr.) Fr.	ԲՀ
80.	Հիգրոֆոր կաչուն	Hygrophorus limacinus Scop.	ԲՀ
81.	Հիգրոֆոր թավուտի	Hygrophorus nemoreus (Pers.: Fr.) Fr.	ԲՀ
	<b>Կոճղասնկայինների ընտանիք</b>	<b>Tricholomataceae</b>	
82.	Կալոցիբե մանուշակագույն	Calocybe ionides (Bull.:Fr.) Kuhner	ԲՀ
83.	Լեպիստա տղմոտ	Lepista sordida (Fr.) Singer	ԲՀ
84.	Լեյկոպակսիլուս ձաղկաթերթանման	Leucopaxillus lepistoides (Maire) Singer	ՌԴ
85.	Կոճղասունկ-հսկա	Tricholoma colossus (Fr.)	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
		Quel	
	<b>Աղվեսասնկերի ընտանիք</b>	<b>Cantherellaceae</b>	
86.	Աղվեսասունկ գորշ	Cantharellus cinereus (Pers.: Fr.) Fr.	ԲՀ
	<b>Կլավարիադելֆայինների ընտանիք</b>	<b>Clavariadelphaceae</b>	
87.	Կլավարիադելֆուս վարսանդավոր	Clavariadelphus pistillaris (L.:Fr.) Donk	ԲՀ, ՂՀ
	<b>Կլավուլայինների ընտանիք</b>	<b>Clavulinaceae</b>	
88.	Կլավուլինա կռճիկավոր	Clavulina cartilaginea	ՂՀ
	<b>Սպարասիսայինների ընտանիք</b>	<b>Sparassidaceae</b>	
89.	Սպարասիս խուճուճ	Sparassis crispa (Wulfen:Fr.) Fr.	ԲՀ
90.	Սպարասիս թերթավոր	Sparassis laminosa Fr.	ԲՀ
	<b>Լյարդասնկերի ընտանիք</b>	<b>Fistulinaceae</b>	
91.	Լյարդասունկ սովորական	Fistulina hepatica Fr	ԲՀ
	<b>Գանոդերմայինների ընտանիք</b>	<b>Ganodermataceae</b>	
92.	Գանոդերմա փայլուն	Ganoderma lucidum (Fr.) P. Karst.	ԲՀ, ՌԴ
	<b>Հիմնոհետայինների ընտանիք</b>	<b>Hymenochaetaceae</b>	
93.	Ֆելինուս կաղնու	Phellinus quercinus Bondartsev et Ljub. [Melanoporia quercina (Bondartsev et Ljub.) Parmasto]	ՌԴ
	<b>Աուրիսկալպյանների ընտանիք</b>	<b>Auriscalpiaceae</b>	
94.	Դենտիպելլիս կոտրվող	Dentipellis fragilis (Pers.:Fr.) Donk	ԲՀ
	<b>Ոզնասնկերի ընտանիք</b>	<b>Hericiaceae</b>	
95.	Ոզնասունկ մարջանաձեւ	Hericium coralloides (Scop.: Fr.) Pers. (=Hericium clathroides (Pallas: Fr.) Pers.)	ԲՀ
96.	Ոզնասունկ ալպյան	Hericium alpestre Pers.	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>Լախնոկլադայինների ընտանիք</b>	<b>Lachnocladiaceae</b>	
97.	Սցիտինոստրոմա բուրավետ	Scytinostroma odoratum (Fr.: Fr.) Donk	ԲՀ
	<b>Անձրեասնկերի ընտանիք</b>	<b>Lycoperdaceae</b>	
98.	Կավվաթիա հսկայական	Calvatia gigantea (Batsch : Pers.) Lloyd (=Langermannia gigantea (Pers.) Rostk.)	ԲՀ
	<b>Կորիոլայինների ընտանիք</b>	<b>Coriolaceae</b>	
99.	Ֆոմիտոպսիս վարդագույն, կամ վարդագույն խողովակաձեւ սունկ	Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.: Fr.) P.Karst.	ԲՀ
100.	Գրիֆոլա բազմազլխարկավոր	Grifola frondosa (Dick.: Fr.) Gray	ԲՀ
101.	Պիկնոպորուս կարմիր	Pycnoporus cinnabarinus (Jacq. : Fr.) P.Karst.	ԲՀ
	<b>Պոլիպորայինների ընտանիք</b>	<b>Polyporaceae</b>	
102.	Պոլիպորուս անձրեանոցային	Polyporus umbellatus Fr. (=Grifola umbellata (Pers.: Fr.) Pilat.)	ԲՀ, ՌԴ
103.	Պոլիպորուս անձրեասեր	Polyporus rhizophilus	ՂՀ
	<b>Մելիազգիների ընտանիք</b>	<b>Meruliaceae</b>	
104.	Ֆլեբիա սպիտակապղնձագույն	Phlebia albomellea (Bondartsev) Nakasone	ԲՀ
	<b>Սիստոտրեմայինների ընտանիք</b>	<b>Sistotremataceae</b>	
105.	Սիստոտրեմա քերիչանման	Sistotrema raduloides (P. Karst.) Donk	ԲՀ
	<b>Տելեֆորայինների ընտանիք</b>	<b>Thelephoraceae</b>	
106.	Բանկերա սեուսպիտակ	Bankera fuligineoalba (Schmidt: Fr.) Pouzar	ԲՀ
107.	Բոլետոպսիս սպիտակասեւ	Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod	ԲՀ, ՌԴ
	<b>Աստղիկայինների ընտանիք</b>	<b>Geastraceae</b>	
108.	Աստղիկ կամարավոր	Geastrum fornicatum (Huds.) Hook.	ՌԴ
	<b>Թիակավորների ընտանիք</b>	<b>Phallaceae</b>	
109.	Վանդակավորիկ կարմիր	Clathrus ruber P. Micheli	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
110.	Ֆանցակիր (դիկտիոֆորա) երկտակ	Dictyophora duplicata (Bosc) E.E. Fischer	ՌԴ, ՂՀ
	<b>Մերիպիլայինների ընտանիք</b>		<b>Meripilaceae</b>
111.	Գրիֆոլա խուճուճ	Grifola frondosa (Dicks.: Fr.) Gray	ՌԴ
	<b>Սպարասայինների ընտանիք</b>		<b>Sparassidaceae</b>
112.	Սպարասիս խուճուճ	Sparassis crispa (Wulfen: Fr.) Fr.	ՌԴ
113.	Սպարասիս ղազախստանյան	Sparassis kazakhstanicus	ՂՀ
	<b>Ֆելորինայինների ընտանիք</b>		<b>Phelloriniaceae</b>
114.	Ֆելորինիա կոնաձեւ	Phellorinia strobilina	ՂՀ
	<b>ՔԱՐԱՔՈՍԵՐ</b>		
	<b>ՔԱՐԱՔՈՍԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>		<b>LICHENES</b>
	<b>Կալիցայինների ընտանիք</b>		<b>Caliciaceae</b>
115.	Կալիցիում քնեցրած	Calicium adspersum Pers.	ԲՀ
116.	Խենոտեկա կանաչավուն	Chaenotheca chlorella (Ach.) Mull. Arg.	ԲՀ
117.	Խենոտեկա նուրբ	Chaenotheca gracilentia (Ach.) Mattson & Middleb. (=Coniocybe gracilentia Ach.)	ԲՀ
	<b>Իկմադոֆիլայինների ընտանիք</b>		<b>Icmadophilaceae</b>
118.	Իկմադոֆիլա ճապոնական	Icmadophila japonica (Zahlbr.) Rambold et Hertel [Glossodium japonicum Zahlbr.]	
	<b>Կոկոկարայանների ընտանիք</b>		<b>Coccocarpiaceae</b>
119.	Կոկոկարպիա կարմրափայտային	Coccocarpia erythroxyli (Spreng.) Swinscowet et Krog	ՌԴ
120.	Կոկոկարպիա պալմիկոլա	Coccocarpia palmicola (Spreng.) Arv. et D. Galloway	ՌԴ
	<b>Կոլեմայինների ընտանիք</b>		<b>Collemataceae</b>
121.	Լեպտոգիում լիշայնիկային	Leptogium lichenoides (L.) Zahlbr.	ԲՀ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
122.	Լեպտոգիում բարակ	Leptogium subtile (Schrad.) Torss.	ԲՀ
123.	Լեպտոգիում Բուրնետի	Leptogium burnetiae CW Dodge	ՌԴ
124.	Լեպտոգիում Հիլդենբրանդի	Leptogium hildenbrandii (Garov.) Nyl.	ՌԴ
	<b>Կլադոնիանների ընտանիք</b>	<b>Cladoniaceae</b>	
125.	Կլադոնիա բարեկազմ	Cladonia amaurocraea (Florke) Schaer.	ԲՀ
126.	Կլադոնիա ճիմառատ	Cladonia caespiticia (Pers.) Florke	ԲՀ
127.	Կլադոնիա խոշորատերեւ	Cladonia macrophylla (Schaer.) Stenh.	ԲՀ
128.	Կլադոնիա եղջերային (եղջերվամամուռ)	Cladonia rangiferina	ԲՀ
129.	Կլադոնիա մոխրային	Cladonia favillicola Trass	ՌԴ
130.	Կլադոնիա նրբագեղ	Cladonia gracilifomis Zahlbr.	ՌԴ
131.	Կլադոնիա հրաբխային	Cladonia vulcani Savicz	ՌԴ
	<b>Պերմելայինների ընտանիք</b>	<b>Parmeliaceae</b>	
132.	Ասահինեա Շոլանդերի	Asahinea scholanderi (Llano) W.L. Culb. et CF. Culb.	ՌԴ
133.	Բրիոկաուլոն կեղծասատաօանական	Bryocaulon pseudosatoanum (Asahina) Karnefelt	ՌԴ
134.	Բրիորիա Ֆրեմոնտի	Bryoria fremontii (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	ՌԴ
135.	Հիպոգիմնիա փխրուն	Hypogymnia fragillima (Hillm.) Rassad.	ՌԴ
136.	Հիպոտրախինա ծոված	Hypotrachyna revoluta (Florke) Hale	ԲՀ
137.	Եվերնիաստրում բեղիկավոր	Everniastrum cirrhatum (Fr.) Hale ex Sipman	ՌԴ
138.	Լետարիա աղվեսի	Letharia vulpina (L.) Hue	ՌԴ
139.	Մելանելիա սորեդիական	Melanelia soledata (Ach.) Goward & Ahti (=Parmelia sorediosa Almb.)	ԲՀ
140.	Մենեգազիա շաղափած	Menegazzia terebrata	ԲՀ, ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
		(Hoffm.) A. Massal.	
141.	Մեյսոնդեյլեա Ռիչարդսոնի	Masonhalea richardsonii (Hook.) Karnefelt	ՌԴ
142.	Նեֆրոմոպսիս Կոմարովի	Nephromopsis komarovii (Elenkin) I.C. Wei [Cetraria komarovii Elenkin]	ՌԴ
143.	Նեֆրոմոպսիս զարդարուն	Nephromopsis oranta (Mull Arg.) Hue [Cetraria oranta Mull. Agr.]	ՌԴ
144.	Օրոպոգոն ասիական	Oropogon asiaticus Asahina	ՌԴ
145.	Պարմելիոպսիս մուգ	Parmeliopsis hyperopta (Ach.) Arnold	ԲՀ
146.	Պարմոտրեմա Առնոլդի	Parmotrema arnoldii (Du Rietz) Hale [Parmelia arnoldii Du Rietz]	ՌԴ
147.	Պարմոտրեմա խճուճանման	Parmotrema stuppeum (Taylor) Hale (=Parmelia stuppea Tayl.)	ԲՀ
148.	Պունկտելիա կոշտ	Punctelia subrudecta (Nyl.) Krog	ԲՀ
149.	Պունկտելիա չոր	Punctelia rudecta (Ach.) Krog. [Parmelia rudecta Ach.]	ՌԴ
150.	Ռիմելիա ցանցավոր	Rimelia reticulata (Taylor) Hale et A.Fletcher [Parmelia reticulata Taylor]	ՌԴ
151.	Տուկներարիա Լաուրերի	Tuckneraria laureri (Kremp.) Randlane et Thell [Cetraria laurerei Kremp.]	ՌԴ
152.	Ուսնեա եղջերացած	Usnea ceratina Ach.	ԲՀ
153.	Ուսնեա ծաղկող	Usnea florida (L.) Wigg.	ԲՀ, ՌԴ
154.	Ցետրարիա Կամչատկայի	Cetraria kamczatica Savicz	ՌԴ
155.	Ցետրարիա տափաստանային	Cetraria steppae (Savicz) Karnefelt	ՌԴ
156.	Ցետրելիա ալյասկյան	Cetrelia alaskana (W.L. Culb. et CF. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
157.	Յետրելիա ցետրարանման	Cetrelia cetrarioides (Del. ex Duby) W. L. Culb. & C.F.Culb	ԲՀ
158.	Էվերնիա լայն տարածված	Evernia divaricata (L.) Ach.	ԲՀ
	<b>Ռամալինայինների ընտանիք</b>	<b>Ramalinaceae</b>	
159.	Ռամալինա երկարամազոտ	Ramalina thrausta (Ach.) Nyl.	ԲՀ
	<b>Ումբիլիկարիանների ընտանիք</b>	<b>Umbilicariaceae</b>	
160.	Ումբիլիկարիա անկյունավոր	Umbilicaria deusta (L.) Baumg.	ԲՀ
161.	Ումբիլիկարիա ուտելի	Umbilicaria esculenta (Miyoshi) Minks	ՌԴ
	<b>Լոբարիայանների ընտանիք</b>	<b>Lobariaceae</b>	
162.	Լոբարիա թոքային	Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.	ԲՀ, ՌԴ
163.	Լոբարիա լայն	Lobaria amplissima (Scop.) Forssell	ՌԴ
164.	Լոբարիա ցանցավոր	Lobaria retigera (Bory) Trevis.	ՌԴ
165.	Ստիկտա եզրապատ	Sticta limbata (Sm.) Ach.	ՌԴ
	<b>Պելտիգերայինների ընտանիք</b>	<b>Peltigeraceae</b>	
166.	Պելտիգերա բողբոջավոր	Peltigera aphthosa (L.) Willd.	ԲՀ
167.	Պելտիգերա հորիզոնական	Peltigera horizontalis (Huds.) Baumg.	ԲՀ
168.	Պելտիգերա թեփուկակիր	Peltigera lepidophora (Nyl. ex Vain.) Bitter	ԲՀ
	<b>Պանարիանների ընտանիք</b>	<b>Pannariaceae</b>	
169.	Պանարիա մուգ դարչնագույն	Pannaria lurida (Mont.) Nyl.	ՌԴ
	<b>Ֆիսցիանների ընտանիք</b>	<b>Physciaceae</b>	
170.	Պիքսինե սորեդային	Pyxine soorediata (Ach.) Mont. [Pyxine endochrysoides (Nyl.) Degel	ՌԴ
171.	Տորնաբեա վահանակիր	Tornabea scutellifera (With.) J.R. Laundon [Tornabenia atlantica (Ach.)	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
		Kurok.]	
	<b>Ստերեոկաուլոնայինների ընտանիք</b>	<b>Stereocaulaceae</b>	
172.	Ստերեոկաուլոն մատնածեւ տերեւներով	Stereocaulon dactylophyllum Florke	ՌԴ
173.	Ստերեոկաուլոն տերեւազուրկ	Stereocaulon exutum Nyl.	ՌԴ
174.	Ստերեոկաուլոն հոկայդական	Stereocaulon hokkaidense Asahina	ՌԴ
175.	Ստերեոկաուլոն կեղծդեպրելտյան	Stereocaulon pseudodepreaultii Asahina	ՌԴ
176.	Ստերեոկաուլոն Սավիչի	Stereocaulon saviczii Du Rietz	ՌԴ
	<b>Տելոսխիստեսայինների ընտանիք</b>	<b>Teloschistaceae</b>	
177.	Տելոսխիստես դեղնավուն	Teloschistes flavicans (Sm.) Norman	ՌԴ
	<b>Տրիխոլոմատայինների ընտանիք</b>	<b>Tricholomataceae</b>	
178.	Օմֆալինա գուդզոնյան	Omphalina hudsoniana (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow	ՌԴ
<b>ՄԱՄՌԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>			
	<b>ՄԱՄՌԱՆՄԱՆՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>BRYOPHYTA</b>	
	<b>ԼՅԱՐԴԱՄԱՄՈՒՌՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>HEPATICOPSIDA</b>	
	<b>Անեուրայինների ընտանիք</b>	<b>Aneuraceae</b>	
179.	Կրիպտոտալուս զարմանալի	Cryptothallus mirabilis Malmb.	ՌԴ
	<b>Էյտոնայինների ընտանիք</b>	<b>Aytoniaceae</b>	
180.	Աստերելլա նրբատերեւ	Asterella leptophylla (Mont.) Grolle	ՌԴ
181.	Պլագիոխասմա ճապոնական	Plagiochasma japonica (Steph.) O. Mass.	ՌԴ
	<b>Կալպոգեայինների ընտանիք</b>	<b>Calypogeiaceae</b>	
182.	Էոկալպոգեյա Շուստերի	Eocalypogeia schusteriana (Hatt. et Mizut.) Schust.	ՌԴ
	<b>Ցեֆալոզայինների ընտանիք</b>	<b>Cephaloziaceae</b>	
183.	Իվատզուկիա իսիբի	Iwatsukia jishibae (Steph.)	ՌԴ



Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
		Kitag.	
184.	Ցեֆալոզիա ժապավենավոր	Cephalozia catenulata (Hueb.) Lindb.	ԲՀ
	<b>Ցեֆալոզիելայինների ընտանիք</b>	<b>Cephaloziellaceae</b>	
185.	Ցեֆալոզիելա միատեր	Cephaloziella integerrima (Lindb.) Warnst.	ՌԴ
	<b>Կլեվելայինների ընտանիք</b>	<b>Cleveaceae</b>	
186.	Պելտոլեպիս ճապոնական	Peltolepis japonica (Schim. et Hatt.) Hatt.	ՌԴ
	<b>Կոդոնայինների ընտանիք</b>	<b>Codoniaceae</b>	
187.	Ֆոսոմբրոնիա Ալյասկայի	Fossombronina alaskana Steere et H. Inoue	ՌԴ
	<b>Գեոկալիկսայինների ընտանիք</b>	<b>Geocalycaceae</b>	
188.	Անոմիլիա սեպատերեւ	Anomylia cuneifolia (Hook.) Schust.	ՌԴ
	<b>Գիմնոմիտրայինների ընտանիք</b>	<b>Gymnomitriaceae</b>	
189.	Ապոմարսուպելա ծավված	Apomarsupella revoluta (Nees) Schust.	ՌԴ
190.	Գիմնոմիտրիում մանրապատնեշավոր	Gymnomitrium crenulatum Carring.	ՌԴ
191.	Մարսուպելա փոփոխական	Marsupella commutata (Limpr.) H. Bern.	ՌԴ
192.	Պրազանտոս յամալյան	Prasanthus jamalicus Potemkin	ՌԴ
	<b>Գապլոմիտրիայինների ընտանիք</b>	<b>Haplomitriaceae</b>	
193.	Գապլոմիտրիում Գուկերի	Haplomitrium hookeri (Sm.) Nees	ՌԴ
	<b>Յուբուլայինների ընտանիք</b>	<b>Jubulaceae</b>	
194.	Յուբուլա ճապոնական	Jubula japonica Steph	ՌԴ
	<b>Յունգերմանայինների ընտանիք</b>	<b>Jungermanniaceae</b>	
195.	Նարդիա Բրեյդլերի	Nardia breidleri (Limpr.) Lindb.	ՌԴ
196.	Գիմնոկոլեա փքված	Gymnocolea inflata (Huds.) Dum.	ԲՀ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
197.	Լոֆոզիա բարձրացող	Lophozia ascendens (Warnst.) Schust.	ԲՀ
198.	Մասուլիարիա փխրուն	Massularia laxa (Lindb.) Schljak.	ԲՀ
	<b>Լոֆոզայինների ընտանիք</b>	<b>Lophoziaceae</b>	
199.	Խանդոնանտուս բիրմայական	Խանդոնանտուս բիրմայական	ՌԴ
200.	Լոֆոզիա գունազրկված	Lophozia decolorans. (Limpr.) Steph. [Isopaches decolorans (Limpr.) Buch]	ՌԴ
201.	Լոֆոզիա երկարացված	Lophozia elongata Steph. [Protolophozia elongata (Steph.) Schljak.]	ՌԴ
202.	Լոֆոզիա Պերսոնի	Lophozia perssonii Buch et S. Arn.	
	<b>Մարշանցայինների ընտանիք</b>	<b>Marchantiaceae</b>	
203.	Բուլեջիա ռումինական	Bucegia romanica Radian	ՌԴ
	<b>Նեոտրիխոկոլայինների ընտանիք</b>	<b>Neotrichocoleaceae</b>	
204.	Տրիխոկոլեոպսիս պարկավոր	Trichocoleopsis sacculata (Mitt.) Okam.	ՌԴ
	<b>Պալավիցինիայինների ընտանիք</b>	<b>Pallaviciniaceae</b>	
205.	Խատորիանտուս անապատային	Hattorianthus erimonus (Steph.) Schust. et H. Inoue	ՌԴ
206.	Մերկիա իռլանդական	Moerckia hibernica (Hook.) Goot	ԲՀ
	<b>Պորելայինների ընտանիք</b>	<b>Porellaceae</b>	
207.	Պորելա տափակատերեւ	Porella platyphylla (L.) Preiff.	ԲՀ
	<b>Ռիչիայինների ընտանիք</b>	<b>Ricciaceae</b>	
208.	Ռիչիա Բեյրիխի	Riccia beyrichiana Hampe ex Lehm. et Lindend.	ԲՀ
209.	Ռիչիա ակոսիկավոր	Riccia canaliculata Hoffm.	ԲՀ
	<b>Սկապանիայինների ընտանիք</b>	<b>Scapaniaceae</b>	
210.	Սկապանիա գնդիկավոր	Scapania sphaerifera Buch et Tuomik.	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
211.	Սկապանիա սրածայր	Scapania apiculata Spruce	ԲՀ
	<b>Տրեուբիայինների ընտանիք</b>	<b>Treubiaceae</b>	
212.	Ապոտրեուբիա Խորտոն	Apotreubia hortoniae Schust. et Konstantinova	ՌԴ
	<b>ՏԵՐԵՎԱՑՈՂՈՒՆԱՅԻՆՆԵՐ ԿԱՄ ԻՍԿԱԿԱՆ ՄԱՍՈՒՌՆԵՐ</b>	<b>BRYOPSIDA</b>	
	<b>Ամբլիստեգայինների ընտանիք</b>	<b>Amblystegiaceae</b>	
213.	Կեղծակալիերգոն գետնամամռանման	Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst.	ԲՀ
	<b>Անդրեզվերի ընտանիք</b>	<b>Andreaeaceae</b>	
214.	Անդրեա ժայռային	Andreaea rupestris Hedw.	ԲՀ
	<b>Արխիդայինների ընտանիք</b>	<b>Archidiaceae</b>	
215.	Արխիդիում հերթատերեւ	Archidium alternifolium (Hedw.) Schimp.	ՌԴ
	<b>Աուլակոմնայինների ընտանիք</b>	<b>Aulacomniaceae</b>	
216.	Աուլակոմնիում երկսեռ	Aulacomnium androgynum (Hedw.) Swaegr.	ՌԴ
	<b>Բրախիտեցայինների ընտանիք</b>	<b>Brachytheciaceae</b>	
217.	Տոմենտիպնում մանգաղածեւ տերեւներով	Tomentypnum falcifolium (Ren. ex Nich.) Tuom.	ՌԴ
218.	Ռինխոստեգիում տափաստանային	Rhynchostegium murale (Hedw.) B.S.G.	ԲՀ
	<b>Բրիայինների ընտանիք</b>	<b>Bryaceae</b>	
219.	Միլիխոֆերիա խոշորապտուղ	Mielichhoferia macrocarpa (Hook.) Bruch et Schimp. ex Jaeg.	ՌԴ
220.	Օրտոնտոպսիս Բարդունովի	Orthodontopsis bardunovii Ignatov et Tan	ՌԴ
221.	Պոլիա Կարդո	Pohlia cardotii (Ren.) Broth.	ՌԴ
222.	Բրիում Կլինգրեֆի	Bryum klinggraeffii Schimp. ex Klinggr.	ԲՀ
223.	Բրիում Շլեյխերի	Bryum schleicheri Swaegr.	ԲՀ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>Բրիոկսայինների ընտանիք</b>	<b>Bryoxiphiaceae</b>	
224.	Բրիոկսիֆիում Սավատյե	<i>Bryoxiphium savatieri</i> (Husn.) Mitt.	ՌԴ
	<b>Բուկսբայումայինների ընտանիք</b>	<b>Buxbaumiaceae</b>	
225.	Բուկսբաումիա կանաչ	<i>Buxbaumia viridis</i> (DC.) Moug. et Nestl.	ՌԴ
	<b>Կրիֆեայինների ընտանիք</b>	<b>Cryphaeaceae</b>	
226.	Կրիֆեա ամուրյան	<i>Cryphaea amurensis</i> Ignatov	ՌԴ
227.	Կրիֆեա տարբեր ուղղություններով աճող	<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) Mohr	ՌԴ
228.	Ֆորստրեմիա Նոգուչի	<i>Forsstroemia noguchii</i> Stark	ՌԴ
229.	Ֆորստրեմիա ուղիղ	<i>Forsstroemia stricta</i> Lazar.	ՌԴ
	<b>Դիկրանայինների ընտանիք</b>	<b>Dicranaceae</b>	
230.	Օնգստրեմիա կատվիկավոր	<i>Aongstroemia julacea</i> (Hook.) Mitt.	ՌԴ
231.	Օրեաս Մարցիուսի	<i>Oreas martiana</i> (Hoppe et Hornsch.) Brid.	ՌԴ
232.	Դիկրանում կանաչ	<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.	ԲՀ
233.	Պարալեվկոբրիում երկարատերեւ	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex Hedw.) Loeske	ԲՀ
	<b>Էնկալիպտայինների ընտանիք</b>	<b>Encalyptaceae</b>	
234.	Էնկալիպտա կարճատուտիկ	<i>Encalypta brevipes</i> Schljak.	ՌԴ
	<b>Էնթոդոնտայինների ընտանիք</b>	<b>Entodontaceae</b>	
235.	Պտերիգինանդրում թելանման	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	ԲՀ
	<b>Ֆիսիդենտայինների ընտանիք</b>	<b>Fissidentaceae</b>	
236.	Պափսիֆիսիդենս խոշորատերեւ	<i>Pachyfidens grandifrons</i>	ՂՀ
	<b>Գրիմայինների ընտանիք</b>	<b>Grimmiaceae</b>	
237.	Ինդուզիելա տյանշանյան	<i>Indusiella thianschanica</i> Broth. et C. Muell.	ՌԴ
238.	Սփիստիդիում գաղտնապտուղ	<i>Schistidium cryptocarpum</i> Mogensen et Blom	ՌԴ
	<b>Գիպնայինների ընտանիք</b>	<b>Hypnaceae</b>	

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
239.	Հոնդատելա կարճագլուխ	Hondaella caperata (Mitt.) Ando, Tan et Iwats.	ՌԴ
240.	Տակսիֆիլում հաջորդվող	Taxiphyllum alternans (Card.) Iwats.	ՌԴ
	<b>Լեսկեայինների ընտանիք</b>	<b>Leskeaceae</b>	
241.	Լինդբերգիա կարճաթելիկ	Lindbergia brachyptera (Mitt.) Kindb.	ՌԴ
242.	Լինդբերգիա Դուայե	Lindbergia duthiei (Broth.) Broth.	ՌԴ
	<b>Լեուկոդոնտայինների ընտանիք</b>	<b>Leucodontaceae</b>	
243.	Լեուկոդոն	Leucodon flagellaris Lindb. ex Broth.	ՌԴ
	<b>Մնիավորների ընտանիք</b>	<b>Mniaceae</b>	
244.	Յինկլիդիում ստիգիական	Cinclidium stygium Sw.	ԲՀ
245.	Կեղծաբրիում ցինկլիդանման	Pseudobryum cinclidioides (Hueb.) T. Kop.	ԲՀ
	<b>Մեեզայինների ընտանիք</b>	<b>Meesiaceae</b>	
246.	Մեեզիա եռակող	Meesia triquetra (Richter) Aongstr.	ԲՀ
	<b>Մետեորայինների ընտանիք</b>	<b>Meteoriaceae</b>	
247.	Մետեորիում Բուխանանի	Meteorium buchananii (Brid.) Broth.	ՌԴ
	<b>Մյուրինայինների ընտանիք</b>	<b>Myriniaceae</b>	
248.	Մյուրինիա կլորատերեւ	Myrinia rotundifolia (Arn.) Broth.	ՌԴ
	<b>Նեկերայինների ընտանիք</b>	<b>Neckeraceae</b>	
249.	Գոմալիադելֆուս հարթատամնավոր	Homaliadelphus laevidentatus (Okam.) Iwats.	ՌԴ
250.	Նեկերա հյուսիսային	Neckera borealis Nog.	ՌԴ
	<b>Օրտոտրիխայինների ընտանիք</b>	<b>Orthotrichaceae</b>	
251.	Օրտոտրիխում Լայելի	Orthotrichum lyellii Hook. et Tayl.	ԲՀ
252.	Օրտոտրիխում հարթ	Orthotrichum laevigatum	ՂՀ
	<b>Պլագիոտեցայինների ընտանիք</b>	<b>Plagiotheciaceae</b>	
253.	Պլագիոտեցիում բութ	Plagiothecium obtusissimum Broth.	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>Պոտայիների ընտանիք</b>	<b>Pottiaceae</b>	
254.	Դիդիմոդոն հսկա	Didymodon giganteus (Funck) Jur.	Ռ-Դ
255.	Հիլպերցիա Վելենովսկու	Hilpertia velenovskyi (Schiffh.) Zander	Ռ-Դ
256.	Գիոֆիլա գոգավոր	Hyophila involuta (Hook.) Jaeg.	Ռ-Դ
257.	Տորտուլա լեզվակային	Tortula lingulata Lindb.	Ռ-Դ
258.	Տորտելա ոլորուն	Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr.	ԲՀ
	<b>Ջելիգերայիների ընտանիք</b>	<b>Seligeriaceae</b>	
259.	Ջելիգերիա էլանդական	Seligeria oelandica C. Jens. et Med	Ռ-Դ
	<b>Սֆանգայիների ընտանիք</b>	<b>Sphagnaceae</b>	
260.	Սֆագնում փափուկ	Sphagnum molle Sull.	Ռ-Դ ԲՀ
261.	Սֆագնում Լինդբերգի	Sphagnum lindbergii Schimp.	ԲՀ
262.	Սֆագնում հարթ	Sphagnum teres	ՂՀ
	<b>Տետրաֆիսայիների ընտանիք</b>	<b>Tetraphidaceae</b>	
263.	Տետրոդոնցիում	Tetradontium repandum (Funck et Sturm) Schwaegr.	Ռ-Դ
	<b>Տուիդիայիների ընտանիք</b>	<b>Thuidiaceae</b>	
264.	Ակտինոտուիդիում Գուկերի	Actinothuidium hookeri (Mitt.) Broth.	Ռ-Դ
265.	Միաբեա թփերի	Miyabea fruticella (Mitt.) Broth.	Ռ-Դ
266.	Բրիոգապլոկլադիում մանրատերեւ	Bryohaplocladium microphyllum Wat. et Iwats.	ԲՀ
267.	Կրիտո-գիպն մանրագույն	Cryo-hypnum minutulum (Hedw.) Bruck et Crum	ԲՀ
	<b>Ցինկլիդոտովայիների ընտանիք</b>	<b>Cinclidotaceae</b>	
268.	Ցինկլիդոտուս դանուբյան	Cinclidotus danubicus Schiffn et Baumb.	Ռ-Դ
	<b>ԱՆՈԹԱՎՈՐ ԲՈՒՅՍԵՐ</b>		
	<b>ԳԵՏՆԱՄՈՒՇԿԱԶԳԻՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>LYCOPODIOPHYTA</b>	

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>Գետնամուշկազգիների ընտանիք</b>	<b>Lycopodiaceae</b>	
269.	Լիկոպոդիելա ողողվող	Lycopodiella inundata (L.) Holub	ԲՀ
270.	Դիֆազիաստրում ալպյան	Diphasiastrum alpinum	ՂՀ
	<b>Բարանցայինների ընտանիք</b>	<b>Huperziaceae</b>	
271.	Բանիստերիոպսիս (հոգիների որթատունկ)	Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	ԲՀ, ՂՀ
	<b>Ջուզամազգիների ընտանիք</b>	<b>Isoëtaceae</b>	
272.	Ջուզամ լճային	Isoëtes lacustris L.	ԲՀ, ՌԴ
273.	Ջուզամ ծովային	Isoetes maritima Underw. [Isoetes beringensis Kom.]	ՌԴ
274.	Ջուզամ ստեամազ	Isoetes setacea Durieu	ՌԴ
	<b>ՁԻԱՁԵՏԱԿԵՐՊԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>EQUISETOPHYTA</b>	
	<b>ՁԻԱՁԵՏԱԶԳԻՆԵՐԻ ԸՆՏԱՆԻՔ</b>	<b>Equisetaceae</b>	
275.	Ձիաձետ մեծ	Equisetum telmateia Ehrh.	ԲՀ
	<b>ՁԱՐԽՈՏԱԿԵՐՊԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>POLYPODIOPHYTA</b>	
	<b>Ադիանտավորների ընտանիք</b>	<b>Adiantaceae</b>	
276.	Ադիանտում Վեներայի մազ	Adiantum capillus-veneris	ՂՀ
	<b>Ողկուզապտերայինների ընտանիք</b>	<b>Botrychiaceae</b>	
277.	Ողկուզապտեր երիցուկատերեւ	Botrychium matricariifolium A.Br. ex Koch	ԲՀ
278.	Ողկուզապտեր բազմանջատ	Botrychium multifidum (S.G.Gmel.) Rupr.	ԲՀ
279.	Ողկուզապտեր վիրգինյան	Botrychium virginianum (L.) Sw.	ԲՀ
280.	Ողկուզապտեր հասարակ	Botrychium simplex E. Hitchc.	ՌԴ
	<b>Արքայապտերայինների ընտանիք</b>	<b>Osmundaceae</b>	
281.	Արքայապտեր վսեմ	Osmunda regalis L.	ԲՀ
282.	Արքայապտեր ճապոնական	Osmunda japonica Thunb.	ՌԴ
283.	Արքայապտեր Կլայթոնի	Osmundastrum	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
		claytonianum L. Tagawa [Osmundastrum pilosum (Wall. ex Grev. Et Hook.) Tzvel.]	
	<b>Ձարխտազգիների ընտանիք</b>	<b>Athyriaceae</b>	
284.	Ձարխտ Ուորդի	Athyrium wardii (Hook.) Makino	ՌԴ
285.	Ձարխտ ճապոնական	Athyriopsis japonica (Thunb.) Ching.	ՌԴ
286.	Լունատրիում Հենրիի	Lunathyrium henryi (Baker) Kurata [Deparia henryi (Baker) M. Kato]	ՌԴ
287.	Պայթակենի սուդետական	Cystopteris sudetica A.Br. et Milde	ԲՀ
	<b>Բազմոտիկավորների ընտանիք</b>	<b>Polypodiaceae</b>	
288.	Բազմոտիկ սովորական	Polypodium vulgare L.	ԲՀ
289.	Պիրոզիա երկարակոթունավոր	Pyrrosia petiolosa (Christ et Baroni) Ching [Pyrrosia lingua (Thunb.) Farw.]	ՌԴ
	<b>Ծովոսպազգիների ընտանիք</b>	<b>Salviniaceae</b>	
290.	Ծովոսպ լողացող	Salvinia natans (L.) All.	ԲՀ
	<b>Լեզվապտերազգիների ընտանիք</b>	<b>Aspleniaceae</b>	
291.	Լեզվապտեր սեւ	Asplenium adiantum-nigrum L.	ՌԴ
292.	Լեզվապտեր դաղստանյան	Asplenium daghestanicum Christ.	ՌԴ
293.	Լեզվապտեր ալթայական	Asplenium altajense (Kom.) Grub.	ՌԴ
294.	Լեզվապտեր սայանական	Asplenium sajanense Gudoschn. et Krasnob.	ՌԴ
295.	Լեզվապտեր խղճուկ	Asplenium nesii Christ. [Asplenium exiguum Bedd.]	ՌԴ
	<b>Վահանապտերայինների ընտանիք</b>	<b>Dryopteridaceae</b>	
296.	Արախնիոդես անսայրավոր	Arachniodes mutica (Franch. et Savat.) Ohwi.	ՌԴ



Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
297.	Լեպտոռոմորա Միկելի	Leptorumohra miquehana (Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito	ՌԴ
298.	Վահանապտեր չինական	Dryopteris chinensis (Baker) Koidz.	ՌԴ
299.	Վահանապտեր մինժիլկինյան	Dryopteris mindshelkensis	ՂՀ
	<b>Նրբատերևավորների (Գիմենոֆիլայինների) ընտանիք</b>	<b>Hymenophyllaceae</b>	
300.	Մեկոդիյ Ռայտի	Mecodium wrightii (Bsch) Copel	ՌԴ
	<b>Մարսիլազգիների ընտանիք</b>	<b>Marsileaceae</b>	
301.	Մարսիլեա եգիպտական	Marsilea aegyptiaca Willd.	ՌԴ
302.	Մարսիլեա ստեամազ	Marsilea strigosa Willd.	ՌԴ
	<b>Իժալեզվազգիների ընտանիք</b>	<b>Ophioglossaceae</b>	
303.	Իժալեզու Այասկայի	Ophioglossum alaskanum E. Britt.	ՌԴ
304.	Իժալեզու տաքջրային	Ophioglossum thermale Kom.	ՌԴ
	<b>Պլագիոգիրայինների ընտանիք</b>	<b>Plagiogyriaceae</b>	
305.	Պլագիոգիրիա Մատսումուրի	Plagiogyria mutsumurana (Makino) Makino	ՌԴ
	<b>Սինոպտերիսայինների ընտանիք</b>	<b>Sinopteridaceae</b>	
306.	Ալեյրիտոպտերիս Կունի	Aleuritopteris kuhnii (Milde) Ching [Cheilanthes kuhnii Milde]	ՌԴ
	<b>Վուդսայինների ընտանիք</b>	<b>Woodsiaceae</b>	
307.	Գիմենոցիստիս կոտրվող	Hymenocystis fragilis (Trev.) A. Askerov [Woodsia fragilis (Trev.) Moore]	ՌԴ
	<b>ՄԵՐԿԱՍԵՐՄԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>PINOPHYTA (=GYMNOSPERMAE)</b>	
	<b>Նոճազգիների ընտանիք</b>	<b>Cupressaceae</b>	
308.	Գիհի մերձափնյա	Juniperus conferta Parl.	ՌԴ
309.	Գիհի բարձր	Juniperus excelsa Bieb.	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
310.	Գիհի գարշահոտ	Juniperus foetidissima Willd.	ՌԴ
311.	Գիհի պինդ	Juniperus rigida Siebold et Zucc. subsp. litoralis Urussov	ՌԴ
312.	Գիհի Սարժենտի	Juniperus sargentii (A. Henry) Takeda ex Koidz.	ՌԴ
313.	Միկրոբիոտա խաչազույգ	Microbiota decussata Kom.	ՌԴ
314.	Գիհի գերավշանյան	Juniperus seravschanica	ՂՀ
	<b>Սոճազգիների ընտանիք</b>	<b>Pinaceae</b>	
315.	Եղեւին սպիտակ	Abies alba Mill.	ԲՀ
316.	Կվենի օլգինսկյան	Larix olgensis A. Henry	ՌԴ
317.	Եղեւնի Գլենի	Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast.	ՌԴ
318.	Սոճի թանձրագույն	Pinus densiflora Siebold et Zucc.	ՌԴ
319.	Սոճի Պալասի	Pinus pallasiana D. Don.	ՌԴ
320.	Սոճի պիցուսի	Pinus pityusa Stev.	ՌԴ
321.	Սոճի կավճային	Pinus sylvestris L. var. cretacea Kalenicz. ex Kom.	ՌԴ
322.	Շրենկի եղեւնու մացառուտային ձեւ	Picea schrenkiana f. prostrata	ՂՀ
	<b>Կենազգիների ընտանիք</b>	<b>Taxaceae</b>	
323.	Կենի հատապտղային	Taxus baccata L.	ՌԴ
324.	Կենի սրածայր	Taxus cuspidata Siebold et Zucc. ex Endl.	ՌԴ
	<b>ԾԱԾԿԱՍԵՐՄԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>MAGNOLIOPHYTA (=ANGIOSPERMAE)</b>	
	<b>Էբենազգիների ընտանիք</b>	<b>Aceraceae</b>	
325.	Թխկի ճապոնական	Acer japonicum Thunb.	ՌԴ
	<b>Հոլվափողազգիների ընտանիք</b>	<b>Alismataceae</b>	
326.	Հոլվափող Վալենբերգի	Alisma wahlenbergii (Holmb.) Juz.	ՌԴ
327.	Կալդեզիա ճահճալերդուկատերեւ	Caldesia parnassifolia (L.) Parl.	ՌԴ
	<b>Հաճարազգիների ընտանիք</b>	<b>Alliaceae</b>	
328.	Սոխ սիրունիկ	Allium bellulum Prokh.	ՌԴ
329.	Սոխ խոշոր	Allium grande Lipsky	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
330.	Սոխ գունիբյան	Allium gunibicum Misczex Grossh.	ՌԴ
331.	Սոխ օղակաձաղիկ	Allium neriniflorum (Herb.) Backer [Calloscordum neriniflorum Herb.]	ՌԴ
332.	Խազեզ	Allium paradoxum (Bieb.) G.Don fil.	ՌԴ
333.	Սոխ ցածր	Allium pumilum Vved.	ՌԴ
334.	Սոխ ռեգելյան	Allium regelianum A.Beck.	ՌԴ
335.	Նեկտարոսկորդում (եռաֆուս)	Nectaroscordum tripedale (Trautv.) Grossh.	ՌԴ
	<b>Շքանարգիզազգիների ընտանիք</b>	<b>Amaryllidaceae</b>	
336.	Ձնձաղիկ նեղատերեւ	Galanthus angustifolius G. Koss	ՌԴ
337.	Ձնձաղիկ Բորտկեվիչի	Galanthus bortkewitschianus G. Koss	ՌԴ
338.	Ձնձաղիկ կովկասյան	Galanthus caucasicus (Baker) Grossh.	ՌԴ
339.	Ձնձաղիկ լագոդեխյան	Galanthus lagodechianus Kem. -N ath.	ՌԴ
340.	Ձնձաղիկ լայնատերեւ	Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke	ՌԴ
341.	Ձնձաղիկ ծալքավոր	Galanthus plicatus Bieb.	ՌԴ
342.	Ձնձաղիկ Վորոնովի	Galanthus woronowii Losinsk.	ՌԴ
343.	Ձյունաձաղիկ ամառային	Leucojum aestivum L.	ՌԴ
344.	Ծովանարգես	Pancratium maritimum L.	ՌԴ
345.	Շտերնբերգիա կոլխիկաձաղիկ	Sternbergia colchiciflora Waldst. et Kit.	ՌԴ
	<b>Աղտորազգիների ընտանիք</b>	<b>Anacardiaceae</b>	
346.	Պիստակենի բթատերեւ	Pistacia mutica Fisch.et C.A. Mey.	ՌԴ
347.	Պիստակենի իսկական	Pistacia vera	ՂՀ
	<b>Հովանոցավորների ընտանիք</b>	<b>Apiaceae (Umbelliferae)</b>	
348.	Արաֆե բուրավետ	Arafoe aromatica M. Pimenov et Lavrova	ՌԴ
349.	Աստրանցիա մեծ	Astrantia major L.	ԲՀ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
350.	Բերուլա (Սիելա)	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Cov. (= <i>Siella erecta</i> (Huds.) M.Pimen.)	ԲՀ
351.	Լեռնակարոս Պոպովի	<i>Aulacospermum popovii</i>	ՂՀ
352.	Եզնակող Մարտյանովի	<i>Bupleurum martjanovii</i> Krylov	ՌԴ
353.	Եզնակող Ռիշավի	<i>Bupleurum rischawii</i> Albov	ՌԴ
354.	Եզնակող վարդակային	<i>Bupleurum rosulare</i>	ՂՀ
355.	Մազակողիկ Գոլոսկոկովի	<i>Pilopleura goloskokovii</i>	ՂՀ
356.	Գալոսցիաստրում Թիլինգի	<i>Halosciastrum melanotilingia</i> (Boissieu) M. Pimenov et V.N. Tikhom.	ՌԴ
357.	Գիալոլենա չու-իլիսկի	<i>Hyalolaena tschuii</i>	ՂՀ
358.	Կոնիոսելինում Սմիթի	<i>Conioselinum smithii</i> (H. Wolff) M. Pimenov et Kljuykov	ՌԴ
359.	Կոնիոսելինում թաթարական	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	ԲՀ
360.	Ուպան Ստեվենի	<i>Laserpitium stevenii</i> Fisch. et Trautv.	ՌԴ
361.	Մարգացնծու եղջերվի	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	ԲՀ
362.	Օշակ կարատաույան	<i>Dorema karataviense</i>	ՂՀ
363.	Բոխնի ճահճային	<i>Ostericum palustre</i> (Bess.) Bess. (= <i>Angelica palustris</i> (Bess.) Hoffm.)	ԲՀ
364.	Սքլերոտիարիա հնգեղջյուր	<i>Sclerotiaria pentaceros</i>	ՂՀ
365.	Կարատավիա Կուլտիասովի	<i>Karatavia kultiasovii</i>	ՂՀ
366.	Կոզոպոլյանսկիա թուրքեստանյան	<i>Kosopoljanskia turkestanica</i>	ՂՀ
367.	Ծովասամիթ	<i>Crithmum maritimum</i> L.	ՌԴ
368.	Լեդեբուրիելա խոիկանման	<i>Ledebouriella seseloides</i>	ՂՀ
369.	Մագադանիա Օլսկի	<i>Magadania olaensis</i> (Gorovoi et N. S. Pavlova) M. Pimenov et Lavrova	ՌԴ
370.	Մանդենովիա Կոմարովի	<i>Mandenovia komarovii</i> (Manden.) Alava	ՌԴ
371.	Մեդիազիա խոշորատերեւ	<i>Mediasia macrophylla</i>	ՂՀ
372.	Օսմորիզա փշավոր	<i>Osmorhiza aristata</i>	ՂՀ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
373.	Տապղինիկ սառցային	<i>Pastinacopsis glacialis</i>	ՂՀ
374.	Պատառոտուկ եվրոպական	<i>Sanicula europaea</i>	ՂՀ
375.	Պոլի Գերդերի (Կախրիս Գերդերի)	<i>Prangos herderi</i>	ՂՀ
376.	Պոլի մազաձաղկավոր	<i>Prangos lachnantha</i>	ՂՀ
377.	Պոլի եռանջատ	<i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. et Heyn	ՌԴ
378.	Պոլի ձիաձետանման	<i>Prangos equisetoides</i>	ՂՀ
379.	Դատարկակողիկ մերկ	<i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin	ԲՀ
380.	Փետրաթերթիկ երկարատերեւ	<i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC.	ՌԴ
381.	Կողապտղիկ ավստրիական	<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.	ԲՀ
382.	Սեմենովիա Ռուբցովի	<i>Semenovia rubtzovii</i>	ՂՀ
383.	Երնջնակ կարատաույան	<i>Eryngium karatavicum</i>	ՂՀ
384.	Երնջնակ ծովային	<i>Eryngium maritimum</i> L.	ՌԴ
385.	Ժայռասեր Տաշիրո	<i>Rupiphila tachiroei</i> (Franch. et Savat.) M. Pimenov et Lavrova	ՌԴ
386.	Չխիմ լայնատերեւ	<i>Aegopodium latifolium</i> Turcz.	ՌԴ
387.	Տամամշանիկ կարմրավուն	<i>Tamamschjanella rubella</i> (E. Busch) M. Pimenov et Kljuykov	ՌԴ
388.	Տուգայա իլիյսկի	<i>Tugaja iliensis</i>	ՂՀ
389.	Նարդեն սպիտակազղլավոր	<i>Ferula leucographa</i>	ՂՀ
390.	Նարդեն գաջասեր	<i>Ferula gypsacea</i>	ՂՀ
391.	Նարդեն հարթ	<i>Ferula glaberrima</i>	ՂՀ
392.	Նարդեն երիցանուկատերեւ	<i>Ferula peucedanifolia</i>	ՂՀ
393.	Նարդեն իլիյսկի	<i>Ferula iliensis</i>	ՂՀ
394.	Նարդեն Կրիլովի	<i>Ferula krylovii</i>	ՂՀ
395.	Նարդեն քսերոմորֆային	<i>Ferula xeromopha</i>	ՂՀ
396.	Նարդեն փափկատերեւ	<i>Ferula malacophylla</i>	ՂՀ
397.	Նարդեն սյուզատինյան	<i>Ferula sugatensis</i>	ՂՀ
398.	Նարդեն տաուկումյան	<i>Ferula taucumica</i>	ՂՀ
399.	Հափրուկ այծոտնանման	<i>Cervaria aegopodioides</i> (Boiss.) M. Pimenov	ՌԴ
400.	Չուլակտանիա ժայռային	<i>Tschulaktavia saxatilis</i>	ՂՀ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
401.	Շրենկիա Կուլտիասովի	Schrenkia kultiasovii	ՂՀ
402.	Շուրովսկիա Մարգարիտայի	Schtschurowskia margaritae	ՂՀ
403.	Ջրասկուտեղ ճյուղածաղկավոր	Hydrocotyle ramiflora Maxim.	ՌԴ
404.	Ջրասկուտեղ սովորական	Hydrocotyle vulgaris L.	ԲՀ
	<b>Փշարմավազգիների ընտանիք</b>	<b>Aquifoliaceae</b>	
405.	Փշարմավ Սուգերոկի	Liex sugerokii Maxim.	ՌԴ
	<b>Նվիկազգիների ընտանիք</b>	<b>Araceae</b>	
406.	Նվիկ Կորոլկովի	Arum korolkowii	ՂՀ
407.	Էմինիում Լեմանի	Eminium lehmannii	ՂՀ
	<b>Արալիազգիների ընտանիք</b>	<b>Araliaceae</b>	
408.	Լեռնարխանի մայրցամաքային	Aralia continentalis Kitag.	ՌԴ
409.	Լեռնարխանի սրտածեւ	Aralia cordata Thunb.	ՌԴ
410.	Ժենշեն իսկական	Panax ginseng CA. Mey.	ՌԴ
411.	Հրապուրիկ բարձր	Oplopanax elatus (Nakai) Nakai	ՌԴ
412.	Կալոպանակս սեմիլոպաստային, դիմորֆանտ	Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz.	ՌԴ
413.	Բաղեղ սովորական	Hedera helix L.	ԲՀ
414.	Բաղեղ Պաստուխովի	Hedera pastuchowii Woronow	ՌԴ
	<b>Ջրվանդազգիների ընտանիք</b>	<b>Aristolochiaceae</b>	
415.	Ջրվանդ մանջուրյան	Aristolochia manshuriensis Kom.	ՌԴ
	<b>Ծնեբեկազգիների ընտանիք</b>	<b>Asparagaceae</b>	
416.	Ծնեբեկ կարճատերեւ	Asparagus brachyphyllus Turcz.	ՌԴ
	<b>Թաղաղազգիների ընտանիք</b>	<b>Asphodelaceae</b>	
417.	Թաղաղու դրիմյան	Asphodeline taurica (Pall. ex Bieb.) Endl.	ՌԴ
418.	Թաղաղու բարակ	Asphodeline tenuior (Bieb.) Ledeb.	ՌԴ
419.	Շրեշտ հիանալի	Eremurus spectabilis Bieb.	ՌԴ
	<b>Բարդածաղկավորների ընտանիք</b>	<b>Asteraceae</b>	

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
420.	Ամֆորիկարպոս նրբագեղ	Amphoricarpos elegans Albov	ՌԴ
421.	Անաֆալիս ողկուզակիր	Anaphalis racemifera Franch.	ՂՀ
422.	Եզան աչք ալպիական	Arnica alpina (L.) Olin [Arnica fennoscandica Jurtzev et Korobkov]	ՌԴ
423.	Եզան աչք Իլյինի	Arnica iljinii	ՂՀ
424.	Աստերոտամնուս թփուտային	Asterothamnus fruticosus	ՂՀ
425.	Աստղածաղիկ տափաստանային	Aster amellus L.	ԲՀ
426.	Գեղավեր պանոնական	Cirsium pannonicum (L. fil.) Link	ԲՀ
427.	Գեղավեր տարատերեւավոր	Cirsium heterophyllum (L.) Hill.	ԲՀ
428.	Գեղավեր մոխրագույն	Cirsium canum (L.) All.	ԲՀ
429.	Բրախանտեմում Բարանովի	Brachanthemum baranovii (Krasch. et Poljak.) Krasch.	ՌԴ
430.	Բուզուլնիկ Պավլովի	Ligularia pavlovii	ՂՀ
431.	Տերեփուկ Կուլտիասովի	Centaurea kultiasovii	ՂՀ
432.	Տերեփուկ Տալիեւի	Centaurea taliewii	ՂՀ
433.	Տերեփուկ թուրքեստանյան	Centaurea turkestanica	ՂՀ
434.	Տերեփուկ մազաոտիկ	Centaurea lasiopoda	ՂՀ
435.	Դենդրանտեմա ակոսատերեւավոր	Dendranthema sinuatum (Ledeb.) Tzvelev	ՌԴ
436.	Կանկրինիելա Կրաշեննիկովի	Cancriniella krascheninnikovii	ՂՀ
437.	Կանկրինիա Կրասնոբորովի	Cancnnia krasnoborovii V. Khan	ՌԴ
438.	Կլադոխետա զուլալ	Cladochaeta candidissima (Bieb.) DC.	ՌԴ
439.	Սերմնտուկ մերկ	Scorzonera glabra Rupr.	ԲՀ
440.	Սերմնտուկ ծիրանի	Scorzonera purpurea L.	ԲՀ
441.	Սերմնտուկ տաու-սագիզ	Scorzoncra tau-saghyz	ՂՀ
442.	Սերմնտուկ խանտաույան	Scorzonera chantavica	ՂՀ
443.	Հալետրուկ ջրային	Senecio aquaticus Hill	ԲՀ
444.	Հալետրուկ հրալեզվավոր	Senecio pyroglossus	ՂՀ
445.	Հալետրուկ գետամերձ	Senecio fluviatilis Wallr.	ԲՀ
446.	Հալետրուկ առվակամերձ	Senecio rivularis (Waldst. et	ԲՀ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
		Kit.) DC.	
447.	Խոզանափուշ Վավիլովի	Cousinia vavilovii	ՂՀ
448.	Խոզանափուշ կոպիտ	Cousinia rigida	ՂՀ
449.	Խոզանափուշ խոշորատերեւ	Cousinia grandifolia	ՂՀ
450.	Խոզանափուշ մինժիլկինյան	Cousinia mindshelkensis	ՂՀ
451.	Հազար զարմանալի	Lactuca mira	ՂՀ
452.	Լեպիդոլոֆա կարատաույան	Lepidolopha karatavica	ՂՀ
453.	Գարնանաթարամ բարդ	Erigeron compositus Pursh	ՌԴ
454.	Ոզնագլխիկ զայսանյան	Echinops saissanicus	ՂՀ
455.	Ոզնագլխիկ դազախական	Echinops kasakorum	ՂՀ
456.	Ոզնագլխիկ հավասարաբարձր	Echinops fastigiatus	ՂՀ
457.	Յուրինյակ ավաթինյան	Jurinea almaatensis	ՂՀ
458.	Յուրինյակ գլխոտանի	Jurinea cephalopoda	ՂՀ
459.	Յուրինյակ կավճային	Jurinea cretacea Bunge	ՌԴ
460.	Յուրինյակ վիթխարի	Jurinea robusta	ՂՀ
461.	Յուրինյակ մուգոջարյան	Jurinea mugodsharica	ՂՀ
462.	Յուրինյակ հրաշալի	Jurinea eximia	ՂՀ
463.	Յուրինյակ Ֆեդտշենկո	Jurinea fedtschenkoana	ՂՀ
464.	Խատուտիկ սպիտակալեզվակավոր	Taraxacum leucoglossum Brenn.	ՌԴ
465.	Խատուտիկ Վիտալիի	Taraxacum vitalii	ՂՀ
466.	Խատուտիկ կոկ-սագիզ	Taraxacum kok-saghyz	ՂՀ
467.	Տարկավան Ակինֆիեւի	Tanacetum akinfiewii (Alexeenko) Tzvelev	ՌԴ
468.	Տարկավան ժայռային	Plagiobasis centauroides	ՂՀ
469.	Տարկավան ուլիտաույան	Serratula dshungarica	ՂՀ
470.	Լվաճաղիկ Կելլերի	Pyrethrum kelleri	ՂՀ
471.	Լվաճաղիկ հյուսիս- ջունգարյան	Pyrethrum arctodzhungaricum	ՂՀ
472.	Պլագիոբազիս բաց կապույտ	Plagiobasis centauroides	ՂՀ
473.	Օշինդր սպիտակ-թաղիքավոր	Artemisia hololeuca Bieb. ex Bess.	ՌԴ
474.	Օշինդր սենյավինյան	Artemisia senjavinensis Bess.	ՌԴ
475.	Օշինդր աշանակերպ	Artemisia salsoloides Willd.	ՌԴ
476.	Օշինդր ճահճուտային	Artemisia limosa Koidz.	ՌԴ
477.	Օշինդր գծվարային	Artemisia cina	ՂՀ
478.	Անթեմ Կորնուլի-Տրոնկու	Anthemis trotziana Claus	ՌԴ, ՂՀ



Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
479.	Ռապոնտիկում աուլիեատինյան	Rhaponticum aulieatense	ՂՀ
480.	Ռապոնտիկում կարատաույան	Rhaponticum karatavicum	ՂՀ
481.	Ռապոնտիկում սաֆլորածեւ	Rhaponticum carthamoides	ՂՀ
482.	Երեսնակ թավուտի	Arctium nemorosum Lej.	ԲՀ
483.	Բարունած վահանակիր	Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.	ԲՀ
484.	Սղոցուկ ջունգարյան	Serratula dshungarica	ՂՀ
485.	Սղոցուկ Դոնի	Serratula tanaitica P. Smirn.	ՌԴ
486.	Զամբյուղախոտ փափուկ	Crepis mollis (Jacq.) Aschers.	ԲՀ
487.	Աղուտիկ ռուսական	Galatella rossica Novopokr.	ԲՀ
488.	Աղուտիկ ժայռային	Galatella saxatilis	ՂՀ
489.	Սոսյուրեա Դորոգոստայսկու	Saussurea dorogostaiskii Palib.	ՌԴ
490.	Սոսյուրեա Միկեշինի	Saussurea mikeschii	ՂՀ
491.	Սոսյուրեա փաթաթված	Saussurea involucrata.	ՂՀ
492.	Սոսյուրեա քերիչատերեւ	Saussurea ceterachifolia Lipsch.	ՌԴ
493.	Սոսյուրեա խորհրդային	Saussurea sovietica Kom.	ՌԴ
494.	Սոսյուրեա ուրալյան	Saussurea uralensis Lipsch.	ՌԴ
495.	Սոսյուրեա Յադրինցեվի	Saussurea jadrinzevii Krylov	ՌԴ
496.	Ստեմոկանտա սաֆլորանման (բացառությամբ Ալթայ եւ Տիվա Հանրապետությունների, Ալթայի եւ Կրասնոյարսկի երկրամասերի պոպուլյացիաների)	Stemmacantha carthamoides (Willd.) M.Dittrich [Rhaponticum carthamoides (Willd.) Iljin]	ՌԴ
497.	Տանացետոպսիս Գոլոսկոկովի	Tanacetopsis goloskokovii	ՂՀ
498.	Տանացետոպսիս Պյատաեվայի	Tanacetopsis pjataevae	ՂՀ
499.	Տրիդակտիլինա Կիրիլովի	Tridactylina kirilowii (Turcz.) Sch. Bip.	ՌԴ
500.	Տրիխանեմիս աուլիեատինյան	Trichanthemis aulieatensis	ՂՀ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
501.	Ուգամիա անգրենյան	Ugamia angrenica	ՂՀ
502.	Խոնդրիլա Կուզնեցովի	Chondrilla kusnezovii	ՂՀ
503.	Շմալզաուզենիա բնային	Schmalhausenia nidulans	ՂՀ
504.	Ճուռակախոտ կումբելյան	Hieracium kumbelicum	ՂՀ
	<b>Ծորենազգիների ընտանիք</b>	<b>Berberidaceae</b>	
505.	Բարբարիս իլիական	Berberis iliensis	ՂՀ
506.	Բարբարիս կարկարալինյան	Berberis karkaralensis	ՂՀ
507.	Գիմնոսպերմիում ալթայան	Gymnospermium altaicum	ՂՀ
508.	Ամլխոտ կոլխիդյան	Epimedium colchicum (Boiss.) Trautv.	ՌԴ
509.	Ամլխոտ կորեական	Epimedium koreanum Nakai	ՌԴ
510.	Ամլխոտ խոշորագավաթ	Epimedium macrosepalum Stearn	ՌԴ
511.	Երկտերեւիկ Գրեյի	Diphylleia grayi Fr. Schmidt	ՌԴ
	<b>Կեչազգիների ընտանիք</b>	<b>Betulaceae</b>	
512.	Կեչի գաճաճ	Betula nana L.	ԲՀ
513.	Կեչի դրոզական	Betula kirghisorum	ՂՀ
514.	Կեչի Մակսիմովիչի	Betula maximowicziana Regel	ՌԴ
515.	Կեչի Ռադե	Betula raddeana Trautv.	ՌԴ
516.	Կեչի տալասսյան	Betula talassica	ՂՀ
517.	Կեչի Շմիդտի	Betula schmidtii Regel	ՌԴ
518.	Կեչի Յարմոլենկովսկու	Betula j armolenkoana	ՂՀ
519.	Տիլեւնի սովորական	Corylus avellana	ՂՀ
520.	Լաստենի կաշուն	Alnus glutinosa	ՂՀ
521.	Արջընկույզ	Corylus colurna L.	ՌԴ
522.	Գայլուկաբոխի սովորական	Ostrya carpinifolia Scop.	ՌԴ
	<b>Բիզոնայինների ընտանիք</b>	<b>Bignoniaceae</b>	
523.	Նեդզվեցկիա սեմիրեչենյան	Niedzwedzka semiretschenskia	ՂՀ
	<b>Վառվուկայինների ընտանիք</b>	<b>Boraginaceae</b>	
524.	Կաքավկրկուտ դեղային	Lithospermum officinale L.	ԲՀ
525.	Գելիոտրոպ փոքր	Heliotropium parvulum	ՂՀ
526.	Լեպեչինիելա Միխայիլի	Lepechiniella michaelis	ՂՀ
527.	Կաշուկ տերեւաթափ	Lappula glabrata	ՂՀ
528.	Մեղրուկ փափուկ	Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem.	ԲՀ
529.	Մերտենզիա	Mertensia dshagastanica	ՂՀ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	ջագաստայական		
530.	Մերտենզիա մանրատամնավոր	<i>Mertensia serrulata</i> (Turcz.) DC.	ՌԴ
531.	Մերտենզիա Պոպովի	<i>Mertensia popovii</i>	ՂՀ
532.	Մերտենզիա տարբազատայական	<i>Mertensia tarbagataica</i>	ՂՀ
533.	Անմոռուկ Չեկանովսկու	<i>Myosotis czekanowskii</i> (Trautv.) Kamelin et V.N.Tikhom.	ՌԴ
534.	Մկնականջիկ ուրալյան	<i>Eritrichium uralense</i> Serg.	ՌԴ
535.	Օնոսմա բազմատերեւ	<i>Onosma polyphylla</i> Ledeb.	ՌԴ
536.	Քրանիոսպերմում կծկված	<i>Craniospermum echioides</i>	ՂՀ
537.	Ռինդերա բաց դեղին	<i>Rindera ochroleuca</i>	ՂՀ
538.	Պարակարիում կարատաույան	<i>Paracaryum karataviense</i>	ՂՀ
539.	Պարակարիում ամբողջատեղ	<i>Paracaryum integerrimum</i>	ՂՀ
	<b>Խաչածաղկավորների ընտանիք</b>	<b>Brassicaceae (Cruciferae)</b>	
540.	Բորոդինիա խոշորատերեւ	<i>Borodinia macrophylla</i> (Turcz) German [Borodinia tilingii (Regel) Berkut.]	ՌԴ
541.	Բոչանցեվիա կարատաույան	<i>Botschantzevia karatavica</i>	ՂՀ
542.	Վառվառուկ Ֆեդչենկո	<i>Alyssum fedtschenkoanum</i>	ՂՀ
543.	Գալիցկիա թիակավոր	<i>Galitzkya spathulata</i> (Steph.) V. Botschantz	ՌԴ
544.	Հարթատերմիկ անցողուն	<i>Leiospora excapa</i>	ՂՀ
545.	Ջուխտակ Օշե	<i>Didymophysa aucheri</i> Boiss.	ՌԴ
546.	Երկարոտնիկ թեւատերմիկ	<i>Macropodium pterospermum</i> Fr. Schmidt	ՌԴ
547.	Երկարոտնիկ ձյան	<i>Macropodium nivale</i>	ՂՀ
548.	Ձագախոտ նարնջագույն	<i>Erysimum croceum</i>	ՂՀ
549.	Ատամնատերեւիկ պալարակիր	<i>Dentaria bulbifera</i> L.	ԲՀ
550.	Ատամնատերեւիկ սիբիրյան	<i>Dentaria sibirica</i> (O.E. Schulz) N. Busch	ՌԴ
551.	Կատրան կոկտեբելյան	<i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch	ՌԴ
552.	Կատրան սրտատերեւ	<i>Crambe cordifolia</i> Stev.	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
553.	Կատրան Ստեվենի	<i>Crambe steveniana</i> Rupr.	ՌԴ
554.	Շնկոտեմ Մեյերի	<i>Lepidium meyeri</i> Claus	ՌԴ, ՂՀ
555.	Ճարտարուկ մանրապտուղ	<i>Draba microcarpella</i>	ՂՀ
556.	Շահպրակ հոտավետ	<i>Matthiola fragrans</i> Bunge	ՌԴ
557.	Կեղծ խարանածաղիկ մատնածեւ	<i>Pseudovesicaria digitata</i> (C.A. Mey.) Rupr.	ՌԴ
558.	Կծվիչ դանիական	<i>Cochlearia danica</i> L.	ՌԴ
559.	Սնդուսածաղիկ կենդանացող	<i>Lunaria rediviva</i> L.	ԲՀ
560.	Մեգադենիա փոքր	<i>Megadenia pygmaea</i> Maxim. [ <i>Megadenia bardunovii</i> M. Pop.; <i>M. speluncarum</i> Vorobiev, Worosch. et Gorovoj]	ՌԴ
561.	Նեոտորուլարիա կարատաուլյան	<i>Neotorularia karatavica</i>	ՂՀ
562.	Նեուրոլոմա Բակետովի	<i>Neuroloma beketovii</i>	ՂՀ
563.	Ռեդովսկիա երկփետուրավոր	<i>Redowskia sophiifolia</i> Cham. et Schlecht.	ՌԴ
564.	Ռեզուխա մինժիլկինյան	<i>Arabis mindshilkensis</i>	ՂՀ
565.	Ռեզուխա Պոպովի	<i>Arabis popovii</i>	ՂՀ
566.	Եղջերաբզեզիկ կավճային	<i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov	ՌԴ
567.	Դաշտակոտեմ սեպատերեւ	<i>Cardamine sphenophylla</i> Jurtzev	ՌԴ
568.	Սրտիկ ծիրանի	<i>Cardamine purpurea</i> Cham. Et Schlecht.	ՌԴ
569.	Սմելովսկիյա անսպասելի	<i>Smelowskia inopinata</i> (Kom.) Kom.	ՌԴ
570.	Ստեվենիա Սերգիեվսկու	<i>Stevenia sergievskajae</i> (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [ <i>Alisum</i> <i>sergievskajae</i> Krasnob.]	ՌԴ
571.	Վահանաբույս շինկոտիմային	<i>Clypeola j onthlaspi</i>	ՂՀ
572.	Էուտրեմա կեղծ սրտատերեւ	<i>Eutrema pseudocordifolium</i>	ՂՀ
573.	Էուտրեմա սրտատերեւ	<i>Eutrema cordifolium</i> Turcz. ex Ledeb.	ՌԴ
	<b>Տոսախազգիների ընտանիք</b>	<b>Buxaceae</b>	
574.	Տոսախ կոլխիդյան	<i>Buxus colchica</i> Pojark.	ՌԴ
575.	Ջրասպարազգիների	Cabombaceae	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>ընտանիք</b>		
576.	Բրազենիա Շրեբերի	Brasenia schreberi J.F. Gmel.	ՌԴ
	<b>Չանգակազգիների ընտանիք</b>		
577.	Գեղձաբույս շուշանատերև	Adenophora liliifolia (L.) A. DC.	ԲՀ
578.	Գեղձաբույս յակուտյան	Adenophora jacutica Fed.	ՌԴ
579.	Չանգակ արդոնյան	Campanula ardonensis Rupr.	ՌԴ
580.	Չանգակ բեզենգյան	Campanula besenginica Fomin	ՌԴ
581.	Չանգակ դոլոմիտային	Campanula dolomitica E. Busch	ՌԴ
582.	Չանգակ Կոմարովի	Campanula komarovii Maleev	ՌԴ
583.	Չանգակ օսեթական	Campanula ossetica Bieb.	ՌԴ
584.	Չանգակ Օտրանի	Campanula autraniana Albov	ՌԴ
585.	Չանգակ սիբիրյան	Campanula sibirica L.	ԲՀ
586.	Չանգակ սառնասեր	Campanula kryophila Rupr.	ՌԴ
587.	Չանգակ լայնատերև	Campanula latifolia L.	ԲՀ
588.	Դիվաճանկ սեւ	Phyteuma nigrum F.W.Schmidt	ԲՀ
589.	Մյուլխլենբերգելա Օվերինի	Muehlenbergella oweriniana (Rupr.) Feer [Edraianthus owerinianus Rupr.]	ՌԴ
590.	Օստրովսկայա հրաշագեղ	Ostrowskia magnifica	ՂՀ
591.	Կրիպտոկոդոն միագլխանի	Cryptocodon monocephalus	ՂՀ
	<b>Կապարազգիների ընտանիք</b>		
592.	Թռչնաթաթ Դոնեցկի	Cleome donetzica Tzvelev	ՌԴ
	<b>Այծատերեւազգիների ընտանիք</b>		
593.	Աբելիա վահանաձեւ	Abelia corymbosa	ՂՀ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
594.	Ցախակեռաս իլիյսկի	<i>Lonicera iliensis</i>	ՂՀ
595.	Ցախակեռաս կարատաույան	<i>Lonicera karataviensis</i>	ՂՀ
596.	Ցախակեռաս Տոլմաչեւի	<i>Lonicera tolmatchevii</i> Pojark.	ՌԴ
597.	Ցախակեռաս էտրուսական	<i>Lonicera etrusca</i> Santi	ՌԴ
598.	Լիննեա հյուսիսային	<i>Linnaea borealis</i> L.	ԲՀ
	<b>Մեխակազգիների ընտանիք</b>	<b>Caryophyllaceae</b>	
599.	Ալոխրուզա սապնարմատանման	<i>Allochrusa gypsophiloides</i>	ՂՀ
600.	Ճզտրուկ հատապտղային	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	ԲՀ
601.	Գաստրոլիխնիս Սոչավայի	<i>Gastrolychnis soczaviana</i> (Schischk.) Tolm. et Kozhanch.	ՌԴ
602.	Մեխակ փշաբարձանման	<i>Dianthus acantholimonoideus</i> Shischk.	ՌԴ
603.	Մեխակ Անդրժեւսկու	<i>Dianthus andrzejowskianus</i>	ՂՀ
604.	Մեխակ ծովամեխականման	<i>Dianthus armeria</i> L.	ԲՀ
605.	Կուժկոտրուկ հաստակաշի	<i>Coronaria coriacea</i>	ՂՀ
606.	Աստղիկ Մարտյանովի	<i>Stellaria martjanovii</i> Krylov [ <i>Mesostemma martjanovii</i> (Krylov) Ikonn.]	ՌԴ
607.	Աստղիկ հաստատերեւ	<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	ԲՀ
608.	Յմախ աուլիեատինյան	<i>Gypsophila auliatensis</i>	ՂՀ
609.	Յմախ պինեժյան	<i>Gypsophila uralensis</i> Less. subsp. <i>pinensis</i> (Perf.) Kamelin	ՌԴ
610.	Մերինգիա կողածաղիկ	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	ԲՀ
611.	Մինուարցիա Կրաշենինիկովի	<i>Minuartia krascheninnikovii</i> Schischk.	ՌԴ
612.	Պարոնիխիա բազմապսակ	<i>Paronychia cephalotes</i> (Bieb.) Bess.	ՌԴ
613.	Բզրուկ Պոտանինի	<i>Arenaria potaninii</i>	ՂՀ
614.	Ծվծվուկ Ակինֆիեւի	<i>Silene akinievii</i> Schmalh.	ՌԴ
615.	Ծվծվուկ բետպակդայինյան	<i>Silene betpakdalensis</i>	ՂՀ
616.	Ծվծվուկ Հելմաննի	<i>Silene hellmannii</i> Claus	ՌԴ
617.	Ծվծվուկ կավճային	<i>Silene cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	ՌԴ
618.	Ծվծվուկ կավճային	<i>Silene cretacea</i>	ՂՀ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
619.	Ծվծվուկ Մուսլիմի	Silene muslimii	ՂՀ
620.	Ծվծվուկ ժայռային	Silene rupestris L.	ՌԴ
621.	Ծվծվուկ սիրդարյան	Silene jaxartica	ՂՀ
622.	Ծվծվուկ տյանշանյան	Silene tianschanica	ՂՀ
623.	Էրեմոգոնե տուրլանական	Eremogone turlanica	ՂՀ
	<b>Իլենազգիների ընտանիք</b>	<b>Celastraceae</b>	
624.	Իլենի գաճաճ	Euonymus nana Bieb.	ՌԴ
625.	Իլենի գորտնուկավոր	Euonymus verrucosa	ՂՀ
626.	Իլենի Կոոպմանի	Euonymus koopmannii	ՂՀ
	<b>Թելուկազգիների ընտանիք</b>	<b>Chenopodiaceae</b>	
627.	Ելաբույս տուրգայական	Arthrophytum iliense	ՂՀ
628.	Կրաշենիննիկովիա լենսկյան	Krascheninnikovia lenensis (Kumin.) Tzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) Jurtzev et Kamelin]	ՌԴ
629.	Թալ Ֆոմինի	Atriplex fominii	ՂՀ
630.	Ռաֆիդոֆիտոն Ռեգելի	Rhaphidophyton regelii	ՂՀ
631.	Սաքսաուլ իլիյսկի	Arthrophytum iliense	ՂՀ
632.	Օշան խիվինյան	Salsola chiwensis	ՂՀ
633.	Օշան լայնատերեւ	Salsola euryphylla	ՂՀ
	<b>Խլորանտազգիների ընտանիք</b>	<b>Chloranthaceae</b>	
634.	Խլորանտ սղոցաձեւ	Chloranthus serratus (Tunb.) Roem et Schult	ՌԴ
	<b>Խնկազգիների ընտանիք</b>	<b>Cistaceae</b>	
635.	Արեւանթեմ արկտիկական	Helianthemum arcticum (Grosser) Janch.	ՌԴ
	<b>Պատատուկազգիների ընտանիք</b>	<b>Convolvulaceae</b>	
636.	Կալիստեգիա ասպուզանանման	Calystegia soldanella (L.) R. Br.	ՌԴ
637.	Պատատուկ պարսկական	Convolvulus persicus	ՂՀ
	<b>Հոնազգիների ընտանիք</b>	<b>Cornaceae</b>	
638.	Բոտրոկարիում վիճելի	Bothrocaryum controversum (Hemsl. ex Prain) Pojarkov	ՌԴ
	<b>Կոկոռազգիների ընտանիք</b>	<b>Crossulariaceae</b>	
639.	Հաղարջ Յանչեւսկու	Ribes janczewskii	ՂՀ
	<b>Թանձրատերեւազգիների</b>	<b>Crassulaceae</b>	

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>ընտանիք</b>		
640.	Լեռնահասկ տարօրինակ	<i>Orostachys paradoxa</i> (A.P. Khokhr. et Worosch.) Czer.	ՌԴ
641.	Կեղծ թանթռնիկ կարատառայան	<i>Pseudosedum karatavicum</i>	ՂՀ
642.	Գառնադմակ ռուսական	<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B.Lehm.	ԲՀ
643.	Թանթռնիկ վահանակիր	<i>Sedum corymbosum</i> Grossh.	ՌԴ
644.	Ռոդիոլա վարդագույն (բացառությամբ Տիվայի Հանրապետության, Ալթայի եւ Կրասնոյարսկի երկրամասերի, Մագադանի մարզի պոպուլյացիաների)	<i>Rhodiola rosea</i> L.	ՌԴ
645.	Ռոդիոլա վարդագույն	<i>Rhodiola rosea</i>	ՂՀ
646.	Թիլլեա ջրային	<i>Tillea aquatica</i> L.	ՌԴ
	<b>Բոշխազգիների ընտանիք</b>	<b>Cyperaceae</b>	
647.	Շամբի դազախստանյան	<i>Scirpus kasachstanicus</i>	ՂՀ
648.	Թրախոտ սովորական	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	ՌԴ, ԲՀ, ՂՀ
649.	Բոշխ ճահճասեր	<i>Carex heleonastes</i> Ehrh.	ԲՀ
650.	Բոշխ Բուկսբաումի	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	ԲՀ
651.	Բոշխ թաղիքավոր	<i>Carex tomentosa</i> L.	ԲՀ
652.	Բոշխ մազանման	<i>Carex capillaris</i> L.	ԲՀ
653.	Բոշխ Դեվելլի	<i>Carex davalliana</i> Smith	ՌԴ, ԲՀ
654.	Բոշխ գեղգեղուն	<i>Carex paupercula</i> Michx.	ԲՀ
655.	Բոշխ կոճղարմատային	<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl.	ԲՀ
656.	Բոշխ փոքրածաղիկ	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	ԲՀ
657.	Բոշխ տարօրինակ	<i>Carex insanae</i> Koidz.	ՌԴ
658.	Բոշխ գետնահար	<i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb.	ԲՀ
659.	Բոշխ թռչնոտիկավոր	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	ԲՀ
660.	Բոշխ կարմիր տերեւապատյանով	<i>Carex erythrobasis</i> Levl. et Vaniot	ՌԴ
661.	Բոշխ կտրատված	<i>Carex incisa</i> Boott	ՌԴ
662.	Բոշխ ստվերային	<i>Carex umbrosa</i> Host	ՌԴ
663.	Բոշխ ստվերային	<i>Carex umbrosa</i> Host	ԲՀ
664.	Բոշխ Խոստի	<i>Carex hostiana</i> DC.	ԲՀ



Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
665.	Բոշխ ճապոնական	Carex japonica Thunb.	ՌԴ
666.	Կոցաբոշխ գորշ	Rhynchospora fusca (L.) Ait. fil.	ՌԴ
667.	Կոցաբոշխ Ֆաբերի	Rhynchospora faberi Clarke	ՌԴ
668.	Բաեռտրիոն ալպիական	Baeothryon alpinum (L.) Egor.	ԲՀ
669.	Կիզխոտ բարեկազմ	Eriophorum gracile Koch	ԲՀ
670.	Ծոպաստնակ որսորդական	Fimbristylis ochotensis (Meinsh.) Kom.	ՌԴ
	<b>Դդմազգիների ընտանիք</b>	<b>Cucurbitaceae</b>	
671.	Լոշտակ սեւապտուղ	Bryonia melanocarpa	ՂՀ
	<b>Գայլատերեազգիների ընտանիք</b>	<b>Daphniphyllaceae</b>	
672.	Գայլատերեւ ցածր	Daphniphyllum humile Maxim. ex Franch. et Savat.	ՌԴ
	<b>Դիոսկորեազգիների ընտանիք</b>	<b>Dioscoreaceae</b>	
673.	Դիոսկորեա կովկասյան	Dioscorea caucasica Lipsky	ՌԴ
674.	Դիոսկորեա նիպոնյան (բացառությամբ Պրիմորյան շրջանի պոպուլյացիաների)	Dioscorea nipponica Makino	ՌԴ
	<b>Ակքանազգիների ընտանիք</b>	<b>Dipsacaceae</b>	
675.	Զիվան Լիտվինովի	Cephalaria litvinovii Bobr.	ՌԴ
676.	Քոսքսուկ Օլգայի	Scabiosa olgae Albov	ՌԴ
677.	Քոսքսուկ աղավնու	Scabiosa columbaria L.	ԲՀ
678.	Մորինա կոկանդյան	Morina kokanica	ՂՀ
	<b>Ցողկազգիներ</b>	<b>Droseraceae</b>	
679.	Ալդրովանդա փուչիկավոր	Aldrovanda vesiculosa L.	ՌԴ, ԲՀ, ՂՀ
680.	Ցողիկ միջանկյալ	Drosera intermedia Hayne	ԲՀ
681.	Ցողիկ կլորատերեւ	Drosera rotundifolia	ՂՀ
	<b>Էբենազգիների ընտանիք</b>	<b>Ebenaceae</b>	
682.	Խուրմա սովորական (անդրենածին պոպուլյացիաներ)	Diospyros lotus L.	ՌԴ
	<b>Էլատինազգիների ընտանիք</b>	<b>Elatinaceae</b>	
683.	Էլատինե ջրապղպեղ	Elatine hydropiper L.	ԲՀ
	<b>Հավամրգազգիների ընտանիք</b>	<b>Ericaceae</b>	
684.	Լավդանոն ճահճային	Ledum palustre	ՂՀ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
685.	Լոռամրգի մանրապտուղ	Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr.	ԲՀ, ՂՀ
686.	Մրտավարդ դեղին	Rhododendron luteum Sweet	ԲՀ
687.	Մրտավարդ Ֆորի	Rhododendron fauriei Franch.	ՌԴ
688.	Մրտավարդ Չոնոսկու	Rhododendron tschonoskii Maxim.	ՌԴ
689.	Մրտավարդ Շլիպենբախի	Rhododendron schlippenbachii Maxim.	ՌԴ
690.	Արջխաղող սովորական	Arctostaphylos uva-ursi	ՂՀ
	<b>Էրիոկաուլոնազգիների ընտանիք</b>	<b>Eriocaulaceae</b>	
691.	Էրիոկաուլոն Կոմարովի	Eriocaulon komarovii Tzvelev	ՌԴ
	<b>Իշակաթնուկազգիների ընտանիք</b>	<b>Euphorbiaceae</b>	
692.	Լեպտոպոս կոլխիդյան	Leptopus colchicus (Fisch. et CA. Mey ex Boiss.) Pojark.	ՌԴ
693.	Իշակաթնուկ կոշտ	Euphorbia rigida Bieb. [Euphorbia biglandulosa Desf.]	ՌԴ
694.	Իշակաթնուկ ժիգուլովյան	Euphorbia zhiguliensis Prokh.	ՌԴ
695.	Իշակաթնուկ խավավոր	Euphorbia villosa Waldst. et Kit.	ԲՀ
696.	Իշակաթնուկ փշավոր	Euphorbia aristata Schmalh.	ՌԴ
697.	Իշակաթնուկ Պոտանինի	Euphorbia potaninii Proch.	ՌԴ
698.	Իշակաթնուկ պնդագավ	Euphorbia sclerocyathium	ՂՀ
699.	Իշակաթնուկ Յարոսլավի	Euphorbia j aroslavii	ՂՀ
	<b>Լոբազգիների ընտանիք</b>	<b>Fabaceae (Leguminosae)</b>	
700.	Գազ աքսայական	Astragalus aksaicus Schischk.	ՌԴ
701.	Գազ սպիտակ-թաղիքավոր	Astragalus candidissimus	ՂՀ
702.	Գազ խավոտ ծաղկով	Astragalus trichanthus	ՂՀ
703.	Գազ Հելմի	Astragalus helmii Fisch. var permiensis (C.A. Mey.) Korsh.	ՌԴ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
704.	Գազ ջիմյան	<i>Astragalus dshimensis</i>	ՂՀ
705.	Գազ Դոնի	<i>Astragalus tanaiticus</i> C. Koch	ՌԴ
706.	Գազ զայսանյան	<i>Astragalus zaissanensis</i>	ՂՀ
707.	Գազ Իգոշինայի	<i>Astragalus igoschinae</i> Kamelin et Jurtzev	ՌԴ
708.	Գազ կարակուզինյան	<i>Astragalus karakugensis</i> Bunge	ՌԴ
709.	Գազ կարատաույան	<i>Astragalus karataviensis</i>	ՂՀ
710.	Գազ կենդիրլիկյան	<i>Astragalus kenderlyki</i>	ՂՀ
711.	Գազ կլերովյան	<i>Astragalus clerceanus</i> Iljin et Krasch.	ՌԴ
712.	Գազ կոկաշիկի	<i>Astragalus kokaschikii</i>	ՂՀ
713.	Գազ կոպալյան	<i>Astragalus kopalensis</i>	ՂՀ
714.	Գազ կունգուրական	<i>Astragalus kungurensis</i> Boriss.	ՌԴ
715.	Գազ կեղծ ճլուռավոր	<i>Astragalus pseudocytisoides</i>	ՂՀ
716.	Գազ օլխոնյան	<i>Astragalus olchonensis</i> Gontsch.	ՌԴ
717.	Գազ համարյա եռատերեւ	<i>Astragalus subternatus</i>	ՂՀ
718.	Գազ թռչնակտուց	<i>Astragalus ornithorrhinchus</i>	ՂՀ
719.	Գազ ճոխ	<i>Astragalus luxurians</i> Bunge	ՌԴ
720.	Գազ Ռուբցովի	<i>Astragalus rubtzovii</i>	ՂՀ
721.	Գազ քաղցրատերեւ	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	ՂՀ
722.	Գազ Սումնեւիչի	<i>Astragalus sumnevicii</i>	ՂՀ
723.	Գազ բարակացողուն	<i>Astragalus leptocaulis</i>	ՂՀ
724.	Գազ Ցինգերի	<i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	ՌԴ
725.	Գազ չարինյան	<i>Astragalus tscharynensis</i>	ՂՀ
726.	Գազ Շտեյնբերգի	<i>Astragalus steinbergianus</i>	ՂՀ
727.	Գազ ծերպային	<i>Astragalus fissuralis</i> Alexeenko	ՌԴ
728.	Աստրակիանտա փշոտ	<i>Astracantha arnacantha</i> (Bieb.) Podlech [ <i>Astragalus</i> <i>arnacantha</i> Bieb.]	ՌԴ
729.	Վավիլովիա նրբագեղ	<i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed.	ՌԴ
730.	Վիկ խտամազ	<i>Vicia hololasia</i> Woronow	ՌԴ
731.	Վիկ ոլոռանման	<i>Vicia pisiformis</i> L.	ԲՀ
732.	Վիկ Ցիդենի	<i>Vicia tsydenii</i> Malyshev	ՌԴ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
733.	Գյուլդենշտեդտիա միատերեւ	Gueldenstaedtia monophylla Fisch.	ՌԴ
734.	Դեսմոդիում Օուլդհեմի	Desmodium oldhami Oliv.	ՌԴ
735.	Օրոն սպիտակավուն	Genista albida Willd.	ՌԴ
736.	Օրոն գերմանական	Genista germanica L.	ԲՀ
737.	Օրոն Դոնի	Genista tanaitica P.A. Smirn.	ՌԴ
738.	Օրոն փոշված	Genista humifusa L.	ՌԴ
739.	Օրոն սվանեթյան	Genista suanica Schischk.	ՌԴ
740.	Ոլոռենի տրագականտային	Caragana tragacanthoides	ՂՀ
741.	Ծովակաղամբ անատամ	Crambe edentula	ՂՀ
742.	Ծովակաղամբ թաթարական	Crambe tatarica	ՂՀ
743.	Երեքնուկ կարմրավուն	Trifolium rubens L.	ԲՀ
744.	Երեքնուկ Սպրիգինի	Trifolium spryginii Belaeva et Sipl.	ԲՀ
745.	Կուրկուրան ամերիկյան	Hedysarum americanum (Michx.) Britt.	ՌԴ
746.	Կուրկուրան բեկթաու-աթաուի	Hedysarum bectauatavicum	ՂՀ
747.	Կուրկուրան դաղստանյան	Hedysarum daghestanicum Rupr. ex Boiss.	ՌԴ
748.	Կուրկուրան զունդուկյան	Hedysarum zundukii Peschkova	ՌԴ
749.	Կուրկուրան կարատաույան	Hedysarum karataviense	ՂՀ
750.	Կուրկուրան խոշորածաղիկ	Hedysarum grandiflorum Pall.	ՌԴ
751.	Կուրկուրան կավճային	Hedysarum cretaceum Fisch.	ՌԴ
752.	Կուրկուրան մինուսինսկյան	Hedysarum minussinense B. Fedtsch.	ՌԴ
753.	Կուրկուրան մինժիլկինյան	Hedysarum mindshilkense	ՂՀ
754.	Կուրկուրան ճիպոտանման	Hedysarum scoparium	ՂՀ
755.	Կուրկուրան Ռազումովսկու	Hedysarum razoumovianum	ՂՀ
756.	Կուրկուրան Ռազումովսկու	Hedysarum razoumovianum Fisch. et Helm	ՌԴ
757.	Կուրկուրան սպիտակախառն	Hedysarum candidum Bieb.	ՌԴ
758.	Կուրկուրան ուկրաինական	Hedysarum ucrainicum Kaschm.	ՌԴ
759.	Կուրկուրան ուսսուրիական	Hedysarum ussuriense I. Schischk. et Kom.	ՌԴ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
760.	Թավառվույտ թաղիքավոր	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Maxim.	ՌԴ
761.	Թավառվույտ թեքադաստակ	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	ՌԴ
762.	Առվույտ ցանցավոր	<i>Medicago cancellata</i> Bieb.	ՌԴ
763.	Առվույտ տյանշանյան	<i>Medicago tianschanica</i>	ՂՀ
764.	Մայկարագան վոլգյան	<i>Calophaca wolgarica</i>	ՂՀ, ՌԴ
765.	Մայկարագան ջունգարական	<i>Calophaca soongorica</i>	ՂՀ
766.	Սիսեռ փոքր	<i>Cicer minutum</i> Boiss. et Hohen.	ՌԴ
767.	Գառնառվույտ ալմաթինյան	<i>Oxytropis almaatensis</i>	ՂՀ
768.	Գառնառվույտ ձյունաճերմակ	<i>Oxytropis nivea</i> Bunge	ՌԴ
769.	Գառնառվույտ փայլուն	<i>Oxytropis nitens</i> Turcz.	ՌԴ
770.	Գառնառվույտ փքապտուղ	<i>Oxytropis physocarpa</i> Ledeb.	ՌԴ
771.	Գառնառվույտ թաղիքավոր	<i>Oxytropis lanuginosa</i> Kom.	ՌԴ
772.	Գառնառվույտ մազմզոտ	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	ԲՀ
773.	Գառնառվույտ երկթիավոր	<i>Oxytropis biloba</i>	ՂՀ
774.	Գառնառվույտ երկաթավոր	<i>Oxytropis glandulosa</i> Turcz.	ՌԴ
775.	Գառնառվույտ եզրափակող	<i>Oxytropis includens</i> Basil.	ՌԴ
776.	Գառնառվույտ փշավոր	<i>Oxytropis hystrix</i>	ՂՀ
777.	Գառնառվույտ Իպոլիտի	<i>Oxytropis hippolyti</i> Boriss.	ՌԴ
778.	Գառնառվույտ կարատաույան	<i>Oxytropis karataviensis</i>	ՂՀ
779.	Գառնառվույտ ծակող	<i>Oxytropis acanthacea</i> Jurtzev.	ՌԴ
780.	Գառնառվույտ Նեդզվեցկու	<i>Oxytropis niedzweckiana</i>	ՂՀ
781.	Գառնառվույտ գրեթե- երկարատիկ	<i>Oxytropis sublongipes</i> Jurtzev [ <i>Oxytropis</i> <i>kamtschatica</i> Hult]	ՌԴ
782.	Գառնառվույտ գրեթե պղտորավուն	<i>Oxytropis subverticillaris</i>	ՂՀ
783.	Գառնառվույտ մերձալպիական	<i>Oxytropis alpestris</i> Schischk.	ՌԴ
784.	Գառնառվույտ աղվամազաբշտիկավոր	<i>Oxytropis trichophysa</i> Bunge	ՌԴ
785.	Գառնառվույտ սաուրյան	<i>Oxytropis saurica</i>	ՂՀ
786.	Գառնառվույտ Սվերդրուպի	<i>Oxytropis sverdrupii</i> Lyngbe	ՌԴ
787.	Գառնառվույտ կասկածելի	<i>Oxytropis dubia</i> Turcz.	ՌԴ
788.	Գառնառվույտ թալասյան	<i>Oxytropis talassica</i>	ՂՀ
789.	Գառնառվույտ թողմոնշիրյան	<i>Oxytropis todomoshiriensis</i>	ՌԴ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
		Miyabe et Miyake	
790.	Գառնառվույտ եռատերեւ	Oxytropis triphylla (Pall.) Pers.	ՌԴ
791.	Գառնառվույտ ուզամական	Oxytropis ugamica	ՂՀ
792.	Գառնառվույտ չույան	Oxytropis tschujae Bunge	ՌԴ
793.	Գառնառվույտ փշոտ	Oxytropis echidna	ՂՀ
794.	Փափկամազաառէջ թիակավոր	Pterygostemon spathulatus	ՂՀ
795.	Պուլերարիա բլթակավոր	Pueraria lobata (Willd.) Ohwi	ՌԴ
796.	Ստրոգանովիա հաստարմատ	Stroganowia robusta	ՂՀ
797.	Ստրոգանովիա սրտատերեւ	Stroganowia cardiophylla	ՂՀ
798.	Ստրոգանովիա նետատերեւավոր	Stroganowia sagittata	ՂՀ
799.	Ստրոգանովիա Տրաուտֆետտերի	Stroganowia trautvetteri	ՂՀ
800.	Չեզնեա ջունգարյան	Chesneya dshungarica	ՂՀ
801.	Տափուղո երկնագույն	Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf.	ՌԴ
802.	Տափուղո ոլոռանման	Lathyrus pisiformis L.	ԲՀ
803.	Տափուղո Լեդեբուրի	Lathyrus ledebourii	ՂՀ
804.	Տափուղո վուշատերեւ (լեռնային)	Lathyrus linifolius (Reichard) Bassler (=L.montanus Bernh.)	ԲՀ
805.	Շտուբենդորֆիա նրբիրան	Stubendorffia gracilis	ՂՀ
806.	Էվերսմանսիա համարյա- ծակող	Ewersmannia subspinosa (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch.	ՌԴ
807.	Էրեմոսպառտոն անտերեւ	Eremosparton aphyllum (Pall.) Fisch. et CA. Mey.	ՌԴ
808.	Կորնգան ալաթաույան	Onobrychis alata	ՂՀ
809.	Վիրախոտ Կուզենեւի	Anthyllis kuzenevae Juz.	ՌԴ
	Հաճարազգիներ	Fagaceae	
810.	Կաղնի ատամնածեւ տերեւներով	Quercus dentata Thunb.	ՌԴ
811.	Կաղնի սովորական	Quercus robur	ՂՀ
812.	Կաղնի ժայռային	Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.	ԲՀ
	<b>Ծխաբուսազգիների</b>	<b>Fumariaceae</b>	

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>ընտանիք</b>		
813.	Ադլումիա ասիական	Adlumia asiatica Ohwi	ՌԴ
814.	Անձխոտ Բունգեի	Corydalis bungeana Turcz.	ՌԴ
815.	Անձխոտ տարկանյան	Corydalis tarkiensis Prokh.	ՌԴ
816.	Անձխոտ միջանկյալ	Corydalis intermedia (L.) Merat	ԲՀ
817.	Անձխոտ Սեմյոնովի	Corydalis semenovii	ՂՀ
	<b>Բոգազգիների ընտանիք</b>	<b>Gentianaceae</b>	
818.	Բոգ ջունգարյան	Gentiana dshungarica	ՂՀ
819.	Բոգ խաչանման	Gentiana cruciata L.	ԲՀ
820.	Բոգ լագոդեխյան	Gentiana lagodechiana (Kusn.) Grossh.	ՌԴ
821.	Բոգ յուրահատուկ	Gentiana paradoxa Albov	ՌԴ
822.	Բոգ դառնավուն	Gentianella amarella (L.) Boern.	ԲՀ
823.	Բոգ Սուգավարայի	Gentianella sugawarae (Hara) Czer.	ՌԴ
824.	Հալիք բայկալյան	Swertia baicalensis M. Popov ex Pissjauk.	ՌԴ
825.	Հալիք բազմամյա	Swertia perennis L.	ՌԴ, ԲՀ
	<b>Խորդենազգիների ընտանիք</b>	<b>Geraniaceae</b>	
826.	Ճայկտուց Ստեվենի	Erodium stevenii Bieb.	ՌԴ
827.	Ճայկտուց թաթարական	Erodium tataricum Willd.	ՌԴ
828.	Ճայկտուց տիբեթյան	Erodium tibetanum Edgew.	ՌԴ
	<b>Հանդաղուղազգիների ընտանիք</b>	<b>Globulariaceae</b>	
829.	Հանդաղուղ կետավոր	Globularia punctata Lapeyr	ՌԴ, ՂՀ
830.	Հանդաղուղ մազաձաղկավոր	Globularia trichosantha Fisch. et C.A. Mey.	ՌԴ
	<b>Հակինթազգիների ընտանիք</b>	<b>Hyacinthaceae</b>	
831.	Բելվալիա սարմատական	Bellevalia sarmatica (Georgi) Woronow	ՌԴ
832.	Պապլոր երկարածաղիկ	Muscari dolichanthum Woronow et Tron	ՌԴ
833.	Կեղծ պապլոր երկնագույն	Pseudomuscari coeruleum (Losinsk.) Garbari [Muscari coeruleum Losinsk.]	ՌԴ
834.	Մկնասոխ մկնասոխային	Scilla scilloides (Lindl.)	ՌԴ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
		Druce	
	<b>Դրախտավարդազգիների ընտանիք</b>	<b>Hydrangeaceae</b>	
835.	Դեյցիա հարթ	Deutzia glabrata Kom.	ՌԴ
836.	Դրախտավարդ շրեշավոր	Hydrangea petiolaris Siebold et Zucc.	ՌԴ
837.	Շիզոֆրագմա դրախտավարդանման	Schizophragma hydrangeoides Siebold et Zucc.	ՌԴ
	<b>Ջրազարդազգիների ընտանիք</b>	<b>Hydrocharitaceae</b>	
838.	Հիդրիլլա պղտորավուն	Hydrilla verticillata (L. fil.) Royle	ԲՀ
	<b>Սրոհունդազգիների ընտանիք</b>	<b>Hypericaceae</b>	
839.	Սրոհունդ լեռնային	Hypericum montanum L.	ԲՀ
840.	Սրոհունդ կոշտամազ	Hypericum hirsutum L.	ԲՀ
841.	Սրոհունդ Մոնբրե	Hypericum montbretti Spach [Hypericum bithynicum Boiss.]	ՌԴ
842.	Սրոհունդ քառաթել	Hypericum tetrapterum Fries	ԲՀ
	<b>Հիրիկազգիների ընտանիք</b>	<b>Iridaceae</b>	
843.	Հիրիկ Ալբերտի	Iris alberti	ՂՀ
844.	Հիրիկ Լյուդվիգի	Iris ludwigii	ՂՀ
845.	Հիրիկ վագրանախշ	Iris tigridia	ՂՀ
846.	Իրիդոդիկտիում Կոլպակովսկու	Iridodictyum kolpakowskianum	ՂՀ
847.	Իրիդոդիկտիում Վինկլերի	Iridodictyum winkleri	ՂՀ
848.	Հովազածաղիկ չինական	Belamcanda chinensis (L.) DC.	ՌԴ
849.	Իրիդոդիկտիում ցանցավոր	Iridodictyum reticulatum (Bieb.) Rodionenko	ՌԴ
850.	Հիրիկ անտերել	Iris aphylla L.	ՌԴ, ԲՀ
851.	Հիրիկ ուռած	Iris ventricosa Pall.	ՌԴ
852.	Հիրիկ Վորոբյովի	Iris vorobievii N.S. Pavlova [I. mandshurica Maxim.]	ՌԴ
853.	Հիրիկ հաստակաշի	Iris scariosa Willd. ex Link	ՌԴ
854.	Հիրիկ Լյուդվիգի	Iris ludwigii Maxim.	ՌԴ



Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
855.	Հիրիկ թրանման	<i>Iris ensata</i> Thunb.	ՌԴ
856.	Հիրիկ ոչ իսկական	<i>Iris notha</i> Bieb.	ՌԴ
857.	Հիրիկ ցածր	<i>Iris pumila</i> L.s.l.	ՌԴ
858.	Հիրիկ սուր մասերով	<i>Iris acutiloba</i> CA. Mey	ՌԴ
859.	Հիրիկ սիբիրյան	<i>Iris sibirica</i> L.	ԲՀ
860.	Հիրիկ վագրանախշ	<i>Iris tigridia</i> Bunge	ՌԴ
861.	Հիրիկ Տիմոֆեյեւի	<i>Iris timofejewii</i> Woronow	ՌԴ
862.	Քրքում հովտային	<i>Crocus vallicola</i> Herb.	ՌԴ
863.	Քրքում դրիմյան	<i>Crocus tauricus</i> (Trautv.) Puring [ <i>Crocus biflorus</i> Mill. s. str.]	ՌԴ
864.	Քրքում հրաշալի	<i>Crocus speciosus</i> Bieb.	ՌԴ
865.	Թրաշուշան ճահճային	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	ՌԴ
866.	Թրաշուշան կղմինդրյա	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	ԲՀ
867.	Յունոնա ավաթինյան	<i>Juno almaatensis</i>	ՂՀ
868.	Յունոնա երկնագույն	<i>Juno coerulea</i>	ՂՀ
869.	Յունոնա Կուշակեւիչի	<i>Juno kuschakewiczii</i>	ՂՀ
870.	Յունոնա խոլորձային	<i>Juno orchioides</i>	ՂՀ
871.	Թրաշուշան կղմինդրյա	<i>Gladiolus imbricatus</i>	ՂՀ
872.	Քրքում ավաթաույան	<i>Crocus alatavicus</i>	ՂՀ
873.	Քրքում Կորոլկովի	<i>Crocus korolkowii</i>	ՂՀ
	<b>Ընկուզազգիների ընտանիք</b>	<b>Juglandaceae</b>	
874.	Ընկույզ այլանթատերեւ	<i>Juglans ailanthifolia</i> Carr.	ՌԴ
875.	Լապինա թեւապտուղ	<i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kunth ex Iljinsk.	ՌԴ
	<b>Շրթնածաղկավորների ընտանիք</b>	<b>Lamiaceae (Labiatae)</b>	
876.	Ճանկխոտ բրգածեւ	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	ՌԴ, ԲՀ
877.	Վիշապագլուխ կարատաույան	<i>Dracocephalum</i> <i>karataviense</i>	ՂՀ
878.	Վիշապագլուխ Ռույշի	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	ԲՀ
879.	Զոպա կավճային	<i>Hyssopus cretaceus</i> Dubjan.	ՌԴ
880.	Ժահապատրինջ սարմաթյան	<i>Melittis sarmatica</i> Klok.	ԲՀ
881.	Կատվադաղձ անդրիլիյսկի	<i>Nepeta transiliensis</i>	ՂՀ
882.	Կեղծ մենախոտ Սեվերցովի	<i>Pseudoeremostachus</i> <i>sewerzowii</i>	ՂՀ
883.	Կեղծ մեղրածծուկ մենախոտային	<i>Pseudomarrubium</i> <i>eremostachydioides</i>	ՂՀ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
884.	Մետաստախիս նետաձեւ	Metastachyidium sagittatum	ՂՀ
885.	Ուրց մլակաշատ	Thymus cimicinus Blum ex Ledeb.	ՌԴ
886.	Ուրց սիրունիկ	Thymus pulchellus CA. Mey.	ՌԴ
887.	Ֆլոմոիդես Զինաիդայի Մենախոտ	Phlomoïdes zenaidae	ՂՀ
888.	Եղեսպակ մարգագետնային	Salvia pratensis L.	ԲՀ
889.	Սաղավարտուկ կարատաույան	Scutellaria karatavica	ՂՀ
890.	Պնակախոտ նավակավոր	Scutellaria navicularis	ՂՀ
891.	Պնակախոտ գրեթե ճիմառատ	Scutellaria subcaespitosa	ՂՀ
	<b>Խորշարուսագիների ընտանիք</b>	<b>Lentibulariaceae</b>	
892.	Ճարպախոտ սովորական	Pinguicula vulgaris L.	ԲՀ
	<b>Շուշանագիների ընտանիք</b>	<b>Liliaceae</b>	
893.	Ագռավաչք սովորական	Paris quadrifolia	ՂՀ
894.	Սագասոխուկ նոր Պոպովի	Gagea neo-popovii	ՂՀ
895.	Սագասոխու ծածկոցավոր	Gagea spathacea (Hayne) Salisb.	ԲՀ
896.	Շնատամ կովկասյան	Erythronium caucasicum Woronow	ՌԴ
897.	Շնատամ սիբիրյան	Erythronium sibiricum (Fisch. et CA. Mey.) Kryl.	ՌԴ, ՂՀ
898.	Շնատամ ճապոնական	Erythronium japonicum Decne.	ՌԴ
899.	Կարդիոկրինում սրտաձեւ	Cardiocrinum cordatum (Thunb.) Makino [Cardiocrinum glehnii (Fr. Schmidt) Makino]	ՌԴ
900.	Գեղորաշուշան դեղին, դեղին շուշան	Hemerocallis lilio- asphodelus	ՂՀ
901.	Հովտաշուշան մայիսյան	Convallaria majalis	ՂՀ
902.	Շուշան կովկասյան	Lilium caucasicum (Miscz. ex Grossh.) Grossh.	ՌԴ
903.	Շուշան Կեսսելրինգի	Lilium kesselringianum Miscz.	ՌԴ
904.	Շուշան խոպոպավոր	Lilium martagon	ՂՀ
905.	Շուշան խոպոպավոր կամ	Lilium martagon L.	ԲՀ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	արքայական խոպուպներ		
906.	Շուշան նշտարատերեւ	<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	ՌԴ
907.	Շուշան կեղծ վագրանախշ	<i>Lilium pseudotigrinum</i> Carr.	ՌԴ
908.	Շուշան կոշտուկավոր	<i>Lilium callosum</i> Siebold et Zucc.	ՌԴ
909.	Շուշան խոնարիված	<i>Lilium cernuum</i> Kom.	ՌԴ
910.	Սոխ աֆլաթունյան	<i>Allium aflatunense</i>	ՂՀ
911.	Սոխ ճիմառատ	<i>Allium caespitosum</i>	ՂՀ
912.	Սոխ դեղնավուն	<i>Allium lutescens</i>	ՂՀ
913.	Սոխ կաստեկյան	<i>Allium kasteki</i>	ՂՀ
914.	Արջասխտոր (ղանձիլ)	<i>Allium ursinum</i> L.	ԲՀ
915.	Արջասխտոր (ղանձիլ)	<i>Allium microdictyon</i>	ՂՀ
916.	Սոխ բազմարմատ	<i>Allium polyrhizum</i>	ՂՀ
917.	Սոխ մոնղոլական	<i>Allium mongolicum</i>	ՂՀ
918.	Սոխ պսկեմական	<i>Allium pskemense</i>	ՂՀ
919.	Սոխ Սերգեյի	<i>Allium sergii</i>	ՂՀ
920.	Սոխ կտրող	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	ԲՀ
921.	Սոխ Սուվորովի	<i>Allium suworowii</i>	ՂՀ
922.	Սոխ տուրչինյան	<i>Allium turtschicum</i>	ՂՀ
923.	Սոխ Էդուարդի	<i>Allium eduardii</i>	ՂՀ
924.	Խլոպուզ (ձնծաղիկ) հաստարմատ	<i>Merendera robusta</i>	ՂՀ
925.	Աստղաշուշան Ֆիշերովսկու	<i>Ornithogalum fischerianum</i>	ՂՀ
926.	Արքայապսակ գունատ-ծաղիկ	<i>Fritillaria pallidiflora</i>	ՂՀ
927.	Արքայապսակ Դագանի	<i>Fritillaria dagana</i> Turcz. ex Trautv.	ՌԴ
928.	Արքայապսակ կովկասյան	<i>Fritillaria caucasica</i> Adams	ՌԴ
929.	Արքայապսակ ռուսական	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	ՌԴ
930.	Արքայապսակ ուսսուրիական	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	ՌԴ
931.	Արքայապսակ շախմատային	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	ՌԴ
932.	Ծներեկ Վվեդենսկու	<i>Asparagus vvedenskyi</i>	ՂՀ
933.	Տոֆիլդիա բաժակավոր	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	ԲՀ
934.	Վարդակակաչ Ալբերտի	<i>Tulipa alberti</i>	ՂՀ
935.	Վարդակակաչ Բիբերշտեյնի	<i>Tulipa biebersteiniana</i>	ՂՀ
936.	Վարդակակաչ Բորշչովի	<i>Tulipa borszczowii</i>	ՂՀ
937.	Վարդակակաչ Գրեյգի	<i>Tulipa greigii</i>	ՂՀ
938.	Վարդակակաչ երկծաղիկ	<i>Tulipa biflora</i>	ՂՀ
939.	Վարդակակաչ Զինաիդայի	<i>Tulipa zenaidae</i>	ՂՀ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
940.	Վարդակակաչ Կաուֆմանովսկու	Tulipa kaufmanniana	ՂՀ
941.	Վարդակակաչ Կոլպակովսկու	Tulipa kolpakowskiana	ՂՀ
942.	Վարդակակաչ Կորոլկովի	Tulipa korolkowii	ՂՀ
943.	Վարդակակաչ ցածրաատէջ	Tulipa brachystemon	ՂՀ
944.	Վարդակակաչ Լեմաննովսկի	Tulipa lehmanniana	ՂՀ
945.	Վարդակակաչ Լիպսկու	Tulipa lipskyi Grossh.	ՌԴ
946.	Վարդակակաչ միաձաղիկ	Tulipa uniflora	ՂՀ
947.	Վարդակակաչ Օստրովսկու	Tulipa ostrowskiana	ՂՀ
948.	Վարդակակաչ ուշահաս	Tulipa tarda	ՂՀ
949.	Վարդակակաչ խոնարիված	Tulipa patens	ՂՀ
950.	Վարդակակաչ տարատերեւ	Tulipa heteropetala	ՂՀ
951.	Վարդակակաչ Ռեգելի	Tulipa regelii	ՂՀ
952.	Վարդակակաչ Շրենկի	Tulipa schrenkii Regel	ՌԴ, ՂՀ
953.	Ունգերնիա Սեվերցովի	Ungernia sewerzowii	ՂՀ
954.	Շրեշ Իլարիայի	Eremurus hilariae	ՂՀ
	<b>Արճնախոտազգիների ընտանիք</b>	<b>Limoniaceae (Plumbaginaceae)</b>	
955.	Ծովամեխակ սովորական	Armeria vulgaris Willd.	ՌԴ
956.	Փշաքեղատեսք Օվերինի	Limoniopsis owerinii (Boiss.) Lincz.	ՌԴ
	<b>Լոբելիազգիների ընտանիք</b>	<b>Lobeliaceae</b>	
957.	Լոբելիա Դորտմաննի	Lobelia dortmanna L.	ՌԴ, ԲՀ
	<b>Փոկածաղկազգիների ընտանիք</b>	<b>Loranthaceae</b>	
958.	Ճագոմ ավստրիական	Viscum austriacum Wiesb.	ԲՀ
	<b>Մագնոլիազգիների ընտանիք</b>	<b>Magnoliaceae</b>	
959.	Մագնոլիա ներքեւից սպիտակ	Magnolia hypoleuca Siebold. et Zucc. [Magnolia obovata Thunb]	ՌԴ
	<b>Շնդեղազգիների ընտանիք</b>	<b>Melanthiaceae (Colchicaceae)</b>	
960.	Կոճիղկազեղմ բազմերանգ	Bulbocodium versicolor (Ker-Gawl.) Spreng.	ՌԴ
961.	Շնդեղ վառ	Colchicum laetum Stev.	ՌԴ
962.	Շնդեղ հրաշալի	Colchicum speciosum Stev.	ՌԴ
963.	Շնդեղ ստվերային	Colchicum umbrosum Stev.	ՌԴ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
964.	Շնդեղ դեղին	Շնդեղ դեղին	ՂՀ
965.	Շնդեղ Կեսսելրինգի	Շնդեղ Կեսսելրինգի	ՂՀ
	<b>Ջրաովույտազգիների ընտանիք</b>	<b>Menyanthaceae</b>	
966.	Կեղծ հարսնարմատ կորեական	Nymphoides coreana (Levl.) Hara	ՌԴ
967.	Կեղծ հարսնարմատ վահանաձեւ	Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) O.Kuntze	ԲՀ
	<b>Մյուրիկազգիների ընտանիք</b>	<b>Myricaceae</b>	
968.	Մյուրիկե ճահճային	Myrica gale L.	ՌԴ
	<b>Ջրահարսազգիների ընտանիք</b>	<b>Najadaceae</b>	
969.	Կաուլինիա ճկուն	Caulinia flexilis Willd.	ՌԴ, ԲՀ
970.	Կաուլինիա փոքր	Caulinia minor (All.) Coss. et Germ.	ԲՀ
971.	Կաուլինիա ամենաբարակ	Caulinia tenuissima (A. Br. ex Magnus) Tzvelev	ՌԴ
972.	Ջրահարս մեծ	Najas major All.	ԲՀ
973.	Ջրահարս ծովային	Najas marina L.	ԲՀ
	<b>Ջրաշուշանազգիների ընտանիք</b>	<b>Nelumbonaceae</b>	
974.	Լոտոս ընկուզակիր	Nelumbo nucifera Gaertn.	ՌԴ, ՂՀ
	<b>Ջրաշուշանազգիների ընտանիք</b>	<b>Nymphaeaceae</b>	
975.	Էվրիալա սարսափազդու	Euryale ferox Salisb.	ՌԴ
976.	Կոկոռ ճապոնական	Nuphar japonica DC.	ՌԴ
977.	Կոկոռ փոքր	Nuphar pumila (Timm) DC.	ԲՀ
978.	Հարսնարմատ սպիտակ	Nymphaea alba L.	ԲՀ, ՂՀ
	<b>Ձիթենազգիների ընտանիք</b>	<b>Oleaceae</b>	
979.	Հացենի սոգդիական	Հացենի սոգդիական	ՂՀ
	<b>Խոլորձազգիների ընտանիք</b>	<b>Orchidaceae</b>	
980.	Ամինոստիգմա Կինոսիտայի	Amitostigma kinoshitae (Makino) Schlechter	ՌԴ
981.	Անակամպտիս բրգաձեւ	Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.	ՌԴ
982.	Պոգոնիա ճապոնական	Pogonia japonica Reichenb. fil.	ՌԴ
983.	Հերմինե միապալար	Herminium monorchis (L.) R. Br.	ԲՀ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
984.	Չմշկածաղիկ ուռած-ծաղիկ	Cypripedium ventricosum Sw.	ՌԴ
985.	Չմշկածաղիկ խոշորածաղիկ	Cypripedium macranthon Sw	ՌԴ, ՂՀ
986.	Չմշկածաղիկ իսկական	Cypripedium calceolus L.	ՌԴ, ԲՀ, ՂՀ
987.	Չմշկածաղիկ բծավոր	Cypripedium guttatum	ՂՀ
988.	Չմշկածաղիկ Յատաբե	Cypripedium yatabeanum Makino	ՌԴ
989.	Գաստրոդիա բարձր	Gastrodia elata Blume	ՌԴ
990.	Թռչնաբուն ուստրիական	Neottia ussuriensis (Kom et Nevski) Soo	ՌԴ
991.	Դակտիլոստալիկս բացված	Dactylostalyx ringens Reichenb. fil.	ՌԴ
992.	Կծկծուկ ճահճային	Epipactis palustris	ՂՀ
993.	Կծկծուկ մուգ կարմիր	Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Bess.	ԲՀ
994.	Կալիպսո սոխուկավոր	Calypso bulbosa (L.) Oakes	ՌԴ
995.	Լերկաբշտիկ բուրավետ	Gymnadenia odoratissima (L.) Rich.	ՌԴ
996.	Լերկաբշտիկ երկարափող	Gymnadenia conopsea (L.) R.Br.	ԲՀ
997.	Ապուզան փոփոխական	Cremastra variabilis (Blume) Nakai	ՌԴ
998.	Բուստարմատ եռամակաճեղքվածային	Corallorhiza trifida Chatel.	ԲՀ
999.	Լիմոդորում չգարգացած	Limodorum abortivum (L.) Sw.	ՌԴ
1000.	Լիպարիս Լեզելի	Liparis loeselii (L.) Rich.	ՌԴ, ԲՀ
1001.	Լիպարիս Կրամերի	krameri Franch. et Savat.	ՌԴ
1002.	Լիպարիս Կումոկիրի	Liparis kumokiri F. Maek.	ՌԴ
1003.	Լիպարիս Մակինո	Liparis makinoana Schleih.	ՌԴ
1004.	Լիպարիս սախալինյան	Liparis sachalinensis Nakai	ՌԴ
1005.	Լիպարիս ճապոնական	Liparis japonica (Miq.) Maxim.	ՌԴ
1006.	Թիթեռնկախոլորձ	Platanthera bifolia	ՂՀ
1007.	Թիթեռնկախոլորձ կանաչածաղիկ	Platanthera chlorantha (Cust.) Reichenb.	ԲՀ
1008.	Թիթեռնկախոլորձ Կամչատկայի	Platanthera camtschatica (Cham et Schleih.) Makino	ՌԴ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
1009.	Թիթեռնկախուլորձ օֆրիաձեւ	Platanthera ophrydioides Fr. Schmidt	ՌԴ
1010.	Միրմեխիս ճապոնական	Myrmechis japonica (Reichenb fil.) Rolfe	ՌԴ
1011.	Գճղուկ միատերեւ	Malaxis monophyllos (L.) Sw.	ԲՀ
1012.	Կծկծուկ անտերեւ	Epipogium aphyllum Sw.	ՌԴ
1013.	Կծկծուկ անտերեւ	Epipogium aphyllum	ՂՀ
1014.	Թռչնարուն վեղարավոր	Neottianthe cucullata (L.) Schlecht.	ՌԴ, ԲՀ
1015.	Սարդակիր կովկասյան	Ophrys caucasica Woronow ex Grossh.	ՌԴ
1016.	Սարդակիր միջատակիր	Ophrys insectifera L.	ՌԴ
1017.	Սարդակիր բոռակիր	Ophrys oestrifera Bieb.	ՌԴ
1018.	Սարդակիր մեղվակիր	Ophrys apifera Huds.	ՌԴ
1019.	Դակտիլորիզ բալթյան	Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova	ՌԴ
1020.	Դակտիլորիզ թանթրվենու	Dactylorhiza sambucina (L.) Soo	ՌԴ
1021.	Դակտիլորիզ Դյուրվիլի	Dactylorhiza urvilleana (Steudel) Baumann et Kuenkele [Dactylorhiza amblyoloba (Nevski) Aver., Dactylorhiza triphylla (C.Koch) Czer. s.l.]	ՌԴ
1022.	Դակտիլորիզ մայիսյան	Dactylorhiza majalis (Reichenb.) P.F Hunt et Summerh.	ՌԴ, ԲՀ
1023.	Դակտիլորիզ Տրաունշտեյների	Dactylorhiza traunsteineri (Saut.) Soo s.l.	ՌԴ
1024.	Դակտիլորիզ Ֆուկսի	Dactylorhiza fuchsii	ՂՀ
1025.	Հաբենարիա իեզյան	Habenaria yezoensis Hara	ՌԴ
1026.	Հաբենարիա ճառագայթավոր	Habenaria radiata (Thunb.) Spreng.	ՌԴ
1027.	Բշտաթերթիկ կանաչ	Coeloglossum viride (L.) C.Hartm.	ԲՀ
1028.	Պոներորիսիս փոքրածաղիկ	Ponerorchis pauciflora (Lindl.) Ohwi	ՌԴ
1029.	Եղբորոսին երկարատերեւ	Cephalanthera longifolia (L.)	ՌԴ, ԲՀ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
		Fritsch	
1030.	Եղբորոսին երկարածաղկատերեւ	Cephalanthera longibracteata Blume	Ռ-Դ
1031.	Եղբորոսին կարմիր	Cephalanthera rubra (L.) Rich.	Ռ-Դ, ԲՀ
1032.	Եղբորոսին խոշորածաղիկ	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce	Ռ-Դ
1033.	Եղբորոսին ուղղաձիգ	Cephalanthera erecta (Tunb.) Blume	Ռ-Դ
1034.	Եղբորոսին փարթամածաղիկ	Cephalanthera floribunda Woronow	Ռ-Դ
1035.	Փոկածաղիկ այծի	Himantoglossum caprinum (Bieb.) C. Koch	Ռ-Դ
1036.	Փոկածաղիկ հրաշալի	Himantoglossum formosum (Stev.) C. Koch	Ռ-Դ
1037.	Թամբածաղիկ սախալինյան	Ephippianthus sachalinensis Reichenb. fil.	Ռ-Դ
1038.	Շնորյակ խոփիկավոր	Serapias vomeracea (Burm fil.) Briq.	Ռ-Դ
1039.	Սպիրանտես պարուրածեւ	Spiranthes spiralis (L.) Chevall.	Ռ-Դ
1040.	Ստեւենիելա սատիրանման	Steveniella satyrioides (Stev.) Schleih.	Ռ-Դ
1041.	Երկտերեւի սրտածեւ	Listera cordata (L.) R. Br.	ԲՀ
1042.	Երկտերեւի ձվածեւ	Listera ovata (L.) R. Br.	ԲՀ
1043.	Տրաունշտայներա գնդածեւ	Traunsteinera sphaerica (Bieb.) Schleih.	Ռ-Դ
1044.	Տրաունշտայներա գնդանման	Traunsteinera globosa (L.) CRchb.	Ռ-Դ
1045.	Տուլոտիս ուսուրիական	Tulotis ussuriensis (Regel et Maack) Hara	Ռ-Դ
1046.	Համմարբիա ճահճային	Hammarbya paludosa (L.) O.Kuntze	ԲՀ
1047.	Էլեորիսիս ճապոնական	Eleorchis japonica (A.Gray) F.Maek.	Ռ-Դ
1048.	Խոլորձ գունատ	Orchis pallens L.	Ռ-Դ
1049.	Խոլորձ ճահճային	Orchis palustris Jacq s.l.	Ռ-Դ
1050.	Խոլորձ կծկծուկ	Orchis morio L.	Ռ-Դ, ԲՀ
1051.	Խոլորձ փայտոցիլակիր	Orchis coriophora L. s.l.	Ռ-Դ, ԲՀ



Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
1052.	Խոլորձ մանրակետավոր	<i>Orchis punctulata</i> Stev. et Lindl.	ՌԴ
1053.	Խոլորձ արական	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	ՌԴ, ԲՀ
1054.	Խոլորձ կապկալին	<i>Orchis simia</i> Lam.	ՌԴ
1055.	Խոլորձ վառված	<i>Orchis ustulata</i> L.	ՌԴ, ԲՀ
1056.	Խոլորձ պրովանսյան	<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC.	ՌԴ
1057.	Խոլորձ ծիրանի	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	ՌԴ
1058.	Խոլորձ գունազարդ	<i>Orchis picta</i> Loisel.	ՌԴ
1059.	Խոլորձ եռատամ	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	ՌԴ
1060.	Խոլորձ սաղավարտակիր (սաղավարտածեւ)	<i>Orchis militaris</i> L.	ՌԴ, ԲՀ, ՂՀ
	<b>Ճրագախոտազգիների ընտանիք</b>	<b>Orobanchaceae</b>	
1061.	Ճրագախոտ գունատ-ծաղիկ	<i>Orobanche pallidiflora</i> Wimm. et Grab.	ԲՀ
1062.	Ճրագախոտ բարձր	<i>Orobanche elatior</i> Sutt.	ԲՀ
1063.	Մաննագետտա Գումմելի	<i>Mannagettaea hummelii</i> H. Smith	ՌԴ
	<b>Քաջվարդազգիների ընտանիք</b>	<b>Paeoniaceae</b>	
1064.	Քաջվարդ Վիտմանի	<i>Paeonia wittmanniana</i> Hartwiss ex Lindl.	ՌԴ
1065.	Քաջվարդ լեռնային	<i>Paeonia oreogeton</i> S. Moore	ՌԴ
1066.	Քաջվարդ կովկասյան	<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz [ <i>Paeonia</i> <i>kavachensis</i> Aznav.]	ՌԴ
1067.	Քաջվարդ Մարիայի արմատ	<i>Paeonia anomala</i>	ՂՀ
1068.	Քաջվարդ կաթնագույն ծաղկավոր	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	ՌԴ
1069.	Քաջվարդ հակաձվածեւ	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	ՌԴ
1070.	Քաջվարդ տափաստանային	<i>Paeonia hybrida</i> Pall.	ՌԴ, ՂՀ
1071.	Քաջվարդ նեղատերեւ	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	ՌԴ
	<b>Կակաչազգիների ընտանիք</b>	<b>Papaveraceae</b>	
1072.	Կակաչիկ դեղին	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	ՌԴ
1073.	Կակաչ ծաղկատերեւ	<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	ՌԴ
1074.	Կակաչ լապլանդյան	<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh.	ՌԴ
1075.	Կակաչ Լիզայի	<i>Papaver lisae</i> N. Busch	ՌԴ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
1076.	Կակաչ Վալպոլեի	Papaver walpolei A.E. Porsild.	ՌԴ
1077.	Կակաչ նրբագեղ	Papaver tenellum	ՂՀ
	<b>Սպանդազգիների ընտանիք</b>	<b>Peganaceae</b>	
1078.	Սպանդ (հարմալա) սոնիճավոր	Peganum nigellastrum Bunge	ՌԴ
	<b>Ջղախոտազգիների ընտանիք</b>	<b>Plantaginaceae</b>	
1079.	Ափնաբույս միածաղիկ	Littorella uniflora (L.) Aschers.	ՌԴ, ԲՀ
	<b>Արճնախոտազգիների ընտանիք</b>	<b>Plumbaginaceae</b>	
1080.	Ոզնաթուփ Լինչեւսկու	Acantholimon inczevskii	ՂՀ
1081.	Ոզնաթուփ տարբազատայական	Acantholimon tarbagataicum	ՂՀ
1082.	Ոզնաթուփ Տիտովի	Acantholimon titovii	ՂՀ
1083.	Իկոննիկովիա Կաուֆմանովսկայա	Ikonnikovia kaufmanniana	ՂՀ
1084.	Փշաքեղ Միխելսոնի	Limonium michelsonii	ՂՀ
1085.	Փշաքեղ Ռեզնիչենկովսկի	Limonium rezniczenkoanum	ՂՀ
1086.	Խետողիմոն մազմզոտ	Chaetolimon setiferum	ՂՀ
	<b>Դաշտավլուկազգիների (հացազգիների) ընտանիք</b>	<b>Poaceae (Gramineae)</b>	
1087.	Վարսագեղ Վերեշագինի	Limnas versczaginii	ՂՀ
1088.	Պատենածաղկախոտ փոքր	Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidel	ՌԴ
1089.	Երկտիիկ աննկատ	Dimeria neglecta Tzvelev	ՌԴ
1090.	Երկառէջք երկառէջավոր	Diandrochloa diarrhena (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry	ՌԴ
1091.	Փետրախոտ (սմբուլ) Ջալեասկու	Stipa zalesskii Wilensky	ՌԴ
1092.	Փետրախոտ (սմբուլ) կարատաույան	Stipa karataviensis	ՂՀ
1093.	Փետրախոտ (սմբուլ) գեղեցկագույն	Stipa pulcherrima C. Koch	ՌԴ
1094.	Փետրախոտ (սմբուլ) կունգեյի	Stipa kungeica	ՂՀ
1095.	Փետրախոտ (սմբուլ) կախված տերեւներով	Stipa dasyphylla (Lindem.) Trautv.	ՌԴ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
1096.	Փետրախոտ (սմբուլ) փետրավոր	<i>Stipa pennata</i> L.s. str.	ՌԴ, ՂՀ
1097.	Փետրախոտ (սմբուլ) ազգակից	<i>Stipa consanguinea</i> Trin. et Rupr.	ՌԴ
1098.	Փետրախոտ (սմբուլ) Սիրեյշիկովի	<i>Stipa syreistschikowii</i> P.A. Smirn.	ՌԴ
1099.	Փետրախոտ (սմբուլ) թեքվող	<i>Stipa anomala</i>	ՂՀ
1100.	Փետրախոտ (սմբուլ) հարավ- ալթայական	<i>Stipa austroaltaica</i>	ՂՀ
1101.	Բրոմոպսիս Բենեկենի	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	ԲՀ
1102.	Պսատիրոստախիս դաղստանյան	<i>Psathyrostachys</i> <i>daghestanica</i> (Alexeenko) Nevski	ՌԴ
1103.	Պսատիրոստախիս ժայռային	<i>Psathyrostachys rupestris</i> (Alexeenko) Nevski	ՌԴ
1104.	Դեշախոտ Տուրչանինովի	<i>Deschampsia turczaninowii</i> Litv.	ՌԴ
1105.	Շյուղախոտ բարգուզինյան	<i>Festuca bargusinensis</i> Malyshev	ՌԴ
1106.	Շյուղախոտ բարձր	<i>Festuca altissima</i> All.	ԲՀ
1107.	Շյուղախոտ Սոմյեի	<i>Festuca sommieri</i> Litard.	ՌԴ
1108.	Չաիր (սեգ) փետրախոտատերեւավոր	<i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski	ՌԴ
1109.	Տարեկան (աշորա) Կուպրիյանովի	<i>Secale kuprijanovii</i> Grossh.	ՌԴ
1110.	Սեսլերիա երկնագույն	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	ԲՀ
1111.	Բարակոտնուկ կարծրատերեւավոր	<i>Koeleria sclerophylla</i> P.A. Smirn.	ՌԴ, ՂՀ
1112.	Բարակոտնուկ Կարավաեի	<i>Koeleria karavajevii</i> Govor.	ՌԴ
1113.	Եռամորուս չինական	<i>Tripogon chinensis</i> (Franch.) Hack	ՌԴ
1114.	Ոսկեվարսակ սիբիրյան	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.	ԲՀ
1115.	Ցինգերիա Բիբերշտեյնի	<i>Zingeria biebersteiniana</i> (Claus) P.A. Smirn.	ՌԴ
1116.	Ցիննա լայնատերեւ	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	ԲՀ
1117.	Հորդելիմուս եվրոպական	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	ԲՀ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	Մատիտեղազգիների (հնդկացորենազգիների) ընտանիք	Polygonaceae	
1118.	Մատիտեղ Ալյասկայի	Polygonum alaskanum (Small) Wight ex Hult. [Aconogonon alaskanum (Small) Sojak]	ՌԴ
1119.	Մատնունի ամգինի	Polygonum amgense V. Michaleva et Perfiljeva [Aconogonon amgense (V. Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev]	ՌԴ
1120.	Գեղաձնկիկ տխուր	Calligonum triste	ՂՀ
1121.	Փշամանդիկ գլանաձեւ տերեւներով	Atraphaxis teretifolia	ՂՀ
1122.	Փշամանդիկ Մուշկետովի	Atraphaxis muschketowii	ՂՀ
1123.	Խավարծիլ ալթայական	Rheum altaicum (Rheum compactum) L.	ՂՀ, ՌԴ
1124.	Խավարծիլ Վիտորոկի	Rheum witrockii	ՂՀ
	<b>Գնարբուկազգիների ընտանիք</b>	<b>Primulaceae</b>	
1125.	Կաուֆմանիա Սեմյոնովի	Kaufmannia semenovii	ՂՀ
1126.	Գնարբուկ բարձր	Primula elatior (L.) Hill	ԲՀ
1127.	Գնարբուկ դարյալյան	Primula darialica Rupr.	ՌԴ
1128.	Գնարբուկ Մինկվիցի	Primula minkwitziae	ՂՀ
1129.	Գնարբուկ փետրավոր	Primula pinnata Popov et Fed.	ՌԴ
1130.	Գնարբուկ բողբոջատերեւ	Primula renifolia Volgunov	ՌԴ
1131.	Գնարբուկ սախալինյան	Primula sachalinensis Nakai	ՌԴ
1132.	Գնարբուկ չուկոտյան	Primula tschuktschorum Kjellm. [Primula beringensis (A.Pors.) Jurtzev]	ՌԴ
1133.	Գնարբուկ Յուլիայի	Primula juliae Kusn.	ՌԴ
1134.	Առնասպար Կոզոլյանսկու	Androsace kosopoljanskii Ovcz.	ՌԴ
1135.	Սրեդինսկիա մեծ	Sredinskya grandis (Trautv.) Fed.	ՌԴ
1136.	Արջտակ կովկասյան	Cyclamen coum Mill. subsp. caucasicum (C. Koch) O.	ՌԴ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
		Schwarz	
	<b>Պիրոլազգիների ընտանիք</b>	<b>Pyrolaceae</b>	
1137.	Միածաղիկ միածաղկավոր	Moneses uniflora (L.) A.Gray	ԲՀ
1138.	Ձմեռնասեր հովանոցային	Chimaphila umbellata	ՂՀ
	<b>Գորտնուկազգիների (հրանուկազգիների) ընտանիք</b>	<b>Ranunculaceae</b>	
1139.	Ադոնիս գարնանային	Adonis vernalis	ՂՀ
1140.	Ադոնիս վոլգյան	Adonis wolgensis	ՂՀ
1141.	Ադոնիս ոսկեգույն	Adonis chrysocyathus	ՂՀ
1142.	Ադոնիս թավոտ	Adonis villosa	ՂՀ
1143.	Ադոնիս տյանշանյան	Adonis tianschanica	ՂՀ
1144.	Բեկոիտիա սառցային	Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love	ՌԴ
1145.	Ընծախոտ երկծաղիկ	Aconitum biflorum Fisch. ex DC.	ՌԴ
1146.	Ընծախոտ չգտնված	Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov	ՌԴ
1147.	Ընծախոտ սովորական (հյուսիսային կամ բարձր)	Aconitum lycoctomum L. (=Aconitum septentrionale Koelle)	ԲՀ
1148.	Ընծախոտ Պասկոյի	Aconitum pascoi Worosch.	ՌԴ
1149.	Ընծախոտ սայանական	Aconitum sajanense Kuminova	ՌԴ
1150.	Ընծախոտ թալասյան	Aconitum talassicum	ՂՀ
1151.	Ընծախոտ տանգուտյան	Aconitum tanguticum (Maxim.) Stapf	ՌԴ
1152.	Ընծախոտ Ֆլերովի	Aconitum flerovii Steinb.	ՌԴ
1153.	Ընծախոտ վեց հարյուրաբերան	Aconitum lasiostomum Reichenb.	ԲՀ
1154.	Հողմածաղիկ բայկալյան	Anemone baikalensis Turcz. ex Ledeb. [Arsenjevia baikalensis (Turcz. ex Ledeb.) Starodub.]	ՌԴ
1155.	Հողմածաղիկ անտառային	Anemone sylvestris L.	ԲՀ
1156.	Հողմածաղիկ նուրբ	Anemone blanda Schott et Kotschy	ՌԴ
1157.	Հողմածաղիկ Ուրալյան	Anemone uralensis Fisch.	ՌԴ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
		DC.	
1158.	Ջրընկալ Վիտալիի	<i>Aquilegia vitalii</i>	ՂՀ
1159.	Ջրընկալ կարատաույան	<i>Aquilegia karatavica</i>	ՂՀ
1160.	Ոջլախոտ բարձր	<i>Delphinium elatum</i> L.	ԲՀ
1161.	Ոջլախոտ վառ կարմիր	<i>Delphinium puniceum</i> Pall.	ՌԴ
1162.	Ոջլախոտ սեպածե	<i>Delphinium cuneatum</i>	ՂՀ
1163.	Ոջլախոտ սաուրյան	<i>Delphinium sauricum</i>	ՂՀ
1164.	Մլկանախոտ եվրոպական	<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.	ԲՀ
1165.	Ձղկի եվրոպական	<i>Trollius europaeus</i> L.	ԲՀ
1166.	Մամրիչ (պատաղին) ուղիղ	<i>Clematis recta</i> L.	ԲՀ
1167.	Գորտնուկ (հրանունկ) սայանական	<i>Ranunculus sajanensis</i> Popov	ՌԴ
1168.	Միակեա ամբողջատերեւ	<i>Miyakea integrifolia</i> Miyabe et Tatew.	ՌԴ
1169.	Լերդուկ Ֆալկոների	<i>Hepatica falconeri</i>	ՂՀ
1170.	Քնախոտ գարնանային	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	ՌԴ
1171.	Քնախոտ դեղնավուն	<i>Pulsatilla flavescens</i>	ՂՀ
1172.	Քնախոտ մարգագետնային	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill s.l.	ՌԴ, ԲՀ
1173.	Քնախոտ սովորական	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	ՌԴ
1174.	Քնախոտ բացված կամ գարկաչ	<i>Pulsatilla flavescens</i>	ՂՀ
1175.	Իշկուրկուրան քնձմանձուկային	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	ԲՀ
	<b>Վարդագգիների (վարդածաղիկների) ընտանիք</b>	<b>Rosaceae</b>	
1176.	Ծիրանենի մանչժուրյան	<i>Armeniaca mandshurica</i> (Maxim.) B. Skvortsov	ՌԴ
1177.	Ծիրանենի սովորական	<i>Armeniaca vulgaris</i>	ՂՀ
1178.	Աֆլատունիա կաչուն տերեւներով	<i>Louiseania ulmifolia</i> (Aflatunia ulmifolia)	ՂՀ
1179.	Սզնի կասկածելի	<i>Crataegus ambigua</i>	ՂՀ
1180.	Ալիքասունկ սովորական	<i>Aruncus vulgaris</i> Raf.	ԲՀ
1181.	Չմենի ալաունյան	<i>Cotoneaster alaunicus</i> Golitsin	ՌԴ
1182.	Չմենի փայլուն	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schltr	ՌԴ
1183.	Չմենի կարատաույան	<i>Cotoneaster karatavicus</i>	ՂՀ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
1184.	Չմենի խրուկի կարմիր	Cotoneaster cinnabarinus Juz.	ՌԴ
1185.	Չմենի սեւապտուղ	Cotoneaster melanocarpus Fisch.ex Blytt	ԲՀ
1186.	Արյունխմիկ հրաշալի	Sanguisorba magnifica I. Schischk. et Kom.	ՌԴ
1187.	Մատնունի սպիտակ	Potentilla alba L.	ԲՀ
1188.	Մատնունի բերինգիական	Potentilla beringensis Jurtzev	ՌԴ
1189.	Մատնունի վոլգյան	Potentilla vulgarica Juz.	ՌԴ
1190.	Մատնունի ժայռային	Potentilla rupestris L.	ԲՀ
1191.	Մատնունի Տոլլիի	Potentilla tollii Trautv.	ՌԴ
1192.	Մատնունի տյանշանյան	Potentilla tianschanica	ՂՀ
1193.	Մատնունի Էվերսմաննի	Potentilla eversmanniana Fisch.ex Ledeb.	ՌԴ
1194.	Նշենի Լեդեբուրովսկի	Amygdalus ledebouriana	ՂՀ
1195.	Նշենի կոթունավոր	Amygdalus pedunculata Pall. [Prunus pedunculata (Pall.) Maxim.]	ՌԴ
1196.	Ճախնամորի գետնահար	Rubus chamaemorus L.	ՔԵ
1197.	Պրինսեպիա չինական	Prinsepia sinensis (Oliv.) Bean	ՌԴ
1198.	Արոսի պարսկական	Sorbus persica	ՂՀ
1199.	Սնձնենի սումախատերեւ	Sorbaria rhoifolia Kom.	ՌԴ
1200.	Արոսաչմենի Պոզդնյակովի	Sorbocotoneaster pozdnjakovii Pojarkov	ՌԴ
1201.	Սիբիրկա ալթայական	Sibiraea altaiensis	ՂՀ
1202.	Սիբիրկա տյանշանյան	Sibiraea tianschanica	ՂՀ
1203.	Սալորենի փշոտ կամ մամխենի	Prunus spinosa L.	ՔԵ
1204.	Ասպիրակաճաղիկ Շրենկի	Spiraeanthus schrenkianus	ՂՀ
1205.	Մարենի Պավլովի	Rosa pavlovii	ՂՀ
1206.	Էկզոխորդա սղոցատերեւ	Exochorda serratifolia S. Moore	ՌԴ
1207.	Խնձորենի Նեդզվեցկու	Malus niedzwetzkyana	ՂՀ
1208.	Խնձորենի Սիվերսի	Malus sieversii	ՂՀ
	<b>Տորոնազգիների ընտանիք</b>	<b>Rubiaceae</b>	
1209.	Տորոն կավճային	Rubia cretacea	ՂՀ
1210.	Տորոն Պավլովի	Rubia pavlovii	ՂՀ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
1211.	Տորոն Ռեզնիչենկովսկայա	Rubia reznitzenkoana	ՂՀ
1212.	Մակարդախոտ ներկիչ	Galium tinctorium (L.) Scop.	ԲՀ
1213.	Մակարդախոտ եռածաղիկ	Galium triflorum Michx.	ԲՀ
	<b>Մկնափշազգիների ընտանիք</b>	<b>Ruscaceae</b>	
1214.	Մկնափուշ կոլխիդական	Ruscus colchicus P.F Yeo	ՌԴ
	<b>Սապատազգիների ընտանիք</b>	<b>Rutaceae</b>	
1215.	Կենտատերեւ ջունգարական	Haplophyllum dshungaricum	ՂՀ
1216.	Կենտատերեւ Եվգենի Կորովինի	Haplophyllum eugenii korovonii	ՂՀ
	<b>Սանդալազգիների ընտանիք</b>	<b>Santalaceae</b>	
1217.	Թեզիում Մինկվիցի	Thesium minkwitzianum	ՂՀ
1218.	Արցեուտոբիում գիհու	Arceuthobium oxycedri	ՂՀ
	<b>Ուռազգիների ընտանիք</b>	<b>Salicaceae</b>	
1219.	Ուռենի Գորդեևի	Salix gordejvii Chang et B. Skvortsov	ՌԴ
1220.	Ուռենի հապալասի	Salix myrtilloides L.	ԲՀ
1221.	Բարդի բերկարինսկի	Populus berkarensis	ՂՀ
1222.	Բարդի գորշատերեւ	Populus pruinosa	ՂՀ
	<b>Քարբեկազգիների ընտանիք</b>	<b>Saxifragaceae</b>	
1223.	Քաղան ուգամական	Bergenia ugamica	ՂՀ
1224.	Քարբեկ ճահճային	Saxifraga hirculus L.	ԲՀ
1225.	Քարբեկ Դիննիկի	Saxifraga dinnikii Schmalh.	ՌԴ
1226.	Քարբեկ հատիկավոր	Saxifraga granulata L.	ԲՀ
1227.	Քարբեկ սյունավոր	Saxifraga columnaris Schmalh.	ՌԴ
1228.	Քարբեկ Կորժինսկու	Saxifraga korshinskii Kom.	ՌԴ
1229.	Քարբեկ կաթնային	Saxifraga lactea Turcz.	ՌԴ
1230.	Փայծաղախոտ Դեժնեվի (ճեղքավոր)	Chrysosplenium rimosum Kom subsp. dezhevii Jurtzev	ՌԴ
	<b>Խլածաղկազգիների ընտանիք</b>	<b>Scrophulariaceae</b>	
1231.	Բերենիկե ալաթաուսյան	Veronica alatavica	ՂՀ
1232.	Բերենիկե ծոթորային	Veronica serpylloides	ՂՀ
1233.	Ոջլադեղ տարբագատայական	Pedicularis tarbagataica	ՂՀ



Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
1234.	Ոջլադեղ չու-իլիյսկի	Pedicularis czuiliensis	ՂՀ
1235.	Խլածաղիկ ջունգարական	Scrophularia dshungarica	ՂՀ
1236.	Խլածաղիկ Նուրանիայի	Scrophularia nuraniae	ՂՀ
1237.	Կտավախոտ կավճային	Linaria cretacea	ՂՀ
1238.	Բերենիկե բոգոսյան	Veronica bogosensis Tumadzhanov	ՌԴ
1239.	Բերենիկե թելատերեւ	Veronica filifolia Lipsky	ՌԴ
1240.	Բերենիկե սայանական	Veronica sajanensis Printz	ՌԴ
1241.	Կաստիլլեա արկտիկական	Castilleja arctica Krylov et Serg.	ՌԴ
1242.	Լինդերնիա պառկած	Lindernia procumbens (Krock.) Borb.	ԲՀ
1243.	Կտավախոտ վոլգյան	Linaria volgensis Rakov et Tzvelev	ՌԴ
1244.	Ոջլադեղ Կաուֆմանի	Pedicularis kaufmannii Pinzg.	ԲՀ
1245.	Ոջլադեղ անտառային	Pedicularis sylvatica L.	ԲՀ
1246.	Ոջլադեղ գայիսոնաձեւ	Pedicularis sceptrum- carolinum L.	ԲՀ
1247.	Խլածաղիկ կավճային	Scrophularia cretacea Fisch. ex Spreng.	ՌԴ
1248.	Ցիմբոխազմա դնեպրյան	Cymbocasma borysthenica (Pall. ex Schlecht.) Klok. et Zoz	ՌԴ
1249.	Ցիմբարիա դաուրյան	Cymbaria daurica	ՂՀ
	<b>Մորմազգիների ընտանիք</b>	<b>Solanaceae</b>	
1250.	Շիկատակ բելլադոննա	Atropa bella-donna L.	ՌԴ
	<b>Մացառեղեգազգիների ընտանիք</b>	<b>Sparganiaceae</b>	
1251.	Մացառեղեգ խիտ	Sparganium glomeratum (Laest.) L. Neum.	ԲՀ
1252.	Մացառեղեգ հացահատիկանման	Sparganium gramineum Georgi	ԲՀ
	<b>Ողկուզազգիների ընտանիք</b>	<b>Staphyleaceae</b>	
1253.	Ողկուզենի կոլխիդական	Staphylea colchica Stev.	ՌԴ
1254.	Ողկուզենի փետրավոր	Staphylea pinnata L.	ՌԴ
	<b>Կարմրանազգիների ընտանիք</b>	<b>Tamaricaceae</b>	
1255.	Կարմրան Անդրոսովի	Tamarix androssowii	ՂՀ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>Գոճմակազգիների ընտանիք</b>	<b>Thymelaeaceae</b>	
1256.	Տերեւատ ալթայական	<i>Daphne altaica</i> Pall.	ՌԴ
1257.	Տերեւատ բակսանյան	<i>Daphne baksanica</i> Pobed.	ՌԴ
1258.	Տերեւատ փշատերեւ անտառի (Գայլահատ հոտավետ)	<i>Daphne cneorum</i> L.	ՌԴ, ԲՀ
1259.	Գայլահատ ալթայական	<i>Daphne altaica</i> Pall.	ՂՀ
1260.	Ստելերոպսիս ալթայական	<i>Stelleropsis altaica</i> (Thieb.) Pobed.	ՌԴ
1261.	Ստելերոպսիս կովկասյան	<i>Stelleropsis caucasica</i> Pobed.	ՌԴ
1262.	Ստելերոպսիս տարբագատայսկի	<i>Stelleropsis tarbagataica</i>	ՂՀ
1263.	Ստելերոպսիս տյանշանյան	<i>Stelleropsis tianschanica</i>	ՂՀ
	<b>Լորենազգիների ընտանիք</b>	<b>Tiliaceae</b>	
1264.	Լորենի Մաքսիմովիչի	<i>Tilia maximowicziana</i> Shirasawa	ՌԴ
1265.	Տրապելլազգիների ընտանիք	Trapellaceae	ՌԴ
1266.	Տրապելլա չինական	<i>Trapella sinensis</i> Oliv.	ՌԴ
	<b>Ջրընկուզազգիների ընտանիք</b>	<b>Trapaceae</b>	
1267.	Ջրընկույզ լողացող	<i>Trapa natans</i> L.	ԲՀ, ՂՀ
	Կատվախոտազգիների ընտանիք	Valerianaceae	
1268.	Կատվախոտ այանական	<i>Valeriana ajanensis</i> (Regel et Til.) Kom.	ՌԴ
1269.	Կատվախոտ երկտուն	<i>Valeriana dioica</i> L.	ԲՀ
1270.	Կատվախոտ ձյունասեր	<i>Valeriana chionophila</i>	ՂՀ
	<b>Աղավնիճազգիների ընտանիք</b>	<b>Verbenaceae</b>	
1271.	Ընկուզատերեւ մոնղոլական	<i>Caryopteris mongholica</i> Bunge	ՌԴ
	<b>Բոնչազգիների ընտանիք</b>	<b>Viburnaceae</b>	
1272.	Բոնչի Ռայտի	<i>Viburnum wrightii</i> Miq.	ՌԴ
	<b>Մանուշակազգիների ընտանիք</b>	<b>Violaceae</b>	
1273.	Մանուշակ կտրատված	<i>Viola incisa</i> Turcz.	ՌԴ
1274.	Մանուշակ լեռնային կամ բարձր	<i>Viola montana</i> L. (=V.elatior Fries)	ԲՀ
1275.	Մանուշակ ճահճուտային	<i>Viola uliginosa</i> Bess.	ԲՀ

Համարը՝ ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները եւ դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է Կարմիր գրքում
	հայերեն	լատիներեն	
	<b>Խաղողագգիների ընտանիք</b>	<b>Vitaceae</b>	
1276.	Խաղողենի ճապոնական	Ampelopsis japonica (Thunb.) Makino	ՌԴ
1277.	Կուսախաղող եռաձայր	Parthenocissus tricuspidata (Siebold et Zucc.) Planch	ՌԴ
1278.	Խաղող վայրի	Vitis vinifera	ՂՀ
	<b>Թեղազգիների ընտանիք</b>	<b>Ulmaceae</b>	
1279.	Փռչնի կովկասյան	Celtis caucasica	ՂՀ
	<b>Եղինջագգիների ընտանիք</b>	<b>Urticaceae</b>	
1280.	Եղինջ կիեյան	Urtica kioviensis Rogow.	ԲՀ
	<b>Զուգատերեւագգիների ընտանիք</b>	<b>Zygophyllaceae</b>	
1281.	Զուգատերեւ կարատաույան	Zygophyllum karatavicum	ՂՀ
1282.	Զուգատերեւ Պոտանինի	Zygophyllum potaninii	ՂՀ
1283.	Փափկապտուղ կրիտմատերեւ	Malacocarpus crithmifolius	ՂՀ

\* Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է առաջնորդվել ապրանքների անվանումով: ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերը օգտագործվում են սույն Ցանկից օգտվելու հարմարության նպատակով:

2.9. ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐ ԵՎ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՔԱՐԵՐ, ՈՐՈՆՑ  
ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ  
ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Բնական ալմաստներ.	7102 21 000 0–ից
- արդյունաբերական, չմշակված կամ պարզապես սղոցված, ճեղքված կամ կոպիտ մշակման ենթարկված (բացառությամբ «բորտ» եւ «դրիլինգ» ձեւ ունեցողների՝ անկախ դրանց չափերից եւ մշակման աստիճանից, ինչպես նաեւ «-3+2» եւ ավելի ցածր մաղված դասերի ալմաստների՝ ներառյալ ալմաստների ցանկացած տեսակի մշակումից ստացված թափոնները, ալմաստի խտանյութը)	
ոչ արդյունաբերական, չմշակված կամ պարզապես սղոցված, ճեղքված կամ կոպիտ մշակման ենթարկված, որոնք կարող են օգտագործվել ադամանդներ պատրաստելու համար	7102 31 000 0
Չմշակված ոսկի կամ արծաթ*	7106 10 000 0
(միայն զտարկված ոսկի կամ արծաթ՝ ձուլակտորների, թիթեղների, փոշու եւ հատիկների տեսքով, ինչպես նաեւ մետաղադրամների հատման համար օգտագործվող ոսկին)	7106 91 000 7108 11 000 0 7108 12 000 7108 20 000
Չմշակված պլատին եւ պլատինային խմբի մետաղներ*	7110 11 000
(միայն զտարկված պլատին եւ պլատինային խմբի մետաղներ՝ ձուլակտորների, թիթեղների, փոշու եւ հատիկների տեսքով)	7110 19 100 0 7110 21 000 7110 29 000 0 7110 31 000 0 7110 41 000 0
Չմշակված թանկարժեք մետաղներ (միայն զտարկման ոչ ենթակա բնակտորներ)	7106 7108 7110
Մարգարիտ բնական	7101 10 000 0
Բնական թանկարժեք քարեր (բացի ալմաստներից)՝ չմշակված կամ մշակված	7103 10 000 0 7103 91 000 0

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
-------------------	------------------------

7103 99 000 0

Հանքային նյութեր՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված,  
այլ (միայն սաթի հազվագյուտ գոյացություններ)

2530 90 000 0-ից

---

\* Բացառությամբ Մաքսային միության անդամ պետությունների կենտրոնական  
(ազգային) բանկերի կողմից արտահանվող թանկարժեք մետաղների:

2.10. ՉՄՇԱԿՎԱԾ ԹԱՆԿԱՐԺԲ ՄԵՏԱՂՆԵՐ, ԹԱՆԿԱՐԺԲ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ՋԱՐԴՈՆ ԵՎ ԹԱՓՈՆՆԵՐ, ԹԱՆԿԱՐԺԲ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ՀԱՆՔԱՔԱՐԵՐ ԵՎ ԽՏԱՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ԹԱՆԿԱՐԺԲ ՄԵՏԱՂՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՀՈՒՄՔԱՅԻՆ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Գունավոր մետաղների հանքաքարեր, խտանյութեր եւ մոխիր	2603 00 000 0 2604 00 000 0 2607 00 000 0 2608 00 000 0 2609 00 000 0 2617-ից 2620 19 000 0 2620 21 000 0 2620 29 000 0 2620 30 000 0 2620 91 000 0 2620 99 100 0 2620 99 400 0 2620 99 950 1 2620 99 950 2 2620 99 950 3 2620 99 950 9 2621-ից
Գունավոր մետաղների արտադրության կիսապատրաստուկներ	7401 00 000 0 7402 00 000 0 7501 7801 99 100 0
Թանկարժեք մետաղների հանքաքարեր, խտանյութեր Թանկարժեք մետաղների ջարդոն եւ թափոններ Չմշակված թանկարժեք մետաղներ (բացառությամբ գտարկման ոչ ենթակա բնակտորների, գտարկված թանկարժեք մետաղների՝ ձուլակտորների, թիթեղների, փոշու եւ հատիկների տեսքով)	2616 7112 7106 91 000 7108 12 000 9 7110 11 000 9 7110 21 000 9 7110 31 000 0 7110 41 000 0

2.11. ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՀՈՒՄՔԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ  
ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ  
ԺԱՄԱՆԱԿ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է (\*)

Ապրանքների խմբերի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Ագաթ	7103 10 000 0-ից
Ամեթիստ	7103 10 000 0-ից
Բերիլ (խումբ)	7103 10 000 0-ից
Փիրուզ երկնագույն	7103 10 000 0-ից
Նոնաքարեր (խումբ)	7103 10 000 0-ից
Ժադեիտ ազնիվ	7103 10 000 0-ից
Լեոնակն	7103 10 000 0-ից
Կունցիտ	7103 10 000 0-ից
Լազուրիտ	7103 10 000 0-ից
Մալաքիտ	7103 10 000 0-ից
Նեֆրիտ	7103 10 000 0-ից
Ծիածանաքար	7103 10 000 0-ից
Ռոդոնիտ (կարմիր կվարց)	7103 10 000 0-ից
Սկապուլիտ	7103 10 000 0-ից
Տպագիոն	7103 10 000 0-ից
Տուրմալին (խումբ)	7103 10 000 0-ից
Ֆենակիտ	7103 10 000 0-ից
Խրիզոբերիլ	7103 10 000 0-ից
Քրոմդիոպսիդ	7103 10 000 0-ից
Խրիզոլիթ	7103 10 000 0-ից
Խրիզոպրազ	7103 10 000 0-ից
Ցիրկոն	7103 10 000 0-ից
Ցիտրին	7103 10 000 0-ից
Չարոիտ	7103 10 000 0-ից
Շպինել	7103 10 000 0-ից
Սաթ (բացի սաթի հազվագյուտ գոյացություններից)	2530 90 000 0-ից

---

\* Միայն հումք (բնական չմշակված քարեր)

2.12. ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ, ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ ՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ  
 ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ԵՎ ԱՐՏԱՀԱՆՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ԹՈՒՅԼԱՏՐՎՈՒՄ Է  
 ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԻՄԱՆ ՎՐԱ

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
1. Ալիլպրոդին	3-ալիլ-1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպիպերիդին	2933 39 990 0
2. Ալֆամեպրոդին	ալֆա-3-էթիլ-1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպիպերիդին	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-պրոպիոնօքսիպիպերիդին	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-ֆենիլպրոպանամիդ	2933 33 000 0
7. ք-Ամինոպրոպիրֆենոն	(PAPP) եւ դրա օպտիկական իզոմերները (ցիանիդների դեմ անտիդոտ)	2922 39 000 0
8. Անիլերիդին	1-պարա-ամինֆենիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլային եթեր	2933 33 000 0
9. Ացետիլհիդրոկոդեին (ացետիլդիհիդրոկոդեին, տեբակոն)	6-ացետօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլ-4,5-էպօքսիմորֆինան	2939 19 000 0
10. Ացետիլմեթադոլ	3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո-4,4-դիֆենիլհեպտան	2922 19 850 0
11. Ալֆա-մեթիլթրոֆենտանիլ	N-[1-[1-մեթիլ-2-(2-թիոնիլ)էթիլ]-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ	2934 99 900 0
12. Ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(ալֆա-մեթիլֆենիլ)-4-պիպերիդիլ]պրոպիոնանիլիդ	2933 39 990 0
13. Ացետիլ-ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(ալֆա-մեթիլֆենիլ)-4-պիպերիդիլ]ացետանիլիդ	2933 39 990 0



Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
14. Ացետորֆին	3-Օ-ացետիլտետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ)-6,14-էնդո-էթենո-օրիպավին	2939 19 000 0
15. Ացետիլացված ափիոն	ափիոնի կամ մզվածքային ափիոնի ացետիլացմամբ ստացվող միջոց, որն իր բաղադրության մեջ, բացի ափիոնի ալկալոիդներից, պարունակում է մոնոցետիլմորֆին, դիացետիլմորֆին, ացետիլկոդեին կամ դրանց խառնուրդը	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 970
16. Ացետիլկոդեին		2939 19 000 0
17. Բեզիտրամիդ	1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4(2-օքսո-3-պրոպիոնիլ-1-բենզիլմիդազոլինիլ)-պիպերիդին	2933 33 000 0
18. Բենզեթիդին	1-(2-բենզիլօքսիէթիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբորաթթվի էթիլային եթեր	2933 39 990 0
19. Բենզիլմորֆին	3-Օ-բենզիլմորֆին	2939 19 000 0
20. Բետամեպրոդին	բետա-3-էթիլ-1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպիպերիդին	2933 39 990 0
21. Բետամեթադոլ	բետա-6-դիմեթիլամինո-4,4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ	2922 19 850 0
22. Բետապրոդին	բետա-1,3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպիպերիդին	2933 39 990 0
23. Բետացետիլմեթադոլ	բետա-3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո-4,4-դիֆենիլհեպտան	2922 19 850 0
24. Բուպրենորֆին (նորֆին, բուպրանալ)	21-ցիկլոպրոպիլ-7-ալֆա-[(8)-1-հիդրօքսի-1,2-տրիմեթիլպրոպիլ]-6,14-էնդո-էթանո-6,7,8,14-տետրահիդրո-օրիպավին	2939 11 000 0
25. Բետա-հիդրօքսի-3-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(բետա-հիդրօքսիֆենէթիլ)-3-մեթիլ-4-պիպերիդիլ]պրոպիոնանիլիդ	2933 39 990 0
26. Բետա-հիդրօքսիֆենտանիլ	N°[1-(բետա-հիդրօքսիֆենէթիլ)-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ	2933 39 990 0
27. Հաշիշ (անաշա, կաննաբիսի խեժ)	առանձնացված խեժի, Cannabis ցեղի բույսերի ծաղկափոշու հատուկ պատրաստված խառնուրդ կամ Cannabis ցեղի բույսերի՝ այլ	1301 90 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
	լցանյութերով գազաթների մշակմամբ ստացված խառնուրդ (մանրացում, մամլում)՝ անկախ տրված ձեւից, որը պարունակում է տետրահիդրոկաննաբինոլի ցանկացած իզոմեր	
28. Հերոին		2939 11 000 0
29. Հիդրոկոդոն	դիհիդրոկոդետինոն,4,5-էպօքսի-3-մետօքսի-17-մեթիլ-6-մորֆինան	2939 11 000 0
30. Հիդրօքսիպեթիդին	4-մետա-հիդրօքսիֆենիլ-1-մեթիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլային եթեր	2933 39 990 0
31. Հիդրոմորֆինոլ	14-հիդրօքսիդիհիդրոմորֆին	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-(Ջ)-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ]-6,14-էնդոէթանոտետրահիդրոօրիպավին	2939 19 000 0
35. Դեքստրոմորամիդ	(+)4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3,3-դիֆենիլ-4-(1-պիռոլիդինիլ)-բուտիլ] մորֆոլին	2934 91 000 0
36. Դեքստրոպրոպօքսիֆեն (իբուպրօքսիրոն, պրօքսիվոն, սպազմոպրոկսիվոն)	ալֆա-(+)-4-դիմեթիլամինո-1,2-դիֆենիլ-3-մեթիլ-2-բուտանոլի պրոպիոնատ	2922 14 000 0
37. Դիամպրոմիդ	N-[2-մեթիլֆենէլէթիլամինո)-պրոպիլ]պրոպիոնանիլիդ	2924 29 980 0
38. Դիացետիլմորֆին		2939 11 000 0
39. Դիհիդրոկոդետին	4,5-էպօքսի-6-հիդրօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլմորֆին	2939 11 000 0
40. Դիհիդրոմորֆին	7,8-դիհիդրոմորֆին	2939 19 000 0
41. Դիմենօքսադոլ	2-դիմեթիլամինոէթիլ-1-էտօքսի-1,1-դիֆենիլացետատ	2922 19 850 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
42. Դիմեպիեպտանոլ	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. Դիօքսաֆեթիլի բուտիրատ	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 էթիլային եթեր	2933 33 000 0
47. Դիֆենօքսին	1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլիզոնիպեկոտային թթու	2933 33 000 0
48. Դիէթիլթիամբուտեն	3-դիէթիլամինո-1,1-դի-(2'-թիենիլ)-1-բուտեն	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 30 մգ կոդեին եւ 10 մգ ֆենիլտոլօքսամին		3003 40 000 0 3004 40 000 9
52. Կետոբեմիդոն	4-մետա-հիդրօքսիֆենիլ-1-մեթիլ-4-պրոպիոնիլպիպերիդին	2933 33 000 0
53. Քլոնիտազեն	(2-պարա-քլորբենզիլ)-1-դիէթիլամինոէթիլ-5-նիտրոբենզիմիդազոլ	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	բենզոիլէքզոնինի մեթիլային եթեր	2939 91 000 0
58. Կոկայի տերեւ	կոկային թփի տերեւ, որն իր բաղադրության մեջ պարունակում է էկզոնին, կոկաին եւ էկզոնինի այլ ալկալոիդներ	1211 30 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
59. 3-Մոնոացետիլմորֆին		2939 19 000 0
60. 6-Մոնոացետիլմորֆին		2939 19 000 0
61. Կոկաինի թուփ	Erythroxylon ցեղատեսակի ցանկացած բույս	1211 90 850 0
62. Խաշխաշի ծղոտի խտանյութ (խաշխաշի ծղոտի խտանյութ, մզվածքային ափիոն)	դեղագործական արդյունաբերության հումք	1302 11 000 0 2939 11 000 0
63. Լեվոմորամիդ	(-)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3,3-դիֆենիլ-4-(1-պիռոլիդինիլ)-բուտիլմորֆոլին	2934 99 900 0
64. Լեվորֆանոլ (լեմորան)	(-)-3-հիդրօքսի-N- մեթիլմորֆինան	2933 41 000 0
65. Լեվոֆենացիլմորֆան	(-)-3-հիդրօքսի-N-ֆենացիլմորֆինան	2933 49 900 0
66. Խաշխաշի ծղոտ	Papaver ցեղի ցանկացած բույսի ցանկացած մասերը (ինչպես ամբողջական, այնպես էլ մանրացրած, ինչպես չորացրած, այնպես էլ չչորացրած՝ բացառությամբ հասուն սերմերի), որոնք պարունակում են ափիոնի թմրապես ակտիվ ալկալոիդներ:	1211 40 000 0
67. Կաննաբիս (մարիխուանա)	Cannabis ցեղի բույսերի ինչպես չորացրած, այնպես էլ չչորացրած, ինչպես մանրացրած, այնպես էլ չմանրացրած (բացի արմատային համակարգից) մասերից պատրաստված խառնուրդ, որն իր բաղադրության մեջ պարունակում է տետրահիդրոկաննաբինոլի ցանկացած իզոմեր	1211 90 850 0
68. Կաննաբիսի յուղ (հաշիշի յուղ, կաննաբիսի լուծամզուք)	Cannabis տեսակի բույսի մասերից տետրահիդրոկաբբաբինոլի ցանկացած իզոմերների եւ դրանց ուղեկցող կաննիբոլների՝ տարբեր լուծիչների կամ յուղերի արտազատման (լուծամզման) ճանապարհով ստացվող միջոց. կարող է հանդիպել լուծիչի կամ կաչուն զանգվածի ձեռով	1302 19 800 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
69. Մեթադոն (d-Մեթադոն, L-Մեթադոն, ֆենադոն, դոլոֆին)	6-դիմեթիլամինո-4,4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ	2922 31 000 0
70. Մեթադոնի միջակա միացություն	4-ցիանո-2-դիմեթիլամինո-4,4-դիֆենիլբութան	2926 30 000 0
71. Մետազոցին	2'-հիդրօքսի-2,5,9-տրիմեթիլ-6,7-բենզոմորֆան	2933 39 990 0
72. Մեթիլդեզորֆին	6-մեթիլ-դելտա-6-դեօքսիմորֆին	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 այն տեսակների կաթնային հյութ, որոնք չեն հանդիսանում ափիոնային կամ յուղային կակաչ, բայց պարունակում են թմրամիջոցների եւ հոգեներզործուն նյութերի ցանկերում ներառված կակաչի ալկալոիդներ		1302 11 000 0
77. Մորամիդի միջակա միացություն	2-մեթիլ-3-մորֆոլինո-1,1-դիֆենիլպրոպանի կարբոնաթթու	2934 99 900 0
78. Մորֆերիդին	1-(2-մորֆոլինոէթիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբորաթթվի էթիլային եթեր	2934 99 900 0
79. Մորֆիլոնգ	պատրաստուկ, որը բաղկացած է 30 տոկոսանոց ջրային լուծույթում մորֆինի հիդրոքլորիդի 0,5 տոկոսանոց խառնուրդից, 3500±5000 <sup>2</sup> մոլեկուլային զանգվածով պոլիվինիլպիրոլիդոնից	3003 40 000 0
80. Մորֆին	7,8-դեհիդրո-4,5-էպօքսի-3,6-դիհիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան	2939 11 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
81. Մորֆին-N-օքսիդ	3,6-դիհիդրօքսի-N-մեթիլ-4,5-էպօքսիմորֆինեն-7-N-օքսիդ	2939 19 000 0
82. Մորֆին մեթիլբրոմիդ (մորֆինմետաբրոմիդ եւ մորֆինի այլ մեթիլատներ)	մորֆինմետաբրոմիդ եւ ազոտային մորֆինի այլ հնգավալենտ ածանցյալներ՝ ներառյալ N-օքսիդիմորֆինի ածանցյալները, որոնցից մեկը N-օքսիկոդեինն է	2939 19 000 0
83. ՄՊՊՊ	1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ-պրոպինատ (եթեր)	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-ֆենէթիլ-4-պիպերիդիլ)պրոպիոնանիլիդ	2933 39 990 0
86. Նիկոդիկոդին	6-նիկոտինիլդիհիդրոկոդեին	2939 19 000 0
87. Նիկոկոդին	6-նիկոտինիլկոդեին	2939 19 000 0
88. Նիկոմորֆին	3,6-դինիկոտիլմորֆին	2939 11 000 0
89. Նորացիմետադոլ	(±)-ալֆա-3-ացետօքսի-6-մեթիլամինո-4,4-դիֆենիլիետան	2922 19 850 0
90. Նորկոդեին	N-դիմեթիլկոդեին	2939 19 000 0
91. Նորլեվորֆանոլ	(—)-3-հիդրօքսիմորֆինան	2933 49 900 0
92. Նորմետադոն	6-դիմեթիլամինո-4,4-դիֆենիլ-3-հեքսանոն	2922 31 000 0
93. Նորմորֆին	դեմեթիլմորֆին կամ N-դիմեթիլացված մորֆին	2939 19 000 0
94. Նորպիպանոն	4,4-դիֆենիլ-6-պիպերիդինո-3-հեքսանոն	2933 39 990 0
95. Օքսիկոդոն (տեկոդին)	14-հիդրօքսիդիհիդրոկոդեինոն	2939 11 000 0
96. Օքսիմորֆոն	14-հիդրօքսիդիհիդրոմորֆինոն	2939 11 000 0
		3003-ից, 3004-ից

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
97. Օմնոպոն	փոշու մեջ ափիոնի ալկալոիդների հիդրոքլորիդների խառնուրդ՝ 1 մլ 1 տոկոսանոց լուծույթի մեջ 48-50 տոկոս՝ մորֆին, 32-35 տոկոս՝ ափիոնի այլ ալկալոիդներ՝ մորֆինի հիդրոքլորիդ՝ 0,0067 գ, նարկոտին՝ 0,0027 գ, պապավերինի հիդրոքլորիդ՝ 0,00036 գ, կոդեին՝ 0,00072 գ, թեբաին՝ 0,00005 գ	2939 19 000 0 3003-ից, 3004-ից
98. Ափիոն (այդ թվում՝ բժշկական)՝ ափիոնային կամ յուղային կակաչի մակարդված հյուս		1302 11 000 0 3003-ից, 3004-ից
99. Ափիոնային կակաչ (Papaver somniferum L տեսակի բույս)		1211 40 000 0
100. Օրիպավին	6,7,8,14-տետրահիդրո-4,5-ալֆա-էպօքսի-6-մետօքսի-1-մեթիլ- մորֆինան-3-ոլ	2939 19 000 0
101. Պարա-ֆլուորոֆենտանիլ (պարա- ֆտորֆենտանիլ)	4-ֆտոր-N-(1-ֆենեթիլ-4-պիպերիդիլ)պրոպիոնանիլիդ	2933 39 990 0
102. Պենտազոցին	(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-հեքսահիդրո-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-պիպերիդինոլի ացետատ (եթեր)	2933 39 990 0
104. Պետիդին	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլային եթեր	2933 33 000 0
105. Պետիդինի միջակա միացություն Ա	4-ցիանո-1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին	2933 33 000 0
106. Պետիդինի միջակա միացություն Բ	4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլային եթեր	2933 39 990 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
107. Պետիդինի միջակա միացություն Գ	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթու	2933 39 990 0
108. Պիմինոդին	4-ֆենիլ-1-(3-ֆենիլամինոպրոպիլ)պիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլային եթեր	2933 39 990 0
109. Պիրիտրամիդ (դիպիդոլոր)	1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-(1-պիպերիդինո)-պիպերիդին-4-կարբոնաթթվի ամիդ	2933 33 000 0
110. Պրոհետազին	1,3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-պրոպիոնօքսիազացիկոհետատան	2933 99 800 0
111. Պրոպանիդիդ	3-մետօքսի-4-(N,N-դիէթիլկարբոմիլմետօքսի)-ֆենիլքացախաթթվի պրոպիլային եթեր	2924 29 980 0
112. Պրոպերիդին	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի իզոպրոպիլային եթեր	2933 39 990 0
113. Պրոպիրամ	N-(1-մեթիլ-2-պիպերիդինոէթիլ)-N-2-պիրիդիլպրոպիոնամիդ	2933 33 000 0
114. Պրոսիդոլ	1-(2-էտօքսիէթիլ)-4-ֆենիլ-4-պրոպիլօքսիպիրիդին	2933 39 990 0
115. Cannabis ցեղի բույս (կանեփ)		1211 90 850 0
116. Ռացեմետորֆան	(±)-3-մետօքսի-N-մեթիլմորֆինան	2933 49 900 0
117. Ռացեմորամիդ	(±)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3,3-դիֆենիլ-4-(1-պիռոլիդինիլ) բուտիլ]-մորֆոլին	2934 99 900 0
118. Ռացեմորֆան	(±)-3-հիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան	2933 49 900 0
119. Ռեմիֆենտանիլ	1-(2-մետօքսիկարբոնիլ-էթիլ)-4-(ֆենիլպրոպիոնիլամին)- պիպերիդին-4-կարբոնաթթվի մեթիլային եթեր	2933 39 990 0
120. Սուֆենտանիլ	N-[4-(մեթօքսիմեթիլ)-1-[2-(2-թիենիլ)-էթիլ]-4-պիպերիդիլ]պրոպիոնանիլիդ	2934 91 000 0



Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
121. Թիոֆենտանիլ	N-[1-[2-(2-թիենիլ)էթիլ]-4-պիպերիդիլ]պրոպիոնանիլիդ	2934 99 900 0
122. Հաբեր «Ալնագոն»	(կողեինի ֆոսֆատ 20 մգ, կոֆեին 80 մգ, ֆենոբարբիտալ 20 մգ, ացետիլսալիցիլաթթու 20 մգ)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
123. Հաբեր	(0,025 գ կողեինի կամֆոսուլֆոնատ, 0, 10 գ կալիումի սուլֆազվայակոլ, 0,017 գ գրինդելիայի խիտ լուծամզուք)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
124. Հաբեր	կողեինի 0,03 գ + պարացետամոլի 0,500 գ	3003 40 000 0 3004 40 000 9
125. Հաբեր	կողեինի ֆոսֆատ 0,015 գ + շաքար 0,500 գ	3003 40 000 0 3004 40 000 9
126. Հաբեր	կողեինի 0,01 գ, 0,015 գ + շաքար 0,25 գ	3003 40 000 0 3004 40 000 9
127. Հաբեր	կողեինի 0,015 գ + նատրիումի հիդրոկարբոնատի 0,25 գ	3003 40 000 0 3004 40 000 9
128. Հաբեր «Կոդտերպին»	(կողեինի 0,015 գ + նատրիի հիդրոկարբոնատի 0,25 գ + տերպինհիդրատի 0,25 գ)	3003 40 000 0 3004 40 000 9
129. Հազի դեմ հաբեր	Բաղադրությունը՝ տերմոպսիսի խոտ փոշու մեջ՝ 0,01 գ (0,02 գ), կողեինի՝ 0,02 գ (0,01 գ), նատրիի հիդրոկարբոնատի՝ 0,2 գ, մատուտակի արմատ փոշու մեջ՝ 0,2 գ	3003 40 000 0 3004 40 000 9
130. Թերաին	3,6-դիմեթոքսի-N-մեթիլ-4,5-էպօքսիմորֆինադեին-6,8	2939 11 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
131. Տիլիդին	( +/-)-էթիլ-տրանս-2-(դիմեթիլամինո)-1-ֆենիլ-3-ցիկլոհեքսեն-1-կարբօքսիլատ	2922 44 000 0
132. Տրիմեպերիդին (պրոմեդոլ)	1,2,5-տրիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպիպեռիդին	2933 33 000 0
133. Ֆենադօքսոն	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-պիպերիդինոէթիլ)-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-կարբոքսիլ էթիլային եթեր	2933 33 000 0
138. Ֆենտանիլ	1-ֆենէթիլ-4-N-պրոպիոնիլանիլինոպիպերիդին	2933 33 000 0
139. Ֆոկոդին	մորֆոլինիլէթիլմորֆին	2939 11 000 0
140. Ֆուրեթիդին	1-(2-տետրահիդրոֆուրֆուրիլօքսիէթիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլային եթեր	2934 99 900 0
141. Էկզոնին, դրա բարդ եթերներն ու ածանցյալները, որոնք կարող են վերածվել էկզոնինի եւ կոկաինի	[1Ք-(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'-թիենիլ)-1-բուտեն	2934 99 900 0
143. Էթիլմորֆին	3-էթիլմորֆին	2939 11 000 0
144. Էտօքսերիդին	1-[2-(հիդրօքսիէտօքսի)-էթիլ]-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոքսիլ էթիլային եթեր	2933 39 990 0
145. Էթոնիտազին	1-դիէթիլամինոէթիլ-2-պարա-էտօքսիբենզիլ-5-նիտրոբենզիլմիդազոլ	2933 99 800 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
146. Էտորֆին	տետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ)-6,14-էնդոլթեն-օրիպավին	2939 11 000 0
147. Ալոբարբիտալ	5,5-դիալիլբարբիտուրաթու	2933 53 900 0
148. Ալարազոլամ	8-քլորո-1-մեթիլ-6-ֆենիլ-4H-s-տրիազոլոլ[4,3- ա] [1,4]բենզոդիազեպին	2933 91 900 0
149. Ամինորեքս	2-ամինո-5-ֆենիլ-2-օքսազոլին	2934 91 000 0
150. Ապրոֆեն (տարեն)	7-[(10,11-դիհիդրո-5H-դիբենզո(a,d)-ցիկլոհեպտան-5-իլ) ամինո] հեպտանաթու	3003 90 000 0
151. Ամինեպտին	7-[(10,11-դիհիդրո-5H-դիբենզո(a,d)-ցիկլոհեպտան-5-իլ) ամինո] հեպտանաթու	2922 49 850 0
152. Ամոբարբիտալ (բարբամիլ)	5-էթիլ-5-(3-մեթիլբուտիլ) բարբիտուրային թթու, 5-էթիլ-5-իզոպենտիլբարբիտուրային թթու	2933 53 900 0
153. Ամֆեպրամոն (դիէթիլպրոպիոն)	2-(դիէթիլամինո)պրոպիոֆենոն	2922 31 000 0
154. Ամֆետամին (ֆենամին) եւ ֆենամին (ամֆետամին) պարունակող համակցված դեղային պատրաստուկներ	( +/- )-2-ամինո-1 -ֆենիլպրոպան (+/-)-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	2921 46 000 0
155. ԲԴԲ	[L-(3,4-մեթիլէնդիոքսիֆենիլ)-2-բուտանամին]	2932 99 000 0
156. Բարբիտալ	5,5-դիէթիլբարբիտուրային թթու	2933 53 100 0
157. Բենզֆետամին	N-բենզիլ-N-ալֆա-դիմեթիլֆենէթիլամին	2921 46 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
158. ԴՕԲ (բրոլամֆետամին)	2,5- դիմեթօքսի-4-բրոմոամֆետամին-(+/-)-4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	2922 29 000 0
159. Բրոնազեպամ	7-բրոմո-1,3-դիհիդրո-5-(2-պիրիդիլ)-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 33 000 0
160. Բրոտիզոլամ	2-բրոմո-4-(օ-քլորոֆենիլ)-9-մեթիլ-6H-թիենո[3,2-f]-s-տրազոլոլ[4,3-a][1,4]դիազեպին	2934 91 000 0
161. Բուտալբիտալ	5-ալիլ-5-իզոբուտիլբարբիտուրային թթու	2933 53 900 0
162. Բուտոբարբիտալ	5-բուտիլ-5-էթիլբարբիտուրային թթու	2933 53 900 0
163. Վինիլբիտալ	5-(1-մեթիլբուտիլ)-5-վինիլբարբիտուրային թթու	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-տետրահիդրոքսոքլոլո[3,2-d][1,4]բենզոդիազեպին-6(5H)-ոն	2934 91 000 0
166. Գլուտետիմիդ (նոկսիրոն)	2-էթիլ-2-ֆենիլգլուտարիմիդ	2925 12 000 0
167. Նատրիումի օքսիբուտիրատ եւ հիդրօքսիկարագաթթվի այլ աղերը	գամմա-հիդրօքսիկարագաթթու	2918 19 980 0
168. Դեքսամֆետամին	(+) -2-ամինո-1-ֆենիլպրոպան (+) -ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	2921 46 000 0
169. Դեքստրոմեթորֆան		2933 49 300 0
		3003 90 000 0
		3004 90 000 0
170. Դելորազեպամ	7-քլորո-5-(օ-քլորոֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
171. Դիազեպամ	7-քլոր-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
172. ԴԷՏ (Դիէթիլտրիպտամին)	N,N-դիէթիլտրիպտամին; 3-[2-(դիէթիլամինո) էթիլ]ինոլ	2939 99 000 0
173. ԴՄԱ (Դիմեթոքսիամֆետամին)	(+/)-2,5-դիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	2922 29 000 0
174. ԴՄՀՊ (Դիմեթիլհեպտիլպիրան)	3-(1,2-դիմեթիլհեպտիլ)-7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-6H-դիբենզո[b,d]պիրան- 1-ոլ	2932 99 000 0
175. ԴՄՏ (Դիմեթիլտրիպտամին)	N,N-դիմեթիլտրիպտամին; 3-[2-(դիմեթիլամինո) էթիլ]ինոլ	2939 99 000 0
176. ԴՕԷՏ	(+/)-4-էթիլ-2,5-դիմեթոքսի-ալֆա-ֆենէթիլամին, dl-2,5- դիմեթոքսի-4-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	2922 29 000 0
177. ԴՕՔ	d, b-2,5-դիմեթոքսի-4-քլոր-ամֆետանին	2922 29 000 0
178. Մեսկալին պարունակող կակտուաներ		1211 90 850 0
179. Կատ	Catha բույսերի չփայտացած՝ ինչպես ամբողջական, այնպես էլ մանրացրած, ինչպես չորացրած, այնպես էլ չչորացրած ընծյուղները եւ տերեւները, որոնք պարունակում են կաթին եւ (կամ) կատինոն	1211 90 850 0
180. Ջոլպիդեմ	N,N,6-տրիմեթիլ-2-ք-տոլիլիմիդազոլ[1,2-a]պիրիդին-3-ացետամիդ	2933 99 800 0
181. Կամազեպամ	7-քլոր-1,3-դիհիդրո-3-հիդրոքսի-1 -մեթիլ-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն դիմեթիլկարբամատ (եթեր)	2933 91 900 0
182. Կատին (d-նորփսեվդոէֆեդրին)	d-տրեո-2-ամինո-1 -հիդրոքսի-1 -ֆենիլպրոպան, (+)-(S)-ալֆա-[(S)-1 -ամինոէթիլ] բենզիլային սպիրտ	2939 43 000 0
183. Կետազոլամ	11 -քլոր-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

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
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-տետրահիդրո-օքսազոլո-[3,2-d][1,4]բենզոդիազեպին-6(5H)-ոն	2934 91 000 0
188. Կլոնազեպամ	5-(օ-քլորոֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-7-նիտրո-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
189. Քլորազեպատ	7-քլորո-2,3-դիհիդրո-2-օքսո-5-ֆենիլ-1H-1,4-բենզոդիազեպին-3-կարբոնաթթու	2933 91 900 0
190. Քլոթիազեպամ	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 (կլոֆենիլ)		2933 29 900 0
192. Տնայնագործական պայմաններում կատից պատրաստած պատրաստուկներ	Catha edulis տեսակի բույսերի չփայտացած ընձյուղների եւ տերեւների վերամշակումից ստացվող արտադրանք, որը պարունակում է հոգեներգործուն նյութեր	1302 19 800 0
193. Տնայնագործական պայմաններում պեյոտից պատրաստած պատրաստուկներ	մեսկալին պարունակող Lophophora ցեղի բույսի վերամշակումից ստացվող արտադրանք	1302 19 800 0
194. Տնայնագործական պայմաններում պսիլոցիբից պատրաստած պատրաստուկներ	Պսիլոցին եւ (կամ) պսիլոցիբին պարունակող Psilocybe ցեղի սնկերի ցանկացած մասերի վերամշակումից ստացվող արտադրանք	1302 19 800 0
195. Տնայնագործական պայմաններում էֆեդրայի խոտից պատրաստած պատրաստուկներ	հոգեներգործուն նյութեր պարունակող Ephedra ցեղի բույսերի վերամշակումից ստացվող արտադրանք	1302 19 800 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
196. Տնայնագործական պայմաններում պսեւդոէֆեդրինից կամ պսեւդոէֆեդրին պարունակող պատրաստուկներից պատրաստված պատրաստուկներ		2939 41 000 0 - 2939 49 000 0, 3824 90 970
197. Տնայնագործական պայմաններում ֆենիլպրոպանոլամին կամ ֆենիլպրոպանոլամին (նորէֆեդրին) պարունակող պատրաստուկներից պատրաստված պատրաստուկներ		2939 41 000 0 - 2939 49 000 0, 3824 90 970
198. Տնայնագործական պայմաններում էֆեդրինից կամ էֆեդրին պարունակող պատրաստուկներից պատրաստված պատրաստուկներ		2939 41 000 0 - 2939 49 000 0, 3824 90 970
199. Լեվամֆետամին	1-ալֆա-մերթիլֆենիլէթիլամին, (-)-(R)-ալֆա-մերթիլֆենիլէթիլամին	2921 46 000 0
200. Լեվոմեթամֆետամին	1 -N-ալֆա-դիմերթիլֆենիլէթիլամին, (-)-N-ալֆա-դիմերթիլֆենիլէթիլամին	2939 91 000 0
201. Լեֆետամին	(-)-1 -դիմերթիլամինո1,3-դիֆենիլէթան, (-)-N,N-դիմերթիլ-1,2-դիֆենիլէթիլամին	2921 46 000 0
202. Լեվոմետորֆան	(-)-3-մետորսի-N-մերթիլմորֆինան	2933 49 900 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
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-իմիդազո- [1,2-a][1,4] բենզոդիազեպին-1-ոն	2933 55 000 0
205. Լորազեպամ	7-քլորո-5-(օ-քլորոֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
206. Լորմետազեպամ	7-քլոր-5-(օ-քլորոֆենիլ)-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-իմիդազո[2,1-a]իզոինդոլ-5-ոլ	2933 91 900 0
208. ՄԲԴՄ	2-մեթիլամինո- 1(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բուտան; N-մեթիլ-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-բուտանամին	2932 99 000 0
209. Մեդազեպամ	7-քլորո-2,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-1H-1,4-բենզոդիազեպին	2933 91 900 0
210. Մեզոկարբ (սիդնոկարբ)	3-(ալֆա-մեթիլֆենէթիլ)-N-(ֆենիլկարբամոլի)սիդնոնիմին	2934 91 000 0
211. Մեկլոքվալոն	3-(օ-քլորոֆենիլ)-2-մեթիլ-4(3H)-քվինազոլինոն	2933 55 000 0
212. Մեպրոբամատ	2-մեթիլ-2-պրոպիլ-1,3-պրոպանէդիոլդիկարբամատ	2924 11 000 0
213. Մետամֆետամին (մետամֆետամինի ուցեմատ, պերվիտին)	(+) -2-մեթիլամինո-1 -ֆենիլպրոպան, (+)-(S)-N-ալֆա-դիմեթիլֆենէթիլամին	2939 91 000 0
214. Մեթիլֆենիդատ (ռիտալին)	քացախաթթվի մեթիլային եթեր 2-ֆենիլ-2-(2-պիպերիդիլ), մեթիլ-ալֆա-ֆենիլ-2-պիպերիդինացետատ	2933 33 000 0
215. Մեթիլֆենոբարբիտալ	5-էթիլ-1-մեթիլ-5-ֆենիլբարբիտուրային թթու	2933 53 900 0



Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
216. Մեթիպրիլոն	3,3-դիէթիլ-5-մեթիլ-2,4-պիպերիդին-դիոն	2933 72 000 0
217. ՄԴՄԱ	dl-3,4-մեթիլենդիօքսի-N, ալֆա-դիմեթիլֆենիլէթիլամին, (+/-)-N-ալֆա-դիմեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի)ֆենէթիլամին	2932 99 000 0
218. Մեսկալին	3,4,5-տրիմեթօքսիֆենէթիլամին	2939 99 000 0
219. Մետաքվալոն	2-մեթիլ-3-օ-տոլիլ-4(3H)-քվինազոլինոն	2933 55 000 0
220. Էֆեդրոն (մեթկատինոն)	2-(մեթիլամինո)-1 -ֆենիլպրոպան- 1-ոն	2939 49 000 0
221. Մեֆենորեքս	dl-N-(3-քլորոպրոպիլ)-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	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-մեթիլամինորեքս	(+/-)-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-մեթօքսի-3,4-մեթիլենդիօքսեն-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին, 5-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի)ֆենէթիլամին	2932 99 000 0
225. 2C-B	4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին	2922 29 000 0
226. 4-ՄԹԱ	ալֆա-մեթիլ-4-մեթիլթիոֆենէթիլամին	2930 90 990 0
227. Նիմետազեպամ	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-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
231. Օքսազոլամ	10-քլորո-2,3,7,11b-տետրահիդրո-2-մեթիլ-11b-ֆենիլօքսազոլոլ[3,2-d][1,4]բենզոդիազեպին-6(5H)-ոն	2934 91 000 0
232. Պարահեքսիլ	3-հեքսիլ-1- հիդրօքսի-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,o]պիրան-1-ոլ	2932 99 000 0
233. ՊՄԱ	4-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին, բ-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	2922 29 000 0
234. Պենոլին	2-ամինո-5-ֆենիլ-2-օքսազոլին-4-ոն	2934 91 000 0
235. Էթամինալ-նատրիում (սոմբրեվին, պենտոբարբիտալ)	5-էթիլ-5-(1-մեթիլբուտիլ) բարբիտուրաթթու	2933 53 900 0
236. Պեյոտ	Lophophora ցեղի բույսի մեսկալին պարունակող բույր՝ ինչպես ամբողջական, այնպես էլ մանրացրած, ինչպես չորացրած, այնպես էլ չչորացրած մասերը	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. Պիպրադրոլ	1,1-դիֆենիլ-1-(2-պիպերիդիլ)-մեթանոլ	2933 33 000 0
239. Պիրոլալերոն	dl-1 -(4-մեթիլֆենիլ)-2-(1-պիրոդիլին)-1 -պենտանոն, 4'-մեթիլ-2- (1 -պիրոլիդիլին)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. Փսիլոցին	3 -(2-դիմեթիլամինոէթիլ)-4-հիդրօքսի-ինդոլ, 3 -[2-(դիմեթիլամինո)էթիլ]ինդոլ-4-ոլ	2939 99 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
242. Փսիլոցիբին	3-[2-(դիմեթիլամինո)էթիլ]ինդոլ-4-իլ-դիհիդրոֆոսֆատ	2939 99 000 0
243. Ռոլիցիկլիդին	1-(1-ֆենիլցիկլոհեքսիլ) պիրոլիդին	2933 99 800 0
244. ՍՏՊ (ԴՕՍ)	2-ամինո-1-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլ) ֆենիլպրոպան; 2,5-դիմեթոքսի-ալֆա-4-դիմեթիլֆենեթիլամին	2922 29 000 0
245. Սեկբուտաբարբիտալ	5-սեկբուտիլ-5-էթիլբարբիտուրային թթու	2933 53 900 0
246. Սակոբարբիտալ	5-ալիլ-5-(1-մեթիլբուտիլ) բարբիտուրային թթու	2933 53 900 0
247. ՄԴԱ (տենամֆետամին)	3,4-մեթիլենդիօքսիամֆետամին, ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի)ֆենեթիլամին	2932 99 000 0
248. Տենցիկլիդին (ՏՅՊ)	1-[1-(2-թիէնիլ)ցիկլոհեքսիլ]պիպերիդին	2934 99 900 0
249. Տեմազեպամ	7-քլորո-1,3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
250. Տետրազեպամ	7-քլորո-5-(1-ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
251. Տետրահիդրոկաննաբինոլ	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-	2932 95 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
	դիբենզոլ[b,d]պիրան- 1-ոլ (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-պրիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	2922 29 000 0
253. Էֆեդրայի խոտ	Ephedra ցեղի ցանկացած բույսի չփայտացած՝ ինչպես ամբողջական, այնպես էլ մանրացրած, ինչպես չորացրած, այնպես էլ չչորացրած ընծյուղները, որոնք պարունակում են հոգեներգործուն նյութեր	1211 90 850 0
254. Խալցիոն	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. Ֆենատին		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. Ֆենետիլլին	dl-3,7-դիհիդրո-1,3-դիմեթիլ-7-(2-[(1-մեթիլ-2-ֆենիլէթիլ)ամինո]էթիլ)-1-H-պուրին-2,6-դիոն-2-[(ալֆա-մեթիլֆենէթիլ)ամինո]էթիլթեոֆիլին	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. Ֆենմետրազին	3-մեթիլ-2-ֆենիլմորֆոլին	2934 91 000 0
262. Ֆենոբարբիտալ	5-էթիլ-5-ֆենիլբարբիտուրային թթու	2933 53 100 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
263. Ֆենպրոպրոեքս	( +/- )-3-[(ալֆա-Օմեթիլֆենիլէթիլ)ամինո]պրոպիոնիտրիլ	2926 30 000 0
264. Ֆենտերմին	ալֆա, ալֆա-դիմեթիլֆենէթիլամին	2921 46 000 0
265. Ֆենցիկլիդին (ՖՅՊ)	1-(1-ֆենիլցիկլոհեքսիլ)պիպերիդին	2933 33 000 0
266. Ֆլուդիազեպամ	7-քլոր-5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-1 -մեթիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
267. Ֆլունիտրազեպամ	5-քլոր-5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-1 -մեթիլ-7-նիտրո-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
268. Ֆլուրազեպամ	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. Ցիկլորբարբիտալ	5-(1 -ցիկլոհեքսեն-1 -իլ)- 5-էթիլբարբիտուրային թթու	2933 53 900 0
271. Ցիպետրոլ	ալֆա-(ալֆա-մեթոքսիբենզիլ)-4-(բետա-մեթոքսիֆենէթիլ)-1 -պիպերազինէթանոլ	2933 59 950 0
272. Էստազոլամ	8-քլոր-6-ֆենիլ-4H-s-տրիազոլոլ[4,3-a] [ 1,4]բենզոդիազեպին	2933 91 900 0
273. Էսկոդոլ	ցավազրկող թմրամիջոց՝ 1 մլ ամպուլներում ջրային լուծույթը պարունակում է 0,02 գ պրոմեդոլ, 0,0005 գ սկոպոլամին եւ 0,025 գ էֆեդրինի հիդրոքլորիդ	3003 40 000 0 3004 40 000 9
274. Էթիլ լոֆլազեպատ	էթիլ-7-քլոր-5-(օ-ֆտորֆենիլ)-2,3-դիհիդրո-2-օքսո-1H-1,4-բենզոդիազեպին-3-կարբօքսիլատ	2933 91 900 0
275. Էթիցիկլիդին	N-էթիլ-1-ֆենիլցիկլոհեքսիլամին	2921 49 000 0
276. Էթիպտամին	3-(2-ամինոբուտիլ) ինդոլ	2933 99 800 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
277. Էթիլամֆետամին (N-էթիլամֆետամին)	N-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	2921 46 000 0
278. Էթինամատ	1 -էթինիլցիկլոհեքսանոկարբամատ	2924 24 000 0
279. Էթըրոլինոլ	էթիլ-2-քլորվինիլէթիլին կարբինոլ, 1 -քլորո-3-էթիլ-1 -պենտեն-4-ին-3-ոլ	2905 51 000 0
280. 2C-T-7	2,5- դիմեթոքսի-4-N-պրոպիլթիո ֆենէթիլամին	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)ֆենէթիլամին	2932 20 900 0
286. N-դիմեթիլամֆետամին		2921 49 000 0
287. Լիզերգինային թթու	(+) -լիզերգինային թթու, d-լիզերգինային թթու, (8-բետա)-9,10-դիդեհիդրո-6-մեթիլէրգոլին-8-կարբոնաթթու	2939 63 000 0
288. ֆենիլպրոպան-2-ոն	բենզիլմեթիլկետոն (ԲՄԿ), ֆենիլացետոն, պրոպիոֆենոն	2914 31 000 0
289.Սինթետիկ կաննաբինոիդներ 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

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
(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[с]խրոմեն-1-ոլ	2932 99 000 0
JWH-073	(1 -Բուտիլ- 1H-ինդոլ-3-ոլ)(նավթալին-1 -իլ)մեթանոն	2933 99 800 0
JWH-196	2-Մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ- (1 -նավթիլ)մեթան	2933 99 800 0
JWH-194	2-Մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ- (4-մեթիլ-1 -նավթիլ)մեթան	2933 99 800 0
JWH-197	2-Մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ- (4-մեթօքսի-1 -նավթիլ)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-մեթօքսիլնավթալին-1 -իլ)մեթանոն	2933 99 800 0
JWH-195	(1- [2-(4-Մորֆոլինո)էթիլ]-1 -H-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-նավթիլ)(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-Մեթիլնավթալին-1 -իլ)(1 -[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]- 1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	2933 99 800 0
JWH-198	(4-Մեթօքսի-1-նավթիլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	2933 99 800 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
JWH-176	(E)-1-[1 -(Նավթալին-1 -իլմեթիդիլեն)-1H-ինդեն-3-իլ]պենտան	2902 90 000 0
JWH-122	(4-Մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	2933 99 800 0
JWH-081	(4-Մեթոքսիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	2933 99 800 0
JWH-175	1-Պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ- (1-նավթիլ)մեթան	2933 99 800 0
JWH-184	1-Պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ- (4-մեթիլ-1-նավթիլ)մեթան	2933 99 800 0
JWH-185	1-Պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ- (4-մեթոքսի-1-նավթիլ)մեթան	2933 99 800 0
JWH-018	1 -Պենտիլ-3-(1-նավթիլ)ինդոլ	2933 99 800 0
JWH-116	1 -էթիլ-1 -ցենտիլ-3-(1 -նավթիլ)ինդոլ	2933 99 800 0
JWH-250	1-պենտիլ-3-(2-մեթոքսիֆենիլացետիլ)ինդոլ; 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն	3824 90 970
JWH-210	3-(4-էթիլնավթո-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ, (4-էթիլնավթ-1-իլ)(1-պենտիլ- 1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	2933 99 800 0
JWH-234	3 -(7-էթիլնավթո-1 -իլ)-1 -պենտիլ- 1H-ինդոլ, (7-էթիլնավթ-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)էթանոն	2933 99 800 0
290. Տրամադոլ	(+) -տրանս-2-[(դիմեթիլամինո) մեթիլ]- 1 -(մ-մեթոքսիֆենիլ) 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



Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
293. 5-MeO-DALT	N,N-դիալիլ-5-մեթոքսիտրիպտամին	2933 99 800 0
294. 2C-E	4-էթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենէթիլամին	2922 29 000 0
295. Բուտիլոն	2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)բուտան-1-ոն	2932 99 000 0
296. Բուտորֆանոլ	17-(Ցիկլոբուտիլմեթիլ) մորֆինան-3,14-դիոլ	2933 49 900 0
297. 1,4-դիբենզիլպիպերազին	1,4-դիբենզիլպիպերազին	2933 59 950 0
298. Դիմեթիլկատինոն	N-մեթիլֆեդրոն 2-(դիմեթիլամինո)-1 -ֆենիլպրոպան- 1-ոն	2939 99 000 0
299. Եղեսպակ գուշակողի տերեւ	կամ <i>Salvia divinorum</i> տեսակի բույսի տերեւ	1211 90 850 0
300. 3,4-մեթիլենդիօքսի-պիրովալերոն1	-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) -2-(1 -պիրոդիլին)-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. Մեթոքսիֆենիլպիպերազին	1-(2-մեթոքսիֆենիլ) պիպերազին, 1-(3-մեթոքսիֆենիլ) պիպերազին, 1 - (4-մեթոքսիֆենիլ)պիպերազին	2933 59 950 0
304. Նաֆիրոն	1 -(2-նավթիլ)-2-(պիրոլիդին-1 -իլ)պենտանոն- 1-ոն	2933 99 800 0
305. Պարա-մեթիլամֆետամին	2-ամինո-1 -(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան	2921 49 000 0
306. Պարա-մեթիլէթկատինոն	2-(էթիլամինո)-1 -(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1 -ոն	2939 99 000 0
307. Պարա-ֆտորոամֆետամին	2-ամինո-1-(4-ֆտորոֆենիլ)պրոպան	2921 49 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
308. Պսիլոցիբին եւ (կամ) պսիլոցին պարունակող ցանկացած տեսակի սնկերի պտղային մարմինը (ցանկացած մասը)		1211 90 850 0
309. Սալվինորին Ա	8-մեթոկարբինոլ-4a,8a-դիմեթիլ-6-ացետոն-5-լետոն-3,4,4b,7,9e,10,10a-սեպտահիդրո-3 -(4-ֆուրանիլ)-2,1 -նավթոլ[4,3 -e]պիրոն	2939 99 000 0
310. Հավայան վարդի սերմեր	Argyrea nervosa տեսակի բույսի սերմեր	1209 99 910 0
311. Թիանեպտին (կոքսիլ)	7-[(3-բլոր-6,11-դիհիդրո-6-մեթիլդիբենզոլ[c,f][1,2]թիազեպին-11-իլ)ամինո] հեպտանային թթվի S,S-դիօքսիդ	2934 99 900 0
312. Ֆտորոմեթլատինոն	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, 1 -(3-ֆտորոֆենիլ)պիպերազին, 1-(4-ֆտորոֆենիլ)պիպերազին	2933 59 950 0
314. Քլորֆենիլպիպերազին	1-(3- քլորֆենիլ)պիպերազին, մետա-քլորֆենիլպիպերազին	2933 59 950 0
315. Երկնագույն լոտոսի ծաղիկներ եւ տերեւներ	Nymphaea caerulea տեսակի բույսեր ծաղիկներ եւ տերեւներ	1211 90 850 0
316. Էթկատինոն	N <sup>ε</sup> էթիլկատինոն,2-(էթիլամինո)- 1-ֆենիլպրոպան- 1-ոն	2939 99 000 0
317. Քացախաթթվի անհիդրիդ 10 տոկոս կամ ավելի	քացախային անհիդրիդ, էթանային անհիդրիդ	2915 24 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
318. N-մեթիլէֆեդրին		2939 49 000 0
10 տոկոս կամ ավելի		
319. Նորպսեդոէֆեդրին՝ ներառյալ d-նորպսեդոէֆեդրինը (կատին)		2939 43 000 0
10 տոկոս կամ ավելի		
320. Պսեդոէֆեդրին	(+)2-մեթիլամինո-1 -ֆենիլպրոպան- 1-ոլ	2939 42 000 0
10 տոկոս կամ ավելի		
321. Ֆենիլպրոպանոլամին (նորէֆեդրին)	1-ֆենիլ-2-ամինո-1 -պրոպանոլ	2939 49 000 0
10 տոկոս կամ ավելի		
322. Էրգոմետրին (էրգոնովին)	[8-բետա-(Բ)]-9,10-դիդեհիդրո-ԵԼ-(2- հիդրօքսի-1-մեթիլէթիլ)-6-մեթիլէրգոլին-8-բետա-կարբօքսամիդ	2939 61 000 0
10 տոկոս կամ ավելի		
323. Էրգոտամին	12'-հիդրօքսի-2'-մեթիլ-5'-ալֆա-(ֆենիլմեթիլ)-էրգոտամին-3',6',18-տրին	2939 62 000 0
10 տոկոս կամ ավելի		
324. Էֆեդրին	1-ֆենիլ-2-մեթիլամինոպրոպան- 1-ոլ	2939 41 000 0
10 տոկոս կամ ավելի		
325. Ալիլբենզոլ	3-ֆենիլպրոպեն	2902 90 000 0
15 տոկոս կամ ավելի		
326. Անտրանիլային թթու	2-ամինոբենզոաթթու, օ-ամինոբենզոաթթու	2922 43 000 0
15 տոկոս կամ ավելի		

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
327. N-ացետիլանտրանիլային թթու		2924 23 000 0
15 տոկոս կամ ավելի		
328. Բենզալդեհիդ	բենզոլինի ալդեհիդ, ֆենիլմեթանալ	2912 21 000 0
15 տոկոս կամ ավելի		
329. 1-բենզիլ-3-մեթիլ-4-պիպերիդինոն		2933 39 990 0
15 տոկոս կամ ավելի		
330. Բրոմային էթիլ	էթիլբրոմիդ, բրոմային էթիլ, բրոմէթան	2903 39 190 0
15 տոկոս կամ ավելի		
331. 1-բրոմ-2-ֆենիլէթան		2902 90 000 0
15 տոկոս կամ ավելի		
332. Բուտիրոլակտոն	դիհիդրոֆուրան-2-ոն, գամմա-բուտիրոլակտոն, բուտանոլիդ	2932 20 900 0
15 տոկոս կամ ավելի		
333. բութան- 1,4 - դիոլ	1,4-բութիլենգլիկոլ, տետրամեթիլենգլիկոլ	2905 39 250 0
15 տոկոս կամ ավելի		
334. 1-հիդրօքսի-1-մեթիլ-2-ֆենիլէթօքսիսուլֆատ		2920 90 100 0
15 տոկոս կամ ավելի		
335. 1-դիմեթիլամինո-2-պրոպանոլ		2922 19 850 0
15 տոկոս կամ ավելի		
336. 1-դիմեթիլամինո-2-քլորպրոպան		2921 19 990 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
15 տոկոս կամ ավելի		
337. 2,5-դիմերօքսիբենզալդեհիդ		2912 49 000 0
15 տոկոս կամ ավելի		
338. Իզոսաֆրոլ	1,2-(մեթիլենդիօքսի)-4- (1-պրոպենիլ)-բենզոլ, 3,4-մեթիլենդիօքսի- 4- (իզոպրոպենիլ)-բենզեն	2932 91 000 0
15 տոկոս կամ ավելի		
339. Մեթիլակրիլատ	ակրիլային թթվի մեթիլային եթեր	2916 12 000 0
15 տոկոս կամ ավելի		
340. Մեթիլմեթակրիլատ	մեթակրիլային թթվի մեթիլային եթեր	2916 14 000 0
15 տոկոս կամ ավելի		
341. 3-մեթիլ-1-ֆենեթիլ-4-պիպերիդինոն		2933 39 990 0
15 տոկոս կամ ավելի		
342. 3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ- 2-պրոպանոն		2932 92 000 0
15 տոկոս կամ ավելի		
343. N°(3-մեթիլ-4-պիպերիդինիլ) անիլին		2933 39 990 0
15 տոկոս կամ ավելի		
344. N°(3-մեթիլ-4-պիպերիդինիլ)պրպիոնանիլիդ		2933 39 990 0
15 տոկոս կամ ավելի		

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
345. Պիպերիդին 15 տոկոս կամ ավելի	ազոցիլկոհեքսան, հեքսահիդրոպիրիդին, պենտամեթիլենիմին	2933 32 000 0
346. Պիպերոնալ 15 տոկոս կամ ավելի	3,4-(մեթիլենդիօքսի) բենզալդեհիդ, 1,3- բենզոդիօքսո-5-կարբալդեհիդ, հելիոտրոպին	2932 93 000 0
347. Սաֆրոլ՝ ներառյալ սասսաֆրասի (ամերիկյան դափնու) յուղի տեսքով սաֆրոլը 15 տոկոս կամ ավելի	1,2-(մեթիլենդիօքսի)- 4-ալիլբենզոլ, 5-(2-պրոպենիլ)-1,3-բենզոդիօքսո, շիկիմոլ	2932 94 000 0
348. 4-մեթօքսիբենզիլ-մեթիլկետոն 15 տոկոս կամ ավելի		2914 50 000 0
349. 1-ֆենիլ-2-նիտրոպրոպեն 15 տոկոս կամ ավելի	ֆենիլնիտրոպրոպեն	2909 30 900 0
350. Ֆենիլքացախաթթու 15 տոկոս կամ ավելի	ալֆա-տոլուոլային թթու, 2-ֆենիլքացախաթթու	2916 34 000 0
351. Ֆենիլթիլամին 15 տոկոս կամ ավելի	2-ֆենիլթիլամին, բետա-ֆենիլթիլամին, 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		2933 39 990 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
15 տոկոս կամ ավելի		
354. 1-քլոր-2-ֆենիլէթան		2903 99 900 0
15 տոկոս կամ ավելի		
355. Ցիկլոհեքսիլամին	ամինոցիկլոհեքսան	2921 30 100 0
15 տոկոս կամ ավելի		
356. Ացետիլքլորիդ *	քլորային ացետիլ, քացախային թթվի քլորանհիդրիդ	2915 90 000 0
40 տոկոս կամ ավելի		
357. Ացետոն *	2-պրոպանոն	2914 11 000 0
60 տոկոս կամ ավելի		
358. Ացետոնիտրիլ *	քացախաթթվի նիտրիլ, էթաննիտրիլ, մեթիլցիանիդ	2926 90 950 0
15 տոկոս կամ ավելի		
359. Բենզիլքլորիդ *	քլորային բենզիլ, բենզիլ քլորային, (քլորմեթիլ), բենզոլ, (ալֆա-քլորտոլուոլ)	2903 99 900 0
40 տոկոս կամ ավելի		
360. Բենզիլցիանիդ	ցիանային բենզիլ	2926 90 950 0
40 տոկոս կամ ավելի		
361. Դիէթիլային եթեր *	ֆենիլքացախաթթվի նիտրիլ ֆենիլացետոնիտրիլ, ցիանտոլուոլ	
45 տոկոս կամ ավելի	էթիլային եթեր, ծծմբային եթեր	2909 11 000 0
362. Մեթիլամին *	ամինոմեթան	2921 11 000 0
40 տոկոս կամ ավելի		

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
363. Մեթիլէթիլկետոն *	2-բութանոն	2914 12 000 0
80 տոկոս կամ ավելի		
364. Նիտրոմեթան *		2904 20 000 0
40 տոկոս կամ ավելի		
365. Նիտրոէթան *		2904 20 000 0
40 տոկոս կամ ավելի		
366. Կալիումի պերմանգանատ		2841 61 000 0
45 տոկոս կամ ավելի		
367. Ծծմբաթթու		2807 00 100 0
45 տոկոս կամ ավելի		
368. Աղաթթու	քլորաջրածնային թթու, ջրածնի քլորիդ	2806 10 000 0
15 տոկոս կամ ավելի		
369. Տետրահիդրոֆուրան *	տետրամեթիլենօքսիդ, S<Ֆ, ֆուրանիդին, դիէթիլենի օքսիդ,	2932 11 000 0
45 տոկոս կամ ավելի	տետրամեթիլենի օքսիդ	
370. Թիոնիլքլորիդ *	քլորային թիոնիլ	2812 10 950 0
40 տոկոս կամ ավելի		
371. Տոլուոլ *	մեթիլբենզոլ, ֆենիլմեթան, տոլուեն	2902 30 000 0
70 տոկոս կամ ավելի		
372. Քացախաթթու	էթանաթթու, մեթակարբոնային թթու	2915 21 000 0
80 տոկոս կամ ավելի		



Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
373. Դիֆենիլացետոնիտրիլ		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-նավթիլ)ինդոլ	(1 -նավթիլ)(1 H-ինդոլ-3 -իլ) մեթանոն	2933 99 800 0

Իզոմերները, այդ թվում՝ սույն Ցանկում վերոհիշյալ միջոցների եւ նյութերի ստերեոիզոմերները (բացառությամբ այն դիրքերի, որոնց համար սահմանված է խտության (կոնցենտրացիայի) մեծությունը), այն դեպքերում, երբ այդպիսի իզոմերների գոյությունը՝ ներառյալ ստերեոիզոմերները, հնարավոր է տվյալ քիմիական մեծության շրջանակներում:

Սույն Ցանկում վերոհիշյալ միջոցների եւ նյութերի բարդ եւ պարզ եթերներ (բացառությամբ այն դիրքերի, որոնց համար սահմանված է խտության մեծությունը):

Սույն Ցանկում վերոհիշյալ միջոցների եւ նյութերի աղեր, եթե այդպիսի աղերի գոյությունը հնարավոր է (բացառությամբ ծծմբաթթուների, աղաթթուների եւ քացախաթթուների աղերի):

Պատրաստուկներ, որոնք պարունակում են սույն Ցանկում վերոհիշյալ միջոցներ եւ նյութեր (բացառությամբ այն դիրքերի, որոնց համար սահմանված է խտության մեծությունը) ցանկացած ձեւով եւ ֆիզիկական վիճակով՝ անկախ դրանց քանակից եւ չեզոք բաղադրիչներից (ջրից, օսլայից, շաքարից, նատրիումի բիկարբոնատից, տալկից եւ այլն)՝ բացառությամբ սույն Ցանկում չթվարկված համակցված դեղամիջոցների, ինչպես նաեւ խառնուրդների, որոնք իրենց բաղադրության մեջ պարունակում են խտություններում պրեկուրսորներ՝ սույն Ցանկում նշված խտություններին հավասար կամ գերազանցող:

370-րդ «Թիոնիլքլորիդ» դիրքի նկատմամբ սահմանել, որ լիցենզավորումը կիրառվում է, եթե ապրանքը չի հսկվում արտահանման հսկողության համակարգի կողմից:

Խառնուրդներ, որոնք պարունակում են "\*" նշանով նշված մի քանի պրեկուրսորներ (նյութեր, որոնց համար սույն Ցանկում սահմանված է խտության մեծությունը), եթե այդպիսի պրեկուրսորների խառնուրդների բաղադրության մեջ մտնող հանրագումարային խտությունը հավասար է կամ գերազանցում է նյութերից մեկի համար սահմանված խտությանը, որի մեծությունն ունի ամենամեծ արժեքը:

Խառնուրդները, որոնք պարունակում են մի քանի պրեկուրսորներ (նյութեր, որոնց համար սույն Ցանկում սահմանված է խտության մեծությունը), նշված չեն "\*" նշանով, կամ պարունակում են մի քանի պրեկուրսորներ՝ "\*" նշանով նշվածի համադրությամբ "\*" նշանով չնշված, ենթակա են հսկողության, եթե այդպիսի խառնուրդների բաղադրության մեջ մտնող պրեկուրսորների հանրագումարային խտությունը հավասար է կամ գերազանցում է պրեկուրսորներից մեկի համար սահմանված այն խտությունը, որի մեծությունը ունի ամենափոքր արժեքը:

Ծանոթագրություն.

Նյութի՝ սույն ցանկում ներառված համապատասխան թմրամիջոցին, հոգեներգործուն նյութին կամ դրանց պրեկուրսորին դասելը կախված չէ, թե որպես դրանց անվանումներ ինչ ֆիրմային (առետրային) անվանումներ, հոմանիշներ կամ հապավումներ են օգտագործվում:

Հսկողությունը համակցված այն դեղային պատրաստուկների նկատմամբ, որոնք, բացի սույն Ցանկում ներառված միջոցներից կամ նյութերից, պարունակում են այլ ակտիվ դեղագործական բաղադրիչներ, սահմանվում է անհատական կարգով՝ տվյալ համակցված դեղային պատրաստուկը սույն Ցանկում ներառելու միջոցով:

Սույն Ցանկում նշված նյութերի խտությունը որոշվում է ելնելով խառնուրդի (լուծույթի) կազմում նյութի զանգվածային մասից:

Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է ղեկավարվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումով կամ քիմիական անվանմամբ կամ թմրամիջոցի, հոգեներգործուն նյութի կամ դրանց պրեկուրսորի համառոտ նկարագրությամբ:

2.13. ԹՈՒՆԱՎՈՐ ՆՅՈՒԹԵՐ, ՈՐՈՆՔ ՉԵՆ ՀԱՆԴԻՍԱՆՈՒՄ ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ  
 ԵՎ ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ  
 ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ  
 ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է (\*)

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
1. Ակոնիտ	1211 90 850 0-ից
2. Ակոնիտին	2939 99 000 0-ից
3. Ամիզիլ	2922 19 850 0-ից
4. Ացեկլիդի	2933 39 990 0-ից
5. Բարիում ցիանային	2837 19 000 0-ից
6. Բրուցին	2939 99 000 0-ից
7. Հիոսցիամին հիմք	2939 99 000 0-ից
8. Հիոսցիամին կամֆորատ	2939 99 000 0-ից
9. Հիոսցիամինի սուլֆատ	2939 99 000 0-ից
10. Գլիֆտոր	2905 59-ից
11. Կադմիում ցիանային	2837 19 000 0-ից
12. Կալցիում ցիանային	2837 19 000 0-ից
13. Կարբախտլին	2924 19 000 0-ից
14. Մերկապտոֆոս	2930 90 990 0-ից
15. Մեթիլային սպիրտ (մեթանոլ)	2905 11 000 0
16. Արսեն	2804 80 000 0
17. Արսենային անհիդրիդ	2811 29 900 0-ից
18. Արսենային անհիդրիդ	2811 29 900 0-ից
19. Նատրիումի արսենատ	2842 90 800 0-ից
20. Նիկոտին	2939 99 000 0-ից
21. Նովարսենոլ	2931 90 900 0-ից
22. Պրոմեթան	2852 90 000 8-ից
23. Սնդիկ մետաղական	2805 40-ից
24. Սնդիկի դիյոդիտ	2852 10 000 9-ից
25. Սնդիկի դիքլորիդ	2852 10 000 9-ից
26. Սնդիկի օքսիցիանիդ	2852 10 000 9-ից
27. Սնդիկի սալիցիլատ	2852 10 000 9-ից
28. Սնդիկի ցիանիդ	2852 10 000 9-ից
29. Արծաթ ցիանային	2843 29 000 0-ից
30. Սկոպոլամինի հիդրոբրոմիդ	2939 99 000 0-ից
31. Ստրիխնինի նիտրատ	2939 99 000 0-ից
32. Շիկատակի ալկալոիդների հանրագումար	2939 99 000 0-ից
33. Թալիում չմշակված	8112 51 000 0-ից
34. Նիկելի տետրակարբոնիլ	2931 90 900 0-ից
35. Տետրաէթիլկապար	2931 10 000 0-ից
36. Զունգարական ընձախոտի թարմ խոտ	1211 90 850 0-ից

37. Ֆենդլ	2907 11 000 0-ից
38. Ցինկի ֆոսֆիդ	2848 00 000 0-ից
39. Ֆոսֆոր դեղին	2804 70 001 0
40. Արծաթի ֆտորիդ	2843 29 000 0-ից
41. օ-քլորբենզիլիդենմալոնոդինիտրիլ **	2926 90 950 0-ից
42. Ցինկ ցիանային	2837 19 000 0-ից
43. Ցինխոնին	2939 20 000 0-ից
44. Ժանտընկույզի (չիլիբուխայի) լուծամզուք (հանուկ)	1302 19 800 0-ից
45. Էթիլմերկուրֆոսֆատ	2852 10 000 9-ից
46. Էթիլմերկուրքլորիդ	2852 10 000 9-ից
47. Օձի թույն	3001 90 980 0-ից
48. Մեղվի թույն մաքրված	3001 90 980 0-ից
49. Նատրիումի ցիանիդներ **	2837 11 000 0-ից
50. Կալիումի ցիանիդներ **	2837 19 000 0-ից
51. Պղնձի ցիանիդներ	2837 19 000 0-ից

-----

\* Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է առաջնորդվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ:

\*\* Այն դեպքում, երբ ապրանքները չեն հսկվում Մաքսային միության անդամ պետության արտահանման հսկողության համակարգի կողմից:

2.14. ԴԵՂԱՄԻՋՈՑՆԵՐ ԵՎ ԴԵՂԱՆՅՈՒԹԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ  
ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է <\*>

Անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Օրգանական քիմիական միացություններ, որոնք օգտագործվում են որպես դեղանյութեր	2904-ից - 2909-ից 2912-ից - 2942 00 000 0-ից
Գեղձեր եւ այլ օրգաններ՝ նախատեսված օրգանաբուժության համար, չորացրած, փոշիացրած կամ չփոշիացրած, մանրացրած կամ չմանրացված փոշու տեսքով. օրգանաբուժության համար նախատեսված՝ գեղձերի եւ այլ օրգանների կամ դրանց գեղձազատուկների խտահյութեր. հեպարին եւ դրա աղերը. մարդկային եւ կենդանական ծագում ունեցող այլ նյութեր՝ նախատեսված բուժական կամ կանխարգելային նպատակների համար, այլ տեղում չնշված կամ չներառված	3001-ից
Մարդկային արյուն. կենդանական արյուն՝ պատրաստված բուժական, կանխարգելային կամ ախտորոշման նպատակներով օգտագործելու համար. վարակամերժ շիճուկներ, արյան այլ թորամասեր ու բարեփոխված վարակամերժ նյութեր, այդ թվում՝ ստացված բիոտեխնիկական ճանապարհով. պատվաստանյութեր, թույլներ, աճեցրած մանրէներ (բացի խմորասնկերից) եւ համանման նյութեր՝ բժշկական նպատակներով օգտագործվող	3002-ից
Դեղամիջոցներ (բացի 3002, 3005 կամ 3006 ապրանքային դիրքերում նշվածներից)՝ կազմված երկու կամ ավելի բաղադրատարրերի խառնուրդից, թերապետիկ կամ կանխարգելիչ նպատակներով օգտագործելու համար, սակայն չափորոշված դեղաձեւերով կամ մանրածախ վաճառքի համար փաթեթավորվածքներում չբաժնեծրարված ձեւով (բացի անասնաբուժության մեջ օգտագործվողներից)	3003-ից
Դեղամիջոցներ (բացի 3002, 3005 կամ 3006 ապրանքային դիրքերում նշված ապրանքներից)՝ կազմված խառնուրդված կամ չխառնուրդված նյութերից՝ բուժական կամ կանխարգելային նպատակներով օգտագործելու համար, բաժնեծրարված չափորոշված դեղաձեւերի տեսքով (ներառյալ տրանսդերմալ դեղամիջոցները) կամ մանրածախ առետրի համար փաթեթավորմամբ (բացի անասնաբուժության մեջ օգտագործվողներից)	3004-ից

Անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Ռենտգենաբանական հետազոտությունների համար ցայտունակ պատրաստուկներ. ախտորոշիչ ազդանյութեր՝ նախատեսված հիվանդներին ներարկելու համար	3006 30 000 0
Քիմիական կոնտրացեպտիվային միջոցներ՝ ստացված հորմոնների, 2937 ապրանքային դիրքում նշված այլ միացությունների կամ սպերմիցիդների հիմքով.	3006 60
Պատրաստուկներ, որոնց բաղադրության մեջ մտնում են բժշկական նպատակներով օգտագործվող վիտամիններ եւ հանքային նյութեր	2106 90 980 3-ից
	2106 90 980 9-ից
Նախավիտամիններ եւ վիտամիններ, դրանց ածանցյալները՝ բնական կամ սինթեզված (ներառյալ բնական խտանյութերը), հիմնականում որպես վիտամիններ օգտագործվող, եւ այդ միացությունների խառնուրդները, այդ թվում՝ ցանկացած լուծիչի մեջ՝ բժշկական նպատակներով օգտագործվող	2936-ից
Բնական պոլիմերներ (օրինակ՝ ալգինաթթու) եւ բնական մոդիֆիկացված պոլիմերներ (օրինակ՝ պնդացած պրոտեիններ, բնական կաուչուկի քիմիական ածանցյալներ)՝ սկզբնական ձեւերով՝ բժշկական նպատակներով օգտագործվող	3913-ից

-----

\* Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է առաջնորդվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ:

2.16. ՌԱԴԻՈԷԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ ԵՎ (ԿԱՄ) ՔԱՂԱՔԱՑԻԱԿԱՆ  
 ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԲԱՐՁՐ ՀԱՃԱԽԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ, ԱՅԴ  
 ԹՎՈՒՄ՝ ՆԵՐԿԱՌՈՒՑՎԱԾ ԿԱՄ ԱՅԼ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱԶՄԻ ՄԵՋ ՄՏՆՈՂ,  
 ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔ  
 ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է <\*>

Ապրանքի անվանումը	Խումբը կամ ծածկագիրը ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ
1. Արդյունաբերական, գիտական եւ բժշկական	8419-ից
նշանակության բարձր հաճախականության	8514-ից
սարքավորումներ, որոնք իրենց մեջ ներառում են բարձր	8540-ից
հաճախականության գեներատորներ՝ բացառությամբ՝	9018-ից
	9027-ից
կենցաղային ԳԲՀ վառարանների,	8516 50 000 0
սույն Ցանկի 1-ին հավելվածին համաձայն	8419-ից
ռադիոհաճախականությունների շերտեր կամ	8514-ից
ռադիոհաճախականություններ օգտագործող բարձր	8540-ից
հաճախականությամբ սարքավորումների	9018-ից
	9027-ից
2. ձայնի, պատկերի, տվյալների եւ (կամ) այլ տեսակի	
տեղեկությունների փոխանցման կամ ընդունման տարբեր	
կիրառման ռադիոէլեկտրոնային՝ ներառյալ ներկառուցվածը	
կամ այլ ապրանքների մաս կազմող միջոցները՝ բացի՝	
հաղորդող վերջնակետային (բաժանորդային)	8517 12 000 0-ից
ապարատուրայի, որն իր մեջ ներառում է ընդունիչ	8517 62 000 9-ից
սարքավորում, բջջային կապի ցանցի (շարժական	8517 69 900 0-ից
հեռախոսներ, ինչպես նաեւ բջջային կապի ցանցում	
օգտագործվող մոդեմներ)՝ ներառյալ ներկառուցվածները	
կամ այլ սարքավորումների կազմի մեջ մտնողները.	
433.075 - 434,775 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների	8517 62 000 9-ից
շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 10 մՎտ–ից ոչ ավելի ելքային	
հզորությամբ ռադիոկայանների,	
446,0 - 446,1 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում	8517 69 900 0-ից
աշխատող, հաղորդչի՝ 0.5 Վտ–ից ոչ ավելի ելքային	
հզորությամբ ռադիոկայանների,	



Ապրանքի անվանումը	Խումբը կամ ծածկագիրը ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ
27 ՄՀց տիրույթի, 26,965 - 27,860 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 5 Վտ-ից ոչ ավելի ելքային հզորությամբ ռադիոկայանների,	8517 62 000 9-ից 8517 69 900 0-ից
հաղորդող ապարատուրայի, որն իր մեջ ներառում է ընդունիչ սարքավորումները, IEEE 802.15 (Bluetooth) ստանդարտի գործողության փոքր շառավղի, 2400 - 2483,5 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 100 մՎտ-ից ոչ ավելի ելքային հզորությամբ՝ ներառյալ ներկառուցվածները կամ այլ սարքավորումների կազմի մեջ մտնողները.	8471-ից 8517-ից 8518-ից 8519-ից 8521-ից 8525-ից 8526-ից 8527-ից 8528-ից 90-ից
հաղորդող վերջնակետային (բաժանորդային) ապարատուրայի, որն իր մեջ ներառում է ընդունիչ սարքավորում, IEEE 802.11, IEEE 802.11.b, IEEE 802.11.g, IEEE 802.11.n (Wi-Fi) ստանդարտի գործողության փոքր շառավղի, 2400 - 2483,5 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 100 մՎտ-ից ոչ ավելի ելքային հզորությամբ՝ ներառյալ ներկառուցվածները կամ այլ սարքավորումների կազմի մեջ մտնողները.	8471-ից 8517-ից 8518-ից 8519-ից 8521-ից 8525-ից 8526-ից 8527-ից 8528-ից 90-ից
հաղորդող վերջնակետային (բաժանորդային) ապարատուրայի, որն իր մեջ ներառում է ընդունիչ սարքավորում, IEEE 802.11.a, IEEE 802.11.n (Wi-Fi) ստանդարտի գործողության փոքր շառավղի, 5150 - 5350 ՄՀց եւ 5650 - 5725 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 100 մՎտ-ից ոչ ավելի ելքային հզորությամբ՝ ներառյալ ներկառուցվածները կամ այլ սարքավորումների կազմի մեջ մտնողները.	8471-ից 8517-ից 8518-ից 8519-ից 8521-ից 8525-ից 8526-ից

Ապրանքի անվանումը	Խումբը կամ ծածկագիրը ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ
	8527-ից
	8528-ից
	90-ից
հաղորդող վերջնակետային (բաժանորդային) ապարատուրայի, որն իր մեջ ներառում է ընդունիչ սարքավորում, IEEE 802.16, IEEE 802.16e (WiMAX) ստանդարտի, 2500 - 2690 ՄՀց եւ 3400 - 3600 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 1 Վտ-ից ոչ ավելի ելքային հզորությամբ՝ ներառյալ ներկառուցվածները կամ այլ սարքավորումների կազմի մեջ մտնողները. (3400 - 3600 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտի վերաբերյալ բացառությունը չի տարածվում Ռուսաստանի Դաշնության վրա),	8471-ից 8517-ից
ռադիոընդունիչ միջոցների, որոնք չեն պարունակում ռադիոճառագայթում արձակող սարքավորումներ, նախատեսված են հեռուստատեսային հաղորդումների եւ ռադիոհեռարձակման՝ ներառյալ արբանյակային հեռարձակման ընդունման համար, լսողության խանգարումներ (արատներ) ունեցող մարդկանց համար նախատեսված լսողական ապարատների եւ ռադիոմարզասարքերի, անհատական ռադիոկանչերի սարքավորումների, ակտիվալաքային ռադիոնավիգացիայի համակարգերի (ԳԼՈՆԱՍՍ, GPS)՝ ներառյալ ներկառուցված կամ այլ սարքավորումների մաս կազմող միջոցների,	8471-ից 8517-ից 8526-ից 8527-ից 8528-ից
"DECT" տեխնոլոգիայի անլար հեռախոսային ապարատների բազային եւ բաժանորդային բլոկների՝ 1880 - 1900 կՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 10 մՎտ-ից ոչ ավելի ելքային հզորությամբ, 457 կՀց ռադիոհաճախականությամբ աշխատող՝ տարերային աղետներից տուժողներին հայտնաբերելու եւ փրկելու համար նախատեսված սարքերի,	8517 12 000 0-ից
	8517-ից
	8525-ից
	8526-ից
	8527-ից
13,553 - 13,567 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող ռադիոհաճախականությունների նույնականացման սարքավորումների,	8526-ից

Ապրանքի անվանումը	Խումբը կամ ծածկագիրը ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ
433,05 - 434,79 (433,92 +- 0,2%) ՄՀց նադիոհաճախականությունների շերտում, հաղորդչի՝ 10 մՎտ-ից ոչ ավելի ելքային հզորությամբ, շտրիխ-կոդերի պիտակների մշակման եւ այդ պիտակներից ստացված տեղեկությունների փոխանցման համար նադիոէլեկտրոնային միջոցների,	8470-ից 8471-ից 8517-ից 8526-ից
433,075 - 434,79 ՄՀց նադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 10 մՎտ-ց ոչ ավելի ելքային հզորությամբ փոքր շառավղի գործողության եւ հեռուստաչափության, հեռուստակառավարման, ազդանշանման, տվյալների փոխանցման եւ այլ նմանատիպ հաղորդումների ապարատուրայի (սարքավորումների),	
պահպանության նադիոզդանշանային սարքավորումների, աղետների ազդանշանների ավտոմատ նադիոհաղորդիչների՝	8525-ից 8526-ից 8531-ից
26,945 ՄՀց եւ 26,960 ՄՀց նադիոհաճախականությամբ աշխատող, հաղորդչի՝ 2 Վտ-ից ոչ ավելի ելքային հզորությամբ,	
433,05 - 433,92 (433,92 +- 0,2%) ՄՀց նադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 5 մՎտ-ից ոչ ավելի ելքային հզորությամբ,	
868 - 868,2 ՄՀց նադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 10 մՎտ-ից ոչ ավելի ելքային հզորությամբ,	
լսողության խանգարումներ (արատներ) ունեցող մարդկանց համար նախատեսված սարքերի եւ պարագաների անլար համակարգերի (լսողական ապարատների եւ նադիո մարզասարքերի), որոնք հաղորդչի՝ 10 մՎտ-ից ոչ ավելի ելքային հզորությամբ աշխատում են մինչեւ 230 ՄՀց նադիոհաճախականության շերտերում եւ չեն օգտագործում 108 - 144 ՄՀց, 148 - 151 ՄՀց, 162,7 - 163,2 եւ 168,5 - 174 ՄՀց նադիոհաճախականության շերտերը,	8518-ից 9021-ից
ինքնաթիռների, կատերների եւ նմ. մոդելների նադիոկառավարման ապարատուրայի, որոնք աշխատում են 28,0 - 28,2 ՄՀց եւ 40,66 - 40,70 ՄՀց նադիոհաճախականության շերտերում՝ հաղորդչի 1 Վտ-ից ոչ ավելի ելքային հզորությամբ, մանկական նադիոխոսող սարքերի եւ նադիոկառավարվող	8526-ից

Ապրանքի անվանումը	Խումբը կամ ծածկագիրը ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ
-------------------	--------------------------------------

<p>խաղալիքների՝ 26957 - 27283 կՀց          ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող,          հաղորդչի՝ 10 մՎտ-ից ոչ ավելի ելքային հզորությամբ,          մանկական ռադիոազդանշանային եւ ռադիոխոսող          սարքերի, ինչպես նաեւ երեխայի նկատմամբ          ռադիոհսկողություն իրականացնող սարքերի՝ 38,7 - 39,23          ՄՀց եւ 40,66 - 40,7 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների          շերտերում աշխատող, հաղորդչի՝ 10 մՎտ-ից ոչ ավելի          ելքային հզորությամբ, ինչպես նաեւ 863,933 - 864,045 ՄՀց          ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող,          հաղորդչի՝ 10 մՎտ-ից ոչ ավելի ելքային հզորությամբ,</p>	<p>8517-ից</p>
<p>ռադիոմիկրոֆոնների՝ 66 - 74 ՄՀց, 87,5 - 92 ՄՀց          ռադիոհաճախականությունների շերտերում՝ հաղորդչի՝          մինչեւ 10 մՎտ (ներառյալ) ճառագայթման թույլատրելի          հզորությամբ («կարաոկե» տիպի)</p>	<p>8518 10-ից</p>
<p>3. Էլեկտրամագնիսական ճառագայթման աղբյուր          հանդիսացող ռադիոէլեկտրոնային միջոցների          հայտնաբերման համար նախատեսված տեխնիկական          ռադիոհսկողության ծրագրային ապահովման համալիր,          ընդունիչ ապարատուրա</p>	<p>8526-ից 8527-ից</p>

-----

\* Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է ղեկավարվել  
 ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ:

ՑԱՆԿ

ԲԱՐՁՐ ՀԱՃԱԽԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ

ՌԱԴԻՈՀԱՃԱԽԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՇԵՐՏԵՐԻ ԿԱՄ

ՌԱԴԻՈՀԱՃԱԽԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՆՈՄԻՆԱԼ ԱՐԺԵՔՆԵՐԻ

Համարը՝ ը/կ	Ռադիոհաճախականությունների շերտեր կամ ռադիոհաճախականությունների նոմինալ արժեքներ՝ թույլատրելի շեղումներով		Հզորություն
1	1,0 կՀց +/- 20%	կամ 0,8 - 1,2 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
2	2,4 կՀց +/- 7,5%	կամ 2,2 - 2,6 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
3	4 կՀց +/- 7,5%	կամ 3,7 - 4,3 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
4	8 կՀց +/- 7,5%	կամ 7,4 - 8,6 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
5	10 կՀց +/- 7,5%	կամ 9,2 - 10,8 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
6	11 կՀց +/- 7,5%	կամ 10,1 - 11,9 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
7	16 կՀց +/- 7,5%	կամ 14,8 - 17,2 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
8	18 կՀց +/- 7,5%	կամ 16,7 - 19,4 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
9	20 կՀց +/- 7,5%	կամ 18,5 - 21,5 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
10	22 կՀց +/- 7,5%	կամ 20,4 - 23,7 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
11	30 կՀց +/- 7,5%	կամ 27,7 - 32,3 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
12	40 կՀց +/- 7,5%	կամ 37 - 43 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
13	44 կՀց +/- 10%	կամ 40 - 48 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
14	60 կՀց +/- 10%	կամ 54 - 66 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
15	66 կՀց + 12 % -10%	կամ 59 - 74 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
16	180 կՀց +/- 2,5%	կամ 175,5 - 184,5 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
17	205 կՀց +/- 2,5%	կամ 200 - 210 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
18	215 կՀց +/- 2,5%	կամ 210 - 220 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
19	225 կՀց +/- 2,5%	կամ 220 - 230 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
20	235 կՀց +/- 2,5%	կամ 230 - 240 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
21	245 կՀց +/- 2,5%	կամ 239 - 251 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
22	255 կՀց +/- 2,5%	կամ 249 - 261 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
23	265 կՀց +/- 2,5%	կամ 259 - 271 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
24	275 կՀց +/- 2,5%	կամ 269 - 281 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
25	288 կՀց +/- 2,5%	կամ 281 - 295 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
26	300 կՀց +/- 2,5%	կամ 292,5 - 307,5 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
27	302 կՀց +/- 2,5%	կամ 295 - 309 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
28	316 կՀց +/- 2,5%	կամ 309 - 323 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
29	330 կՀց +/- 2,5%	կամ 322 - 338 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
30	338 կՀց +/- 2,5%	կամ 330 - 346 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
31	354 կՀց +/- 2,5%	կամ 346 - 362 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի
32	372 կՀց +/- 2,5%	կամ 363 - 381 կՀց	5 Վտ-ից ոչ ավելի

33	390 կՀg +/- 2,5%	կամ	381 - 399 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
34	400 կՀg +/- 2,5%	կամ	390 - 410 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
35	410 կՀg +/- 2,5%	կամ	400 - 420 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
36	430 կՀg +/- 2,5%	կամ	420 - 440 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
37	440 կՀg +/- 2,5%	կամ	429 - 451 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
38	450 կՀg +/- 2,5%	կամ	439 - 461 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
39	472 կՀg +/- 2,5%	կամ	461 - 483 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
40	495 կՀg +/- 2,5%	կամ	484 - 507 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
41	519 կՀg +/- 2,5%	կամ	507 - 531 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
42	600 կՀg +/- 2,5%	կամ	585 - 615 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
43	871 կՀg +/- 2,5%	կամ	850 - 892 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
44	880 կՀg +/- 1,0%	կամ	871 - 889 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
45	914 կՀg +/- 2,5%	կամ	892 - 936 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
46	959 կՀg +/- 2,5%	կամ	936 - 982 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
47	1007 կՀg +/- 2,5%	կամ	982 - 1032 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
48	1058 կՀg +/- 2,5%	կամ	1032 - 1084 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
49	1060 կՀg +/- 2,5%	կամ	1033,5 - 1086,5 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
50	1112 կՀg +/- 2,5%	կամ	1085 - 1139 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
51	1168 կՀg +/- 2,5%	կամ	1139 - 1197 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
52	1760 կՀg +/- 2,5%	կամ	1720 - 1800 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
53	2200 կՀg +/- 2,5%	կամ	2145 - 2255 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
54	2640 կՀg +/- 1,0%	կամ	2610 - 2670 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
55	5280 կՀg +/- 2,5%	կամ	5150 - 5410 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
56	6780 կՀg +/- 0,2%	կամ	6767 - 6794 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
57	13560 կՀg +/- 1,0%	կամ	13424 - 13696 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
58	13560 կՀg +/- 0,05%	կամ	13553,2 - 13566,8 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
59	27120 կՀg +/- 1,0%	կամ	26850 - 27390 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
60	27120 կՀg +/- 0,6%	կամ	26957 - 27283 կՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
61	40,68 ՄՀg +/- 1,0%	կամ	40,3 - 41,1 ՄՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
62	40,68 ՄՀg +/- 0,05%	կամ	40,66 - 40,70 ՄՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
63	81,36 ՄՀg +/- 1,0%	կամ	80,6 - 82,2 ՄՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
64	433,92 ՄՀg +/- 0,2%	կամ	433,05 - 434,79 ՄՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
65	915 ՄՀg +/- 1,4%	կամ	902 - 928 ՄՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
66	2450 ՄՀg +/- 2,0%	կամ	2400 - 2500 ՄՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
67	5800 ՄՀg +/- 1,3%	կամ	5725 - 5875 ՄՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
68	24,125 ԳՀg +/- 0,5%	կամ	24,0 - 24,25 ԳՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
69	42,3 ԳՀg +/- 2,5%	կամ	41,3 - 43,4 ԳՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
70	46,2 ԳՀg +/- 2,5%	կամ	45,0 - 47,4 ԳՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
71	48,4 ԳՀg +/- 2,5%	կամ	47,2 - 49,6 ԳՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
72	61,25 ԳՀg +/- 0,4%	կամ	61,0 - 61,5 ԳՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
73	122,5 ԳՀg +/- 0,4%	կամ	122,0 - 123,0 ԳՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի
74	245 ԳՀg +/- 0,4%	կամ	244,0 - 246,0 ԳՀg	5 Վտ-ից ոչ ավելի

2.17. ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԳԱՂՏՆԻ ԿԵՐՊՈՎ ՍՏԱՆԱԼՈՒ ՀԱՄԱՐ  
 ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՀԱՏՈՒԿ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ  
 ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ԵՎ ԱՐՏԱՀԱՆՈՒՄԸ  
 ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է <\*>

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
1. Ձայնային տեղեկությունները գաղտնի կերպով ստանալու եւ գրանցելու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ.	
ա) ձայնային տեղեկությունները գաղտնի կերպով ստանալու եւ (կամ) գրանցելու համար նախատեսված հաղորդալարային կապի համակարգեր,	8517 61 000-ից 8517 62 000-ից
	8517 69 390 0-ից 8517 69 900 0-ից
բ) ձայնային տեղեկությունները գաղտնի կերպով ստանալու եւ (կամ) գրանցելու համար նախատեսված ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումներ,	8517 70 900 1-ից 8518 30 950 0-ից 8518 40-ից
	8523 49 450 0-ից 8525 50 000 0-ից 8525 60 000 0-ից 8527-ից 8529 10 390 0-ից
գ) ձայնային տեղեկությունները գաղտնի կերպով գրանցելու համար նախատեսված էլեկտրոնային սարքավորումներ	8519 81 510 0-ից 8519 81 550-ից
	8519 81 610-ից 8519 81 650-ից
	8519 81 750-ից 8519 81 850-ից
	8519 89 900 0-ից 8523 51-ից
2. Գաղտնի տեսողական հսկողության եւ տեսատեղեկությունների գրանցման համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ	
ա) օբյեկտիվներ՝ մուտքի առաջ եկող բիբով ("pin-hole"),	9002-ից
բ) լուսախցիկներ, որոնք ունեն հետեւյալ հատկանիշներից	9006 51 000 0-ից

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
առնվազն մեկը. գործառուֆային այլ նշանակությամբ առարկաների տեսքով քողարկված. մուտքի առաջ եկող բիբով օբյեկտիվներ ունեցող ("pin-hole"),	9006 52 000 9-ից 9006 53 100 0-ից
գ) հեռուստախցիկներ եւ տեսախցիկներ, որոնք ունեն հետեւյալ հատկանիշներից առնվազն մեկը. գործառուֆային այլ նշանակությամբ առարկաների տեսքով քողարկված. մուտքի առաջ եկող բիբով օբյեկտիվներ ունեցող ("pin-hole"),	8525 80-ից
դ) տեսատեղեկությունները գաղտնի կերպով ստանալու եւ (կամ) գրանցելու համար նախատեսված հաղորդալարային կապի համակարգեր,	8517 61 000-ից 8517 62 000-ից
ե) տեսատեղեկությունները գաղտնի կերպով ստանալու եւ (կամ) գրանցելու համար նախատեսված ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումներ,	8517 69 390 0-ից 8517 69 900 0-ից 8523 49 450 0-ից 8525 50 000 0-ից 8525 60 000 0-ից 8527-ից 8529 10 390 0-ից
զ) տեսատեղեկությունները գաղտնի կերպով գրանցելու համար նախատեսված էլեկտրոնային սարքավորումներ	8521-ից 8523 51-ից
3. Հեռախոսային խոսակցությունները գաղտնալսելու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ	
ա) հեռախոսային խոսակցությունները գաղտնալսելու համար նախատեսված հաղորդալարային կապի համակարգեր,	8517 61 000-ից 8517 62 000-ից
բ) հեռախոսային խոսակցությունները գաղտնալսելու համար նախատեսված ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումներ,	8517 69 390 0-ից 8517 69 900 0-ից 8525 50 000 0-ից 8525 60 000 0-ից 8527-ից 8529 10 390 0-ից
գ) հեռախոսային խոսակցությունների մասին տեղեկությունները գաղտնի կերպով գրանցելու համար նախատեսված էլեկտրոնային սարքավորումներ	8519 81 510 0-ից 8519 81 550-ից 8519 81 610-ից



Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
	8519 81 650-ից
	8519 81 750-ից
	8519 81 850-ից
	8523 51-ից
4. Տեղեկությունները տեխնիկական կապուլիներից գաղտնի կերպով որսալու եւ գրանցելու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ	8471-ից
	8517 61 000-ից
	8517 62 000-ից
	8517 69 390 0-ից
	8517 69 900 0-ից
	8523 29 310 1-ից
	8523 29 310 2-ից
	8523 49 250 0-ից
	8523 49 910 1-ից
	8523 51 910 1-ից
	8523 59 910 1-ից
	8523 80 910 1-ից
	8527-ից
5. Փոստային հաղորդագրությունների եւ առաքանիների գաղտնի հսկողության համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ	9022 19 000 0-ից
6. Առարկաներն ու փաստաթղթերը գաղտնի կերպով ուսումնասիրելու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ, այդ թվում՝ շարժական փոքրաեզրաչափ ռենտգենոսկոպիկ, ռենտգենահեռուստատեսային եւ ռենտգենոգրաֆիական ապարատուրա	9022 19 000 0-ից
7. Շենքեր, տրանսպորտային միջոցներ եւ այլ օբյեկտներ գաղտնի ներթափանցելու ու հետազոտելու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ,	
ա) կողպող սարքերը բացելու համար նախատեսված միջոցներ,	8301 70 000 0-ից
բ) շարժական փոքրաեզրաչափ ռենտգենոսկոպիկ, ռենտգենահեռուստատեսային եւ ռենտգենոգրաֆիական ապարատուրա	9022 19 000 0-ից
8. Տրանսպորտային միջոցների եւ այլ օբյեկտների	8526 10 000 9-ից

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
տեղաշարժը գաղտնի կերպով հսկելու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ	8526 91-ից
9. Տեղեկությունների պահպանման, մշակման եւ փոխանցման տեխնիկական միջոցներից դրանք գաղտնի կերպով ստանալու (փոփոխելու, ոչնչացնելու) համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ	8471-ից 8505 90 200 0-ից 8517 61 000-ից 8517 62 000-ից 8517 69 390 0-ից 8517 69 900 0-ից 8523 29 310 1-ից 8523 29 310 2-ից 8523 49 250 0-ից 8523 49 910 1-ից 8523 51 910 1-ից 8523 59 910 1-ից 8523 80 910 1-ից 8527-ից
10. Ինքնությունը գաղտնի կերպով հաստատելու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ. մարդու հոգեֆիզիոլոգիական ռեակցիաները գաղտնի կերպով գրանցելու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ	9019 10 900 9-ից 9019 10 900 9-ից

<\*> Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է ղեկավարվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ:

2.19. ԾԱԾԿԱԳՐՄԱՆ (ԳԱՂՏՆԱԳՐՄԱՆ) ՄԻՋՈՑՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ  
ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ԵՎ  
ԱՐՏԱՀԱՆՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ  
ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է <\*>

Ապրանքների անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
1. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ ունեցող տպիչներ, պատճենահանող եւ ֆաքսիմիլային սարքեր եւ դրանց էլեկտրոնային մոդուլներ	8443 31-ից
	8443 32 100 9-ից
	8443 32 300 0-ից
	8443 99 100 9-ից
2. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ ունեցող՝ տվյալների գրառման, վերարտադրման եւ տեսողական ներկայացման համար նախատեսված գրպանի մեքենաներ՝ հաշվողական գործառույթներով	8470 10 000 9-ից
3. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ ունեցող դրամարկղային ապարատներ	8470 50 000-ից
4. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ ունեցող գրպանի համակարգիչներ	8471 30 000 0-ից
5. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ ունեցող հաշվողական մեքենաներ եւ դրանց մասերը	8471 30 000 0-ից
	8471 41 000 0-ից
	8471 49 000 0-ից
	8471 50 000 0-ից
	8471 90 000 0-ից
6. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ ունեցող հաշվողական մեքենաների սարքեր	8473 30 200 9-ից
	8471 70 500 0-ից
	8471 70 980 0-ից
7. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ ունեցող գրպանի մեքենաների էլեկտրոնային մոդուլներ եւ մասեր	8471 80 000 0-ից
	8473 21 100 0-ից
	8473 21 900 0-ից
	8473 30 200 9-ից
8. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ ունեցող կապի բաժանորդային սարքեր	8473 30 800 9-ից
	8517 11 000 0-ից
	8517 12 000 0-ից

Ապրանքների անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
	8517 18 000 0-ից
9. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ ունեցող բազային կայաններ	8517 61 000 1-ից
	8517 61 000 2-ից
	8517 61 000 8-ից
10. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ ունեցող հեռահաղորդակցության սարքավորումներ և դրանց մասերը	8517 62 000-ից
	8517 69 390 0-ից
	8517 69 900 0-ից
	8517 70 900-ից
11. Ծրագրային ծածկագրման (գաղտնագրման) միջոցներ՝ անկախ տեղեկությունների կրիչից	8523 29 310 1-ից
	8523 29 310 2-ից
	8523 29 330-ից
	8523 49 250 0-ից
	8523 49 450 0-ից
	8523 49 910 1-ից
	8523 49 930 0-ից
	8523 51 910 1-ից
	8523 51 930 0-ից
	8523 52-ից
	8523 59 910 1-ից
	8523 59 930 0-ից
	8523 80 910 1-ից
	8523 80 930 0-ից
12. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ ունեցող՝ ռադիոհեռարձակման կամ հեռուստատեսության համար նախատեսված ապարատուրա և դրա մասերը	8525 50 000 0-ից
	8525 60 000 0-ից
	8529 90 200 1-ից
	8529 90 650 0-ից
	8529 90 970 0-ից
13. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ ունեցող՝ ռադիոնավագնացային (ռադիոնավիգացիոն) ընդունիչներ, հեռակառավարման ապարատուրա և դրա մասերը	8526 91 200 0-ից
	8526 91 800 0-ից
	8526 92 000-ից
	8529 90 650 0-ից

Ապրանքների անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
	8529 90 970 0-ից
14. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ	8517 62 000-ից
ունեցող՝ «Համացանց»-ի հասանելիություն ապահովող	8528 71 130 0-ից
ապարատուրա եւ հաղորդակցության գործառույթով	8529 90 650 0-ից
հեռուստատեսային ընդունիչներ, դրանց մասերը	8529 90 970 0-ից
15. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ	8542 31 901 1-ից
ունեցող կամ ծածկագրման (գաղտնագրման) միջոցներ	8542 31 909 9-ից
պարունակող էլեկտրոնային ինտեգրալ սխեմաներ, հիշող	8542 32 900 9-ից
սարքեր	
16. Ծածկագրման (գաղտնագրման) միջոցներ	8543 70 900 0-ից
պարունակող, անհատական գործառույթներ ունեցող	8543 90 000 9-ից
էլեկտրական այլ մեքենաներ եւ ապարատուրա	

-----

<\*> Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է ղեկավարվել  
ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ:

2.20. ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ԱՐԺԵՔՆԵՐ, ԱԶԳԱՅԻՆ ԱՐԽԻՎԱՅԻՆ ՖՈՆԴԵՐԻ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐ, ԱՐԽԻՎԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ԲՆՕՐԻՆԱԿՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ (\*)

ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ԱՐԺԵՔՆԵՐ

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ խումբը կամ ծածկագիրը
1. Մշակութային արժեքներ, որոնք ընդգրկված են թանգարանային, արխիվային եւ գրադարանային ֆոնդերի կազմում	49-ից, 97-ից
2. Առարկաներ եւ հավաքածուներ, որոնք ունեն պատմական, գիտական, գեղարվեստական կամ այլ մշակութային արժեք, կապված են ժողովուրդների կյանքում տեղի ունեցած նշանակալից իրադարձությունների, պետության եւ հասարակության զարգացման, գիտության եւ տեխնիկայի պատմության հետ	
2.1. հուշային առարկաներ, որոնք առնչվում են ականավոր քաղաքական, պետական գործիչների, ազգային հերոսների, գիտնականների, մշակույթի, գրականության եւ արվեստի գործիչների կյանքին	97-ից
2.2. համազգեստի եւ հանդերձանքի առարկաներ եւ հավաքածուներ՝ ռազմական, արտադրական եւ այլ նշանակության, ավելի քան 50 տարի առաջ ստեղծված	42-ից, 61-ից, 62-ից, 63-ից, 64-ից, 65-ից, 66-ից, 97-ից
2.3. հնաոճ (անտիկվար) զենք (հրազեն, նետոդական եւ օդաճնշիչ (պնեւմատիկ) զենք՝ արտադրված մինչեւ 1899 թվականը ներառյալ (բացառությամբ կենտրոնադիր զարկով միասնական փամփուշտներով կրակելու համար արտադրված հրազենից), սառը զենք՝ արտադրված մինչեւ 1945 թվականի ավարտը ներառյալ)	93-ից, 97-ից
2.4. ռազմական, գիտական, արտադրական եւ կենցաղային նշանակության տեխնիկայի առարկաներ, սարքեր, գործիքներ, ապարատուրա, սարքավորումներ եւ (կամ) դրանց բաղկացուցիչ մասերը՝ ավելի քան 50 տարի առաջ ստեղծված	39-ից, 40-ից, 69-ից, 70-ից, 73-ից, 74-ից, 75-ից, 76-ից, 78-ից, 79-ից, 80-ից, 81-ից, 82-ից, 84-ից, 85-ից, 90-ից, 91-ից, 97-ից
2.5. հնագիտական պեղումների (ինչպես թույլատրված, այնպես էլ՝ չթույլատրված) եւ հնագիտական հայտնագործությունների արդյունքում ստացված	97-ից

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ խումբը կամ ծածկագիրը
առարկաներ եւ բեկորներ՝ անկախ դրանք հայտնաբերելու ժամանակից	
3. Գեղարվեստական արժեքներ (բացառությամբ 50 տարվանից ավելի վաղ ստեղծված գեղանկարչական, քանդակագործական եւ գրաֆիկական աշխատանքների, դեկորատիվ-կիրառական արվեստի եւ տարբեր դավանանքների կրոնական պաշտամունքների իրականացման համար նախատեսված առարկաների, դիզայներական նախագծերի, ինստալյացիաների, հուշանվերային իրերի, մանկական ստեղծարարության իրերի, ինչպես նաեւ կենցաղային իրերի՝ անկախ դրանց ստեղծման ժամանակից)	
3.1. գեղանկարչության ստեղծագործություններ, քանդակներ	49-ից, 73-ից, 74-ից, 75-ից, 76-ից, 78-ից, 79-ից, 80-ից, 81-ից, 82-ից, 97-ից
	4420-ից
	6913-ից
	7018-ից
	8306-ից
3.2. գրաֆիկական ստեղծագործություններ եւ գրաֆիկական տպագրական բնօրինակ կաղապարներ	49-ից
	9702 00 000 0-ից
3.3. տարբեր դավանանքների կրոնական պաշտամունքների իրականացման համար նախատեսված առարկաներ	42-ից, 46-ից, 57-ից, 58-ից, 94-ից, 95-ից, 96-ից, 97-ից
	4420-ից
	6913-ից
	7018-ից
3.4. դեկորատիվ-կիրառական արվեստի առարկաներ	97-ից
3.5. հեղինակային դիզայներական նախագծեր, ինստալյացիաներ, գեղարվեստական կոմպոզիցիաներ եւ մոնտաժներ	49-ից, 97-ից
4. Տպագիր հրատարակություններ՝ ավելի քան 100 տարի առաջ ստեղծված	97-ից
5. Մետաղադրամներ, բոներ (թղթադրամանիշներ),	97-ից

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ խումբը կամ ծածկագիրը
թղթադրամներ եւ արժեթղթեր՝ ավելի քան 50 տարի առաջ ստեղծված	4907 00-ից 7118-ից
6. Շքանշաններ, մեդալներ (բացառությամբ անձնական պարգեւների, որոնք կրելու համար առկա են շքանշանի գրքույկներ կամ պարգեւների վկայականներ՝ հենց պարգեւատրված անձի կողմից արտահանվող), ինչպես նաեւ հուշանշաններ եւ պարգեւանշաններ, սեղանին դրվող մեդալներ եւ կնիքներ, նշաններ՝ ավելի քան 50 տարի առաջ ստեղծված	97-ից 7113-ից 7114-ից 7117-ից 8306-ից 9611 00 000 0-ից
7. Եզակի եւ հազվագյուտ երաժշտական գործիքներ (բացառությամբ գործարանային (մանուֆակտուրային) եւ զանգվածային արտադրության երաժշտական գործիքների, այդ թվում՝ պետական հաշվառման մեջ չգտնվող ազգային երաժշտական գործիքների)	92-ից, 97-ից
8. Փոստային վճարման նշաններ (փոստային նամականիշներ եւ բլոկներ), դրոշմավորված ծրարներ, հարկային եւ նույնանման դրոշմանիշներ՝ ավելի քան 100 տարի առաջ ստեղծված (բացառությամբ փոստային բացիկների եւ բաց նամակների՝ անկախ դրանց ստեղծման ժամանակից)	97-ից
9. Ֆլորայի եւ ֆաունայի, հանքաբանության, անատոմիայի ու հնէաբանության հազվագյուտ հավաքածուներ, առարկաներ եւ նմուշներ՝ անկախ առաջացման կամ ստեղծման ժամանակից	9705 00 000 0-ից
10. Մաքսային միության անդամ պետությունների մաքսային տարածք ավելի վաղ ներմուծված մշակութային արժեքներ, որոնք տարիքը 100 տարուց ավելի է	97-ից
11. Մշակութային արժեքներ, որոնք պատմական, գեղարվեստական, գիտական, փաստաթղթային կամ այլ մշակութային արժեք են ներկայացնում եւ Մաքսային միության անդամ պետությունների գործող օրենսդրությանը համապատասխան՝ դասվում են ժողովուրդների մշակութային ժառանգության հատկապես արժեքավոր օբյեկտների շարքին՝ անկախ դրանց ստեղծման ժամանակից	42-ից, 44-ից, 49-ից, 57-ից, 58-ից, 63-ից, 69-ից, 70-ից, 73-ից, 74-ից, 75-ից, 76-ից, 78-ից, 79-ից, 80-ից, 81-ից, 82-ից, 84-ից, 85-ից, 87-ից, 88-ից, 89-ից, 90-ից, 91-ից, 93-ից, 94-ից, 97-ից



Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ խումբը կամ ծածկագիրը
12. Մշակութային արժեքներ՝ անկախ դրանց ստեղծման ժամանակից, որոնք պահպանվում են պետության կողմից եւ Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությամբ սահմանված կարգով՝ ընդգրկված են պահպանական ցուցակներում եւ ռեեստրներում	42-ից, 44-ից, 49-ից, 57-ից, 58-ից, 63-ից, 69-ից, 70-ից, 73-ից, 74-ից, 75-ից, 76-ից, 78-ից, 79-ից, 80-ից, 81-ից, 82-ից, 84-ից, 85-ից, 87-ից, 88-ից, 89-ից, 90-ից, 91-ից, 93-ից, 94-ից, 97-ից

### ԱՐԽԻՎԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐ

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ խումբը
Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթեր եւ արխիվային այլ փաստաթղթեր	49-ից
Ձեռագրեր, փաստաթղթային հուշարձաններ, արխիվներ՝ ներառյալ ձայնագրական, լուսանկարչական եւ կինո արխիվները (ֆոնո-, ֆոտո-, կինոփաստաթղթերի)՝ ավելի քան 50 տարի առաջ ստեղծված	37-ից, 49-ից, 97-ից

-----

\* Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է ղեկավարվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ:

2.21. ՄԱՐԴՈՒ ՕՐԳԱՆՆԵՐ ԵՎ ՀՅՈՒՍՎԱԾՔՆԵՐ, ԱՐՅՈՒՆ ԵՎ ԴՐԱ  
 ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐԸ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ  
 ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է՝ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԵՎ (ԿԱՄ)  
 ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ (\*), (\*\*)

Անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Այլաձին հյուսվածքներ (ենթաստամոքսային գեղձ, վահանաձեւ գեղձ, հարվահանաձեւ գեղձ, հիպոֆիզ (մակուղեղ) եւ այլ էնդոկրին հյուսվածքներ)	3001 90 200 0-ից
Հեմատոպոեզիկ (արյունաստեղծ) ցողունային բջիջներ	3001 90 200 0-ից
Բյուրեղիկի պատիճ	3001 90 200 0-ից
Մաշկ	3001 90 200 0-ից
Սիրտ-թոք համալիր	3001 90 200 0-ից
Շաղկապենի	3001 90 200 0-ից
Ոսկրածուծ	3001 90 200 0-ից
Մարդկային արյուն եւ դրա բաղադրիչները	3002 10 910 0-ից 3002 10 950-ից 3002 90 100 0-ից
Մուտիվիսցերալ (բազմաընդերային) համալիրներ (յարդ-երիկամ, յարդ-երիկամ-մակերիկամներ-աղետամոքսային ուղու հատված, երիկամ-ենթաստամոքսային գեղձ)	3001 90 200 0-ից
Լյարդ եւ դրա մասերը	3001 90 200 0-ից
Ենթաստամոքսային գեղձն 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
Սպիտակուցային թաղանթ	3001 90 200 0-ից
Աղիքների մասեր	3001 90 200 0-ից
Ոսկորներ, ոսկորների մասեր՝ կեղեւային շերտով	3001 90 200 0-ից
Կռճիկային հյուսվածք	3001 90 200 0-ից
Վերին վերջույթ եւ դրա մասերը	3001 90 200 0-ից
Սրտի փականներ	3001 90 200 0-ից

Գանգակամարի ոսկորներ	3001 90 200 0-ից
Թոք	3001 90 200 0-ից
Ստորին վերջույթ եւ դրա մասերը	3001 90 200 0-ից
Անոթներ եւ անոթային հունի մասերը	3001 90 200 0-ից
Ջլեր	3001 90 200 0-ից
Ուղեղի կարծր թաղանթ	3001 90 200 0-ից
Շնչափող	3001 90 200 0-ից

-----

\* Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է ղեկավարվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ:

\*\* Բուժական-ախտորոշիչ նպատակների, այդ թվում՝ արյան փոխներարկման (հեմոտրանսֆուզիայի) կամ փոխպատվաստման համար չնախատեսված մարդու կենսաբանական նյութերի նմուշների արտահանումը Մաքսային միության մաքսային տարածքից իրականացվում է արտահանման հսկողության ոլորտի օրենսդրությանը համապատասխան:

2.22. ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ ԵՎ ՔԱՂԱՔԱՑԻԱԿԱՆ ԶԵՆՔ, ԴՐԱ ՀԻՄՆԱԿԱՆ (ՔԱՂԿԱՑՈՒՑԻՉ) ՄԱՍԵՐԸ ԵՎ ՓԱՄՓՈՒՇՏՆԵՐ ԴՐԱՆՑ ՀԱՄԱՐ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ, ԱՐՏԱՀԱՆՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԵՎ ՏԱՐԱՆՑՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՈՎ  
ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է (\*) (\*\*)

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
1. Գազային ատրճանակներ եւ ռետիլերներ, այդ թվում՝ ռետինե գնդակով փամփուշտներով կրակելու հնարավորությամբ	9302 00 000 0-ից
2. Սպորտային ատրճանակներ եւ ռետիլերներ՝ ակոսավոր փողերով	9302 00 000 0-ից
3. Ատրճանակներ եւ ռետիլերներ՝ ծառայողական, ակոսավոր փողով	9302 00 000 0-ից
4. Ինքնապաշտպանական անփող հրազեն. ռետիլերներ եւ ատրճանակներ, այդ թվում՝ վնասվածքային ազդեցությամբ փամփուշտներով	9302 00 000 0-ից
5. Հրացաններ՝ սպորտային ողորկափող	9303 20-ից
6. Ակոսավոր հրացաններ՝ սպորտային, ակոսավոր փողով	9303 30 000 0-ից
7. Որսորդական միափող ողորկ-երկարափող զենք	9303 20 100 0-ից
8. Որսորդական երկփող կամ համակցված զենք	9303 20 950-ից 9303 30 000 0-ից
9. Որսորդական երկփող ողորկափող զենք, այդ թվում՝ տարբեր տրամաչափի փողերով	9303 20 950 0-ից
10. Որսորդական զենք՝ ակոսավոր փողով	9303 30 000 0-ից 9303 20 950 0-ից
11. Զենք՝ որսորդական օդաճնշիչ, 25 ջոուլից ոչ ավելի փողային էներգիայով	9304 00 000 0-ից
12. Ակոսավոր հրացաններ եւ հրացաններ՝ սպորտային, օդաճնշիչ, 3 ջոուլից ավելի փողային էներգիայով	9304 00 000 0-ից
13. Ատրճանակներ եւ ռետիլերներ՝ սպորտային, օդաճնշիչ՝ 3 ջոուլից ավելի փողային էներգիայով	9304 00 000 0-ից
14. Սպորտային ատրճանակների եւ ռետիլերների հիմնական (բաղկացուցիչ) մասեր	9305 10 000 0-ից

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
15. Ծառայողական ատրճանակների եւ ռեուլվերների հիմնական (բաղկացուցիչ) մասեր	9305 10 000 0-ից
16. Որսորդական եւ սպորտային ողորկափող հրացանների եւ կարաբինների (կարճափող հրացանների) փողեր	9305 20 000 0-ից
17. Որսորդական եւ սպորտային ակոսավոր հրացանների եւ կարաբինների փողեր՝ ակոսավոր	9305 20 000 0-ից
18. Որսորդական եւ սպորտային ողորկափող հրացանների այլ հիմնական (բաղկացուցիչ) մասեր (փակաղակ, թմբուկ, շրջանակ, փողատուփ (կոճղակ), փողակալ, հարվածաձգանային մեխանիզմ եւ դրա մասերն ու պարագաները)	9305 20 000 0-ից
19. Սպորտային ակոսավոր հրացանների, որսորդական կարաբինների, ակոսավոր փողով հրացանների հիմնական (բաղկացուցիչ) մասեր (փող, փակաղակ, թմբուկ, շրջանակ, փողատուփ (կոճղակ), փողակալ, հարվածաձգանային մեխանիզմ եւ դրա մասերն ու պարագաները)	9305 20 000 0-ից
20. Սպորտային եւ որսորդական ողորկափող զենքի փամփուշտներ, այդ թվում՝ փորձարկման համար	9306 21 000 0-ից
21. Սպորտային, ծառայողական ատրճանակների եւ ռեուլվերների, ինքնապաշտպանական անփող հրազենի փամփուշտներ	9306 30 100 0-ից
22. Ակոսավոր փողով սպորտային եւ որսորդական (բացի ատրճանակներից եւ ռեուլվերներից), ինքնապաշտպանական գազային զենքի փամփուշտներ, այդ թվում՝ փորձարկման	9306 30 900 0-ից
23. Ողորկափող որսորդական եւ սպորտային զենքի պարկուճներ, այդ թվում՝ պատիճավորված	9306 29 000 0-ից
24. Ակոսավոր փողով որսորդական եւ սպորտային զենքի պարկուճներ (բացի ատրճանակներից եւ ռեուլվերներից), այդ թվում՝ պատիճավորված	9306 30 900 0-ից
25. Ինքնապաշտպանական գազային զենքի պարկուճներ, այդ թվում՝ պատիճավորված	9306 30 900 0-ից
26. Սպորտային եւ ծառայողական ատրճանակների եւ ռեուլվերների պարկուճներ, այդ թվում՝ պատիճավորված	9306 30 100 0-ից
27. Ծառայողական եւ քաղաքացիական զենքի փամփուշտների համար պատիճներ	9306 30 100 0-ից

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
28. Սառը շեղբավոր որսորդական զենք (դանակներ եւ դաշույններ՝ որսորդական)	9307 00 000 0-ից 8211-ից
29. Շեղբավոր սպորտային սառը զենք	9307 00 000 0-ից
30. Զենք՝ սառը շեղբավոր այլ (կազակական համազգեստի, ինչպես նաեւ Մաքսային միության անդամ պետությունների ժողովուրդների ազգային տարազների հետ կրելու համար նախատեսված սառը շեղբավոր զենք՝ հավաքածու կազմելու համար)	9307 00 000 0-ից
31. Աղեղներ եւ արբալետներ՝ սպորտային	9506 99 900 0-ից
32. Էլեկտրական զենք. էլեկտրահարող սարքեր եւ կայծային պարպիչներ, որոնք ունեն Մաքսային միության անդամ պետության՝ առողջապահության ոլորտում լիազորված մարմնի կողմից սահմանված նորմերին համապատասխանող ելքային պարամետրեր	9304 00 000 0-ից
33. Զենք, որն իր կառուցվածքով նախատեսված է միայն լուսային, ծխային եւ ձայնային ազդանշաններ արձակելու համար՝ 6 մմ-ից ավելի տրամաչափի	9303-ից

-----

\* Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է ղեկավարվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանմամբ:

\*\* Ծառայողական եւ քաղաքացիական զենքի փամփուշտների առնչությամբ կարելի է կիրառել «զինամթերք» տերմինը՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային օրենսդրությանը համապատասխան:

2.23. ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԸՆԴԵՐՔԻ ՄԱՍԻՆ՝ ԸՍՏ ՎԱՌԵԼԻՔԱԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ԵՎ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՀՈՒՄՔԻ ՇՐՋԱՆՆԵՐԻ ՈՒ ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐԻ, ՈՐԻ ԱՐՏԱՀԱՆՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ՍԱՀՄԱՆԱՓՎԿՎԱԾ Է (\*)

Անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Տեղեկություններ ընդերքի մասին՝ ըստ վառելիքաէներգետիկ եւ հանքային հումքի այն շրջանների ու հանքավայրերի, որոնք տեղակայված են Մաքսային միության մաքսային տարածքում եւ մայրցամաքային շելֆի ու ծովային գոտու սահմաններում	Առանց ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերին կապակցելու

Ընդերքի մասին տեղեկություններին առնչվում են.

1. Երկրաբանական հաշվետվությունները եւ դրանց հավելվածները:

2. Տեքստային, աղյուսակային եւ գրաֆիկական փաստաթղթերը, աշխարհագրական քարտեզներն ու պլանները, երկրաբանական եւ երկրաֆիզիկական կտրվածքները, երկրաբանական օբյեկտների կինո-, ֆոտո- եւ սլայդային պատկերները, դաշտային դիտարկումների ամսագրերը, ինքնագրող սարքերի գրանցումները:

3. Լեռնապարների, հանքաքարերի, շլամների, ֆլորայի եւ ֆաունայի հանածոների, հանուկի, հղկուկի նմուշները, հեղուկների եւ գազերի փորձանմուշները:

4. Երկրաբանական նախագծային եւ տեխնիկատնտեսական փաստաթղթերը:

5. Էլեկտրոնային եւ մագնիսական կրիչների վրա՝ 1-4-րդ կետերում նշված երկրաբանական տեղեկությունները:

2.24. ԱՊՐԱՆՔՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԵՎ (ԿԱՄ) ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ  
ԴԵՊՔՈՒՄ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ ԵՆ ՔԱՆԱԿԱԿԱՆ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՈՒՄՆԵՐ

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Թափոններ եւ ջարդոն՝ *	
սեւ մետաղների	7204
պղնձի	7404 00
նիկելի	7503 00
այլումինի	7602 00

---

\* Կիրառվում է Բելառուսի Հանրապետությունից ծագող ապրանքների նկատմամբ՝ դրանք Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու դեպքում: Սահմանափակումների կիրառման կարգը սահմանվում է Բելառուսի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն:



2.25. ԱՊՐԱՆՔՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԵՎ (ԿԱՄ) ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ

ԴԵՊՔՈՒՄ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ ԵՆ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՈՒՄՆԵՐ

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Եղեգնաշաքարի հումք՝ առանց համաբուրավետիչ կամ ներկող հավելումների *	1701 13
	1701 14
Հում նավթ **	2709 00-ից
Նավթի վերամշակումից ստացվող արտադրանք **	2710
	2712 10
	2713
Հանքային կամ քիմիական պարարտանյութեր **	3102
	3103
	3105

---

\* Կիրառվում է երրորդ երկրներից Ղազախստանի Հանրապետության տարածք ներմուծելու դեպքում:

\*\* Կիրառվում է Բելառուսի Հանրապետությունից ծագող ապրանքների նկատմամբ՝ դրանք Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու դեպքում:

**2.26. ԱՊՐԱՆՔՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԿԱՄ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ  
ԴԵՊՔՈՒՄ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ Է ԲԱՑԱՌԻԿ ԻՐԱՎՈՒՆՔ**

**1. Ապրանքներ, որոնց արտահանման դեպքում սահմանված է բացառիկ իրավունք**

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Գազ բնական՝ գազանման եւ հեղուկացված վիճակում փոխադրվող <*>	2711 11 000 0 2711 21 000 0
Պարարտանյութեր՝ հանքային կամ քիմիական, կալիումական <*>	3104

\* Կիրառվում է Ռուսաստանի Դաշնությունից ծագող ապրանքների նկատմամբ՝ դրանք Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու դեպքում: Բացառիկ իրավունքի կիրառման կարգը սահմանվում է Ռուսաստանի Դաշնության օրենսդրության համաձայն:

\*\* Կիրառվում է Բելառուսի Հանրապետությունից ծագող ապրանքների նկատմամբ՝ դրանք Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու դեպքում: Բացառիկ իրավունքի կիրառման կարգը սահմանվում է Բելառուսի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն:

**2. Ապրանքներ, որոնց ներմուծման դեպքում սահմանված է բացառիկ իրավունք**

<\*>

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Քաղցրահամ ջրերի ձուկ՝ սառեցրած՝ բացառությամբ 0304 ապրանքային դիրքում ընդգրկված ձկան ֆիլեի եւ ձկան այլ մսի	0303 23 000 0 - 0303 25 000 0, 0303 29 000 0, 0303 89 10 - 0303 89 109 0
Քաղցրահամ ջրերի ձկների ֆիլե եւ այլ միս (ներառյալ խճողակը)՝ թարմ, պաղեցրած կամ սառեցրած՝ բացառությամբ խաղաղօվկիանոսյան սաղմոնի (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tschawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou, եւ Oncorhynchus rhodurus), առլանտյան սաղմոնի (Salmo salar), դանուբյան սաղմոնի (Hucho hucho), Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita եւ Oncorhynchus gilae տեսակների կարմրախայտի այլ մսի	0304 31 000 0 - 0304 39 000 0, 0304 42 500 0, 0304 49 101 0, 0304 49 109 0, 0304 51 000 0, 0304 52 000 0-ից,

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
	0304 59 100 0,
	0304 61 000 0 -
	0304 69 000 0,
	0304 82 500 0,
	0304 89 10,
	0304 93 900 0,
	0304 99 210 0-ից
Ձուկ՝ չորացրած, աղ դրած կամ աղաջրի մեջ դրած. ձուկ՝ տաք կամ սառը ապխտման. ձկնալյուր՝ մանր եւ խոշոր աղացվածքի եւ ձկից հատիկներ՝ սննդի մեջ օգտագործելու համար պիտանի	0305
Պատրաստի կամ պահածոյացված ձուկ. թառափազգիների ձկնկիթ եւ դրա փոխարինիչները՝ ձկան ձկնկիթի հատիկներից պատրաստված	1604
Պատրաստի կամ պահածոյացված խեցգետնակերպեր, կակղամորթներ եւ ջրային այլ անողնաշարավորներ	1605
Էթիլային սպիրտ՝ 80% ծավալային բաժին կամ ավելի սպիրտի խտությամբ չբնափոխված. էթիլային սպիրտ եւ այլ սպիրտային թուրմեր՝ բնափոխված, ցանկացած խտության	2207
Էթիլային սպիրտ՝ 80% ծավալային բաժնից պակաս սպիրտի խտությամբ, չբնափոխված, հետեւյալ տարողությամբ անոթներում՝	
2 լ կամ պակաս,	2208 90 910 0
2 լ-ից ավելի	2208 90 990 0
Սպիրտային բաղադրամասային կիսապատրաստվածքներ՝ 7 տոկոսից ավելի էթիլային սպիրտի զանգվածային բաժնով՝ ալկոհոլային խմիչքների արտադրության համար օգտագործվող	1302-ից 2101-ից 2103 90 300 0
	2103 90 900 9-ից
	2106 90 200 0-ից
	3302 10-ից
Գինի խաղողի՝ բնական, ներառյալ՝ թնդեցվածները, խաղողի քաղցու, բացի 2009 ապրանքային դիրքում նշվածից,	2204
Վերմուտներ եւ խաղողի այլ բնական գինիներ՝ բուսական կամ բուրավետ նյութերի ավելացմամբ	2205

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Խմորման ենթարկված այլ ընպելիքներ (օրինակ՝ սիդր, պերրի կամ տանձի սիդր, մեղրաընպելիք). խառնուրդներ՝ խմորված ընպելիքներից ու խմորված ընպելիքների եւ ոչ ալկոհոլային խմիչքների խառնուրդներ՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված	2206 00
Օղի	2208 60
Սպիրտային թուրմեր՝ խաղողի գինու կամ խաղողի մզվածքի	2208 20
թորման արդյունքում ստացված. վիսկի. ռոմ եւ այլ	2208 30
սպիրտային թուրմեր՝ շաքարեղեգից խմորված մթերքների	2208 40
թորման արդյունքում ստացված. ջին եւ գիհու թուրմ.	2208 50
լիկյորներ, սպիրտային այլ խմիչքներ	2208 70
	2208 90 (բացի 2208 90 910 0-ից, 2208 90 990 0-ից)
Ծխախոտահումք, ծխախոտի թափոններ	2401
Սիգարներ, կտրած ծայրերով սիգարներ, սիգարիլլաներ եւ սիգարետներ ծխախոտով կամ դրա փոխարինիչներով.	2402
Արդյունաբերական պատրաստման այլ ծխախոտ եւ ծխախոտի արդյունաբերական փոխարինիչներ, «հոմոգենացված» կամ «վերականգնված» ծխախոտ. ծխախոտի լուծամզվածքներ եւ բնահյութեր	2403

\* Կիրառվում է երրորդ երկրներից ծագող եւ Բելառուսի Հանրապետություն ներմուծվող ապրանքների նկատմամբ: Բացառիկ իրավունքի կիրառման կարգը սահմանվում է Բելառուսի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն:

2.27. ԱՊՐԱՆՔՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔԱԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔ  
 ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՍԱԿԱԳՆԱՅԻՆ ՔՎՈՏԱՆԵՐԻ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ (\*)

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Խոշոր եղջերավոր անասունների միս՝ թարմ կամ պաղեցրած	0201 10 000 1 0201 20 200 1 0201 20 300 1 0201 20 500 1 0201 20 900 1 0201 30 000 4
Խոշոր եղջերավոր անասունների միս՝ սառեցրած	0202 10 000 1 0202 20 100 1 0202 20 300 1 0202 20 500 1 0202 20 900 1 0202 30 100 4 0202 30 500 4 0202 30 900 4
Խոզի միս՝ թարմ, պաղեցրած կամ սառեցրած	0203 11 100 1 0203 11 900 1 0203 12 110 1 0203 12 190 1 0203 12 900 1 0203 19 110 1 0203 19 130 1 0203 19 150 1 0203 19 550 1 0203 19 590 1 0203 19 900 1 0203 21 100 1 0203 21 900 1 0203 22 110 1 0203 22 190 1 0203 22 900 1 0203 29 110 1 0203 29 130 1 0203 29 150 1 0203 29 550 1 0203 29 550 2 0203 29 590 1 0203 29 900 1 0203 29 900 2
Ընտանի թռչունների միս եւ սննդային ենթամթերք՝	0207 11 100 1

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
0105 ապրանքային դիրքում նշված, թարմ, պաղեցրած կամ սառեցրած	0207 11 300 1
	0207 11 900 1
	0207 12 100 1
	0207 12 900 1
	0207 13 100 1
	0207 13 200 1
	0207 13 300 1
	0207 13 400 1
	0207 13 500 1
	0207 13 600 1
	0207 13 700 1
	0207 13 910 1
	0207 13 990 1
	0207 14 100 1
	0207 14 200 1
	0207 14 300 1
	0207 14 400 1
	0207 14 500 1
	0207 14 600 1
	0207 14 700 1
	0207 14 910 1
	0207 14 990 1
	0207 24 100 1
	0207 24 900 1
	0207 25 100 1
	0207 25 900 1
	0207 26 100 1
	0207 26 200 1
	0207 26 300 1
	0207 26 400 1
	0207 26 500 1
	0207 26 600 1
	0207 26 700 1
	0207 26 800 1
	0207 26 910 1
	0207 26 990 1
	0207 27 100 1
	0207 27 200 1
	0207 27 300 1
	0207 27 400 1
	0207 27 500 1
	0207 27 600 1
	0207 27 700 1

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
	0207 27 800 1
	0207 27 910 1
	0207 27 990 1
	0207 41 200 1
	0207 41 300 1
	0207 41 800 1
	0207 42 300 1
	0207 42 800 1
	0207 43 000 1
	0207 44 100 1
	0207 44 210 1
	0207 44 310 1
	0207 44 410 1
	0207 44 510 1
	0207 44 610 1
	0207 44 710 1
	0207 44 810 1
	0207 44 910 1
	0207 44 990 1
	0207 45 100 1
	0207 45 210 1
	0207 45 310 1
	0207 45 410 1
	0207 45 510 1
	0207 45 610 1
	0207 45 710 1
	0207 45 810 1
	0207 45 930 1
	0207 45 950 1
	0207 45 990 1
	0207 51 100 1
	0207 51 900 1
	0207 52 100 1
	0207 52 900 1
	0207 53 000 1
	0207 54 100 1
	0207 54 210 1
	0207 54 310 1
	0207 54 410 1
	0207 54 510 1
	0207 54 610 1
	0207 54 710 1
	0207 54 810 1

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ճածկագիրը
	0207 54 910 1
	0207 54 990 1
	0207 55 100 1
	0207 55 210 1
	0207 55 310 1
	0207 55 410 1
	0207 55 510 1
	0207 55 610 1
	0207 55 710 1
	0207 55 810 1
	0207 55 930 1
	0207 55 950 1
	0207 55 990 1
	0207 60 050 1
	0207 60 100 1
	0207 60 210 1
	0207 60 310 1
	0207 60 410 1
	0207 60 510 1
	0207 60 610 1
	0207 60 810 1
	0207 60 910 1
	0207 60 990 1
Թրիմինգ՝ ընտանի եւ այլ խոզերի, սառեցրած	0203 29 550 2
	0203 29 900 2

-----

\* Նշված ապրանքների ներմուծում իրականացնելու կարգը սահմանվում է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի որոշմամբ՝ 2008 թվականի դեկտեմբերի 12-ի «Սակագնային քվոտաներ կիրառելու պայմանների եւ մեխանիզմների մասին» համաձայնագրին համապատասխան:



## Հավելված 2

Եվրասիական տնտեսական  
հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2012 թվականի օգոստոսի 16-ի  
թիվ 134 որոշման

### **Հիմնադրույթներ սահմանափակումներ կիրառելու մասին**

#### ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

ՕՁՈՆԱՔԱՅՔԱՅԻՉ ՆՅՈՒԹԵՐՆ ՈՒ ԴՐԱՆՔ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԸ  
ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ  
ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

1. «Օզոնաքայքայիչ նյութերն ու դրանք պարունակող արտադրանքը Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առետրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) եւ «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առետրին առնչվող միջոցների սահմանման եւ կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան:

2. Հիմնադրույթը տարածվում է որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտներ գրանցված այն իրավաբանական անձանց եւ ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են այն Ապրանքների միասնական ցանկի 1.1-րդ եւ 2.1-րդ բաժիններում նշված օզոնաքայքայիչ նյութերի եւ դրանք պարունակող արտադրանքի ներմուծում ու արտահանում, որոնց նկատմամբ Եվրասիական

տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առեւտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ (այսուհետ՝ հայտատուներ), ինչպես նաեւ այն ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք անձնական օգտագործման համար իրականացնում են այդպիսի ապրանքների ներմուծում եւ (կամ) արտահանում:

3. Օզոնաքայքայիչ նյութերի եւ դրանք պարունակող արտադրանքի ներմուծումն ու արտահանումը այնպիսի պետություններից եւ դեպի այնպիսի պետություններ, որոնք «Օզոնային շերտը քայքայող նյութերի մասին» 1987 թվականի սեպտեմբերի 16-ի Մոնրեալի արձանագրության կողմ են հանդիսանում, բացառությամբ Մաքսային միության անդամ պետություններով դրանց տարանցիկ փոխադրման, իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազոր մարմնի կողմից տրվող լիցենզիաների հիման վրա, որի տարածքում գրանցված է հայտատուն (այսուհետ՝ լիազոր մարմին):

Արգելվում է այն Ապրանքների միասնական ցանկի 1.1-րդ բաժնում նշված օզոնաքայքայիչ նյութերի եւ դրանք պարունակող արտադրանքի ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք եւ արտահանումը Մաքսային միության մաքսային տարածքից, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առեւտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ՝ բացառությամբ նշված Միասնական ցանկի 1.1-րդ եւ 2.1-րդ բաժինների ծանոթագրություններում նշված դեպքերի:

4. Լիցենզիա ստանալ չի պահանջվում, երբ ներմուծվում եւ (կամ) արտահանվում են՝

– օզոնաքայքայիչ նյութեր պարունակող արտադրանք՝ ֆիզիկական անձանց կողմից անձնական օգտագործման համար.

– օզոնաքայքայիչ նյութեր, որոնք տեղափոխվում են տրանսպորտային միջոցով՝ այն նպատակով եւ քանակությամբ, որն անհրաժեշտ է օդային, ծովային

(գետային), երկաթուղային տրանսպորտային միջոցների սարքավորումների եւ տեխնիկական սարքերի բնականոն շահագործումն ապահովելու համար, այդ թվում՝ սառեցնող սարքավորումների, օդորակման համակարգերի, հրդեհամարման միջոցների, այլ սարքավորումների եւ տեխնիկական սարքերի լցավորման, լրացավորման համար, որոնց շահագործման համար, տեխնիկական բնութագրին համապատասխան, անհրաժեշտ են օգոնաքայքայիչ նյութեր:

5. Լիցենզիայի ձեւակերպման համար հայտատուի կողմից լիազոր մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

6. Հայտատուն լրացուցիչ կերպով լիազոր մարմին է ներկայացնում (բացառությամբ սույն Հիմնադրույթի 8-րդ կետով նախատեսված դեպքի)՝

– հանձնաժողովի պայմանագրի կամ հանձնարարականի պատճենը (այն դեպքում, երբ որպես պատվիրատու հանդես է գալիս միջնորդը).

– համապատասխանությունը հաստատող մարմնի կողմից տրված համապատասխանության սերտիֆիկատը կամ օտարերկրյա կազմակերպության կողմից տրված եւ Մաքսային միության անդամ պետություններում օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ճանաչված համապատասխանության սերտիֆիկատը կամ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրության պահանջներին համապատասխան հավատարմագրված քիմիավերլուծական լաբորատորիայի եզրակացությունը.

– ապահովագրական պոլիսի պատճենը՝ ձեւակերպված Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան.

– իրավաբանական անձի կանոնադրության պատճենը.

– վերաշրջանառված օգոնաքայքայիչ նյութեր ներմուծելու կամ արտահանելու դեպքում՝ նշված փաստը, ինչպես նաեւ դրանց հետագա վերաօգտագործման (ռեգեներացիայի) մասով մտադրությունները հաստատող փաստաթուղթը:

7. Հայտատուի կողմից ներկայացվող փաստաթղթերը պետք է հաստատված

լինեն Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով սահմանված կարգով:

8. Այն դեպքում, երբ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան լիցենզիա տրամադրելու մասին որոշումը լիազոր մարմնի կողմից ընդունվում է Մաքսային միության տվյալ անդամ պետության պետական իշխանության այլ մարմնի հետ համաձայնեցմամբ, ապա հայտատուն Մաքսային միության անդամ պետության պետական իշխանության՝ լիցենզիայի տրամադրումը համաձայնեցնող մարմին է ներկայացնում Հիմնադրույթի 6-րդ կետում նշված փաստաթղթերը, ինչպես նաև այն փաստաթղթերը, որոնք լիազոր մարմին են ներկայացվում լիցենզիան ձեռակերպելու համար:

9. Համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրության ժամկետը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից:

10. Լիցենզիայի տրամադրումը (լիցենզիայի տրամադրման մասին հայտի համաձայնեցումը), Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 6-րդ կետում նշված հիմքերից բացի, կարող է մերժվել՝

– սույն Հիմնադրույթի 6-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը չներկայացնելու դեպքում,

– քվոտայի սպառվելու դեպքում:

11. Լիցենզիա ստացած հայտատուն՝

– վարում է օգոնաքայքայիչ նյութերի ներմուծված, արտահանված եւ իրացված քանակության հաշվառում՝ նշելով գնորդ կազմակերպությունների անվանումներն ու հասցեները եւ գործածման ենթադրվող ոլորտները, ինչպես նաև օգոնաքայքայիչ նյութերի արտահանված քանակության հաշվառում.

– յուրաքանչյուր տարի՝ հաշվետու տարվան հաջորդող տարվա առաջին եռամսյակից ոչ ուշ, լիազոր (համաձայնեցնող) մարմին է ներկայացնում տեղեկություններ՝ օգոնաքայքայիչ նյութերի փաստացի ներմուծված քանակության եւ դրանց իրացված քանակության մասին՝ ըստ գործածման ոլորտների, ինչպես

նաեւ տեղեկություններ՝ օգոնաքայքայիչ նյութերի փաստացի արտահանված քանակության մասին՝ Հիմնադրույթի հավելվածում ներկայացված ձեռով:

12. Այն դեպքում, երբ լիցենզիա տրամադրելու մասին հայտը ձեւակերպվում է մի քանի տեսակի օգոնաքայքայիչ նյութերի եւ դրանք պարունակող արտադրանքի ներմուծման կամ արտահանման համար, որոնք համապատասխանում են ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման մեկ տասանիշ ծածկագրին, ապա հայտին կից ձեւակերպվում է հավելված:

13. Լիազոր մարմինն իրավասու է տալու պարզաբանումներ (եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրման հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

Հավելված

«Օզոնաքայքայիչ նյութերը եւ դրանք պարունակող արտադրանքը Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի

Օզոնաքայքայիչ նյութերի հետ վարվելու մասին հաշվետվության ձեւը

№ ը/կ	Լիցենզիայի տրամադրման ամսաթիվը	Առք	Վաճառք	Վաճառող	Ձեռք բերվածի օգտագործում / վերամշակվածի լցավորում	Կորզում	Սարքավորումները եւ գործողության տեսակը	Տեխնիկի Ա. Ա. Հ., սերտիֆիկատի համարը, ստորագրությունը
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ԹԱՓՈՆՆԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ  
ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ, ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ  
ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՈՎ  
ՏԱՐԱՆՑԻԿ ՓՈԽԱԴՐԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

1. «Վտանգավոր թափոնները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու, Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքով տարանցիկ փոխադրելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր), «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առևտրին առնչվող միջոցների սահմանման եւ կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին, ինչպես նաեւ «Վտանգավոր թափոնների անդրսահմանային փոխադրման եւ դրանց հեռացման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» 1989 թվականի մարտի 22-ի Բազելյան կոնվենցիային (այսուհետ՝ Բազելյան կոնվենցիա) համապատասխան:

2. Հիմնադրույթը տարածվում է որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտներ գրանցված այն իրավաբանական անձանց եւ ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են այն Ապրանքների միասնական ցանկի 1.2-րդ եւ 2.3-րդ բաժիններում նշված վտանգավոր թափոնների (այսուհետ՝ թափոններ) ներմուծում եւ (կամ) արտահանում, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ (այսուհետ՝ հայտատուներ):

3. Մաքսային միության մաքսային տարածք թափոնների ներմուծումը եւ արտահանումը ֆիզիկական անձանց կողմից անձնական օգտագործման համար

արգելվում է:

4. Թափոնների ներմուծումը եւ արտահանումը, բացառությամբ դրանց՝ հեռացման նպատակով Մաքսային միության անդամ պետություններով տարանցիկ փոխադրման, իրականացվում են Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազոր մարմնի կողմից տրվող լիցենզիաների հիման վրա, որի տարածքում գրանցված է հայտատուն (այսուհետ՝ լիազոր մարմին):

Արգելվում է այն Ապրանքների միասնական ցանկի 1.2-րդ բաժնում նշված վտանգավոր թափոնների ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առեւտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ:

5. Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածք թափոնների ներմուծումը թաղման եւ վնասագերծման նպատակով արգելվում է:

6. Տարանցման պետությունների Մաքսային միության տարածքով թափոնների անդրսահմանային փոխադրումը պետական մարմնի եզրակացության առկայության դեպքում իրականացվում է առանց լիցենզիա ձեւակերպելու՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան: Թափոնների տարանցիկ փոխադրման կարգը կարգավորվում է Բազելյան կոնվենցիայով եւ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ նախատեսված նորմերով:

7. Մաքսային միության անդամ պետության մաքսային տարածքից Բազելյան կոնվենցիայի կողմ չհանդիսացող պետության տարածք այն Ապրանքների միասնական ցանկի 1.2-րդ բաժնում նշված թափոնների արտահանումը, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առեւտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ, իրականացվում է Բազելյան կոնվենցիայի պահանջներին համապատասխան:



## 8. Հիմնադրույթում օգտագործվում են հետևյալ հասկացությունները՝

1) թափոններ՝ նյութեր կամ առարկաներ, որոնք հեռացվում են, նախատեսված են հեռացվելու համար կամ ենթակա են հեռացման՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների բնապահպանության մասին օրենսդրությանը համապատասխան.

2) իրավասու մարմին՝ Բազելյան կոնվենցիային համապատասխան նշանակված պետական մարմին.

3) տարանցման պետություն՝ ցանկացած պետություն, որը չի հանդիսանում արտահանման կամ ներմուծման պետություն, որի միջով նախատեսվում կամ իրականացվում է վտանգավոր կամ այլ թափոնների փոխադրումը.

4) թափոնների անդրսահմանային փոխադրում՝ մեկ պետության ազգային իրավազրության տակ գտնվող շրջանից դեպի մյուս պետության ազգային իրավազրության տակ գտնվող շրջան կամ շրջանի միջով կամ դեպի որեւէ պետության ազգային իրավազրության տակ չգտնվող շրջան կամ շրջանի միջով վտանգավոր կամ այլ թափոնների ցանկացած տեղափոխում՝ պայմանով, որ այդպիսի փոխադրումն առնչվում է առնվազն երկու պետության հետ.

5) թափոնների օգտագործում՝ վտանգավոր կամ այլ թափոնների հավաքում, տրանսպորտային փոխադրում եւ հեռացում՝ ներառյալ հեռացման վայրերի նկատմամբ հետագա հսկողությունը.

6) թափոնների հեռացում՝ Բազելյան կոնվենցիայի IV հավելվածով սահմանված ցանկացած գործողություն, ինչպես նաեւ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ նախատեսված այլ գործողություն:

Հիմնադրույթում օգտագործվող մյուս հասկացությունները եւ եզրույթները կիրառվում են՝ Բազելյան կոնվենցիային եւ Համաձայնագրին համապատասխան:

9. Լիցենզիայի ձեւակերպման համար հայտատուի կողմից լիազոր մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

10. Հայտատուն լրացուցիչ կերպով լիազոր մարմին է ներկայացնում

(բացառությամբ Հիմնադրույթի 12-րդ կետով նախատեսված դեպքի)՝

– պետական մարմինների եզրակացությունները (թույլատրագրերը)՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան.

– այն պետության իրավասու մարմնի համաձայնությունը (գրավոր), որի տարածք են ներմուծվում թափոնները՝ Բազելյան կոնվենցիային համապատասխան (Մաքսային միության մաքսային տարածքից թափոնների արտահանման դեպքում).

– ապրանքն արտահանողի եւ արտադրողի կամ ներմուծողի եւ սպառողի միջեւ կնքված պայմանագրի պատճենն այն դեպքում, երբ հայտատուն հանդես է գալիս որպես միջնորդ.

– փոխադրման պայմանագրի եւ արտահանողի ու թափոնների հեռացման համար պատասխանատու անձի միջեւ կնքված պայմանագրի պատճենները, որում այդ թափոնների անվտանգ օգտագործումը սահմանվում է որպես կանխապայման.

– թափոնների անդրսահմանային փոխադրման մասին ծանուցումը (3 օրինակից)՝ Բազելյան կոնվենցիայի պահանջներին համապատասխան.

– թափոնների փոխադրման մասին փաստաթուղթը՝ Բազելյան կոնվենցիայի պահանջներին համապատասխան.

– ներմուծվող թափոնների օգտագործման համար տեխնիկական (տեխնոլոգիական) հնարավորությունների առկայության մասին տեղեկությունները.

– թափոնների անդրսահմանային փոխադրման դեպքում ապահովագրությամբ, գրավով կամ այլ երաշխիքով ծածկումը հաստատող փաստաթղթի պատճենը՝ Մաքսային միության անդամ պետության եւ Բազելյան կոնվենցիայի պահանջներին համապատասխան.

– Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում թափոնների օգտագործմանն առնչվող գործունեության տեսակի իրականացման լիցենզիայի պատճենը՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրության պահանջներին համապատասխան:

11. Հայտատուի կողմից ներկայացվող փաստաթղթերը պետք է հաստատված լինեն Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով սահմանված կարգով:

12. Այն դեպքում, երբ Մաքսային միության անդամ պետության

օրենսդրությանը համապատասխան լիցենզիա տրամադրելու մասին որոշումը լիազոր մարմնի կողմից ընդունվում է Մաքսային միության տվյալ անդամ պետության այլ պետական մարմնի հետ որոշմամբ կամ համաձայնեցմամբ, ապա հայտատուն Հիմնադրույթի 10-րդ կետում նշված փաստաթղթերը, ինչպես նաև լիցենզիայի ձեւակերպման համար լիազոր մարմին ներկայացվող փաստաթղթերը ներկայացնում է Մաքսային միության անդամ պետության պետական իշխանության այն մարմին, որը համաձայնեցնում կամ ընդունում է թափոնների ներմուծման հնարավոր լինելու մասին որոշում:

13. Համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրության ժամկետը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ:

14. Լիցենզիայի տրամադրումը (լիցենզիայի տրամադրման մասին հայտի համաձայնեցումը), Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 6-րդ կետում նշված հիմքերից բացի, կարող է մերժվել Հիմնադրույթի 10-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը չներկայացնելու դեպքում:

15. Թափոնների անդրսահմանային փոխադրման կարգին, փոխադրողին, վթարային իրավիճակների կանխարգելման եւ վերացման, մարդու առողջությանը եւ շրջակա միջավայրին հասցված վնասի փոխհատուցման մասով միջոցառումների իրականացման կարգին ներկայացվող պահանջները սահմանվում են Բազելյան կոնվենցիայի նորմերով:

16. Մաքսային միության համապատասխան անդամ պետությունը իրավասու մարմնի միջոցով թափոնների ենթադրվող արտահանման մասին ծանուցում է շահագրգիռ պետությունների իրավասու մարմիններին:

17. Հիմնադրույթով սահմանված պահանջներից բացի՝ Մաքսային միության անդամ պետություններն իրավասու են սահմանելու կամ կիրառելու լրացուցիչ պահանջներ՝ մարդու առողջության եւ շրջակա միջավայրի անվտանգությունն ապահովելու նպատակով:

18. Թափոնների անդրսահմանային փոխադրման վերաբերյալ

հաշվետվությունները ներկայացվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությամբ սահմանված պետական մարմին:

19. Այն դեպքում, երբ լիցենզիա տրամադրելու մասին հայտը ձեւակերպվում է մի քանի տեսակի այն թափոնների ներմուծման կամ արտահանման համար, որոնք համապատասխանում են ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման մեկ տասանիշ ծածկագրին, ապա հայտին կից ձեւակերպվում է հավելված:

20. Լիազոր մարմինն իրավասու է տալու պարզաբանումներ (եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրման հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

## ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

### ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ԲՈՒՅՍԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՅՆԵՐ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

1. «Մաքսային միության մաքսային տարածք բույսերի պաշտպանության միջոցներ ներմուծելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) եւ «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առևտրին առնչվող միջոցների կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան:

2. Հիմնադրույթը տարածվում է որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտ գրանցված այն իրավաբանական եւ ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.2-րդ բաժնում նշված՝ բույսերի պաշտպանության միջոցների ներմուծում, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ (այսուհետ՝ հայտատուներ):

3. Բույսերի պաշտպանության միջոցների ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազորված մարմնի կողմից տրամադրվող միանգամյա լիցենզիայի հիման վրա, որի տարածքում գրանցված է հայտատուն (այսուհետ՝ լիազորված մարմին):

4. Լիցենզիայի ձեւակերպման համար լիազորված մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

5. Հայտատուն լիազորված մարմին է ներկայացնում նաեւ Մաքսային միության անդամ պետության համապատասխան լիազորված մարմնի կողմից տրամադրված՝

բույսերի պաշտպանության միջոցների պետական գրանցման վկայականի (հավաստագրի) պատճենը: Սույն կետի դրույթները չեն կիրառվում թունաքիմիկատի տեխնիկական ակտիվ նյութի դեպքում:

6. Բույսերի պաշտպանության չգրանցված միջոցների նմուշների ներմուծումը՝ գրանցման եւ արտադրական փորձարկումների անցկացման նպատակով, ինչպես նաեւ բույսերի պաշտպանության չգրանցված միջոցների սահմանափակ քանակությամբ ներմուծումը՝ նոր հայտնաբերված կարանտին վնասակար օրգանիզմի օջախների վերացման նպատակով, իրականացվում է առանց լիցենզիայի՝ ներկայացնելով բույսերի պաշտպանության միջոցների պետական գրանցումն իրականացնող՝ Մաքսային միության անդամ պետության գործադիր մարմնի եզրակացությունը՝ ներմուծման նպատակահարմարության վերաբերյալ՝ բույսերի պաշտպանության միջոցների անվանումների, քանակի, պատրաստուկային ձեւի, ծախսի նորմայի, կոնցենտրացիայի, չափաճրարման, գործարանի անվանման եւ արտադրողի երկրի մասին նշումով:

7. Եթե Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրության համաձայն լիցենզիա տրամադրելու մասին որոշումը լիազորված մարմնի կողմից ընդունվում է Մաքսային միության անդամ պետության՝ պետական իշխանության մեկ այլ մարմնի հետ համաձայնեցմամբ, ապա հայտատուն, Հիմնադրույթի 4-րդ եւ 5-րդ կետերով սահմանված փաստաթղթերից բացի, լիազորված մարմին է ներկայացնում նաեւ փաստաթուղթ, որով հաստատվում է Մաքսային միության մաքսային տարածք բույսերի պաշտպանության միջոցների ներմուծման հնարավորության մասին պետական իշխանության մարմնի որոշումը:

Ընդ որում, հայտատուն համաձայնեցման համար նախատեսված մարմին է ներկայացնում այնպիսի փաստաթղթեր, որոնք, Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրության համաձայն, պահանջվում է ներկայացնել Մաքսային միության անդամ պետության՝ համաձայնեցման համար նախատեսված՝ պետական իշխանության մարմիններ:

8. Հայտին կից ձեւակերպվում է հավելված, որում նշվում են բույսերի պաշտպանության միջոցների առանձին անվանումները, պատրաստուկային ձեւերը,

քանակական եւ արժեքային ցուցանիշները:

9. Համաձայնեցման համար նախատեսված մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրման ժամկետը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրության համաձայն:

10. Լիազորված մարմինն իրավունք ունի տալու պարզաբանումներ (եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրմանն առնչվող հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

## ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ՀԱՆՔԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ,  
ՀՆՔԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏՆԵՐՈՒՄ ԿՈԼԵԿՑԻՈՆ ՆՅՈՒԹԵՐ, ԲՐԱԾՈ  
ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐԻ ՈՍԿՈՐՆԵՐ ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

1. «Մաքսային միության մաքսային տարածքից հանքագիտության, հնէաբանության ոլորտներում կոլեկցիոն նյութեր, բրածո կենդանիների ոսկորներ արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) եւ «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առևտրին առնչվող միջոցների սահմանման եւ կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան:

2. Հիմնադրույթը տարածվում է որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտ գրանցված այն իրավաբանական եւ ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են հանքագիտության, հնէաբանության ոլորտներում այնպիսի կոլեկցիոն նյութերի, բրածո կենդանիների ոսկորների արտահանում (այսուհետ՝ հայտատուներ), որոնք նշված են այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.4-րդ բաժնում, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ (այսուհետ՝ Միասնական ցանկ), ինչպես նաեւ անձնական օգտագործման նպատակով այդպիսի ապրանքների արտահանում իրականացնող ֆիզիկական անձանց վրա:

Սույն Հիմնադրույթը չի տարածվում Միասնական ցանկի 2.20-րդ բաժնի «Մշակութային արժեքներ» մասի 2-րդ կետում նշված ապրանքների արտահանման վրա:

3. Հանքագիտության, հնէաբանության ոլորտներում կոլեկցիոն նյութերի,



բրաժո կենդանիների ոսկորների արտահանումն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազորված մարմնի կողմից տրամադրվող լիցենզիաների հիման վրա, որի տարածքում գրանցված է հայտատուն (այսուհետ՝ լիազորված մարմին):

4. Այն դեպքում, երբ հանքագիտության, հնէաբանության ոլորտներում կոլեկցիոն նյութերը, բրաժո կենդանիների ոսկորները Մաքսային միության անդամ պետության ազգային օրենսդրությանը համապատասխան կարող են համարվել մշակութային արժեքներ, հայտատուների, ինչպես նաև անձնական օգտագործման նպատակով ֆիզիկական անձանց կողմից նշված հավաքածուների ու բրաժո կենդանիների ոսկորների արտահանումն իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետության՝ պատմամշակութային ժառանգության պահպանության գործառույթներ ունեցող՝ պետական իշխանության մարմնի կողմից տրվող՝ այդպիսի արտահանում իրականացնելու հնարավորության մասին եզրակացության (թույլատրագրի) առկայության դեպքում:

5. Հայտատուների, ինչպես նաև անձնական օգտագործման նպատակով ֆիզիկական անձանց կողմից հանքագիտության, հնէաբանության ոլորտներում կոլեկցիոն նյութերի, բրաժո կենդանիների ոսկորների դուրսհանումը Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանումից տարբերվող մաքսային ընթացակարգերին համապատասխան իրականացվում է լիազորված մարմնի, իսկ Հիմնադրույթի 9-րդ կետում նշված դեպքում՝ Մաքսային միության անդամ պետության՝ համաձայնեցման համար նախատեսված՝ պետական իշխանության մեկ այլ մարմնի կողմից տրվող՝ տվյալ ապրանքների արտահանման հնարավորության մասին եզրակացության (թույլատրագրի), ինչպես նաև Մաքսային միության անդամ պետության պետական իշխանության մարմնի կողմից տրվող՝ Հիմնադրույթի 4-րդ կետում նշված եզրակացության (թույլատրագրի) առկայության դեպքում:

Հիմնադրույթի 4-րդ կետում, ինչպես նաև սույն կետի առաջին պարբերության մեջ նշված եզրակացությունների (թույլատրագրերի) առկայությունը չի պահանջվում ֆիզիկական անձանց կողմից Մաքսային միության մաքսային տարածքից անձնական օգտագործման նպատակով բրաժո կենդանիների ոսկորների (մամոնտի

ժանիքների) մեկ օրինակից ոչ ավելի քանակությամբ եւ 10կգ-ից ոչ ավելի քաշով արտահանման դեպքում:

6. Լիցենզիայի ձեւակերպման համար լիազորված մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

7. Հայտատուն ներկայացնում է նաեւ ապրանքի ձեռքբերման ու տիրապետման օրինականությունը հաստատող փաստաթղթեր, ինչպես նաեւ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ նախատեսված այլ փաստաթղթեր:

8. Հայտատուի կողմից ներկայացվող փաստաթղթերը պետք է վավերացված լինեն Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով սահմանված կարգով:

9. Եթե Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրության համաձայն լիցենզիա տրամադրելու մասին որոշումը լիազորված մարմնի կողմից ընդունվում է Մաքսային միության անդամ պետության՝ պետական իշխանության մեկ այլ մարմնի հետ համաձայնեցմամբ, ապա հայտատուն Մաքսային միության անդամ պետության՝ լիցենզիայի տրամադրումը համաձայնեցնելու համար նախատեսված՝ պետական իշխանության մարմին է ներկայացնում Հիմնադրույթի 7-րդ կետում նշված փաստաթղթերը, ինչպես նաեւ Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

10. Համաձայնեցման համար նախատեսված մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրման ժամկետը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից:

11. Լիցենզիայի տրամադրումը (լիցենզիա ստանալու մասին հայտի համաձայնեցումը), բացի Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 6-րդ կետում նշված հիմքերից, կարող է մերժվել՝

– Հիմնադրույթի 7-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը չներկայացնելու դեպքում,

– եթե ապրանքի արտահանման նախատեսված ծավալը տնտեսական վնաս կհասցնի Մաքսային միության անդամ պետությանը:

12. Այն դեպքում, երբ լիցենզիա ստանալու մասին հայտը ձեռակերպվում է ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման մեկ տասանիշ ծածկագրին համապատասխանող՝ հանքագիտության, հնէաբանության ոլորտներում կոլեկցիոն նյութերի, բրածո կենդանիների ոսկորների մի քանի տեսակների արտահանման համար, հայտին կից ձեռակերպվում է հավելված:

13. Լիազորված մարմինն իրավունք ունի տալու պարզաբանումներ (եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրմանն առնչվող հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

## ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԿԵՆԴԱՆԻ ՎԱՅՐԻ  
ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ, ԱՌԱՆՁԻՆ ՎԱՅՐԻ ԲՈՒՅՍԵՐ ՈՒ ՎԱՅՐԻ ԴԵՂԱՀՈՒՄՔ  
ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

1. «Մաքսային միության մաքսային տարածքից կենդանի վայրի կենդանիներ, առանձին վայրի բույսեր ու վայրի դեղահումք արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) եւ «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առևտրին առնչվող միջոցների սահմանման եւ կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան:

2. Հիմնադրույթը տարածվում է որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտ գրանցված այն իրավաբանական եւ ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.6-րդ բաժնում նշված՝ կենդանի վայրի կենդանիների, առանձին վայրի բույսերի ու վայրի դեղահումքի արտահանում (այսուհետ՝ հայտատուներ), որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ, ինչպես նաեւ անձնական օգտագործման նպատակով այդպիսի ապրանքների արտահանում իրականացնող ֆիզիկական անձանց վրա:

3. Կենդանի վայրի կենդանիների, առանձին վայրի բույսերի ու վայրի դեղահումքի արտահանումն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազորված մարմնի կողմից տրամադրվող լիցենզիաների հիման վրա, որի տարածքում գրանցված է հայտատուն (այսուհետ՝ լիազոր մարմին):

4. Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանման համար

լիցենզիայի առկայություն չի պահանջվում՝

– անձնական օգտագործման նպատակով ֆիզիկական անձանց կողմից կենդանի վայրի կենդանիների, առանձին վայրի բույսերի ու վայրի դեղահումքի եզակի նմուշների՝ յուրաքանչյուր տեսակից ոչ ավելի, քան 3 օրինակի, որսորդական ու ձկնորսական հաղթանշանների արտահանման դեպքում.

– գիտական հետազոտությունների նպատակով գիտական հաստատությունների կողմից կենդանի վայրի կենդանիների, առանձին վայրի բույսերի ու վայրի դեղահումքի նմուշների արտահանման դեպքում.

– փոխանակման, նվիրատվության եւ գենֆոնդի համալրման նպատակով կենդանաբանական այգիների, բուծարանների ու բուսաբանական այգիների կողմից կենդանի վայրի կենդանիների, առանձին վայրի բույսերի ու վայրի դեղահումքի արտահանման դեպքում.

– կենդանիների ու բույսերի այն տեսակների, դրանց մասերի կամ ածանցյալների (դերիվատների) արտահանման դեպքում, որոնց վրա տարածվում է «Անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանական ու բուսական աշխարհի տեսակների միջազգային առետրի մասին» կոնվենցիայի գործողությունը:

5. Լիցենզիայի ձեւակերպման համար լիազորված մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3–րդ հոդվածի 3–րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

6. Հայտատուն ներկայացնում է նաեւ ապրանքի մթերման, հավաքման, ձեռքբերման կամ որսի օրինականությունը հաստատող փաստաթղթեր, ինչպես նաեւ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ նախատեսված այլ փաստաթղթեր:

7. Հայտատուի կողմից ներկայացվող փաստաթղթերը պետք է վավերացված լինեն Համաձայնագրի 3–րդ հոդվածի 3–րդ կետով սահմանված կարգով:

8. Եթե Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրության համաձայն լիցենզիա տրամադրելու մասին որոշումը լիազորված մարմնի կողմից ընդունվում է Մաքսային միության անդամ պետության՝ պետական իշխանության մեկ այլ մարմնի

հետ համաձայնեցմամբ, ապա հայտատուն Մաքսային միության անդամ պետության՝ լիցենզիայի տրամադրումը համաձայնեցնելու համար նախատեսված՝ պետական իշխանության մարմին է ներկայացնում Հիմնադրույթի 6-րդ կետում նշված փաստաթղթերը, ինչպես նաև Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

9. Համաձայնեցման համար նախատեսված մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրման ժամկետը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից:

10. Լիցենզիայի տրամադրումը (լիցենզիա ստանալու մասին հայտի համաձայնեցումը), բացի Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 6-րդ կետում նշված հիմքերից, կարող է մերժվել՝

– Հիմնադրույթի 6-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը չներկայացնելու դեպքում,

– եթե ապրանքի նախատեսված ծավալը վնաս կհասցնի կենդանու կամ բույսի արտահանվող տեսակի բնական պոպուլյացիային:

11. Այն դեպքում, երբ լիցենզիա ստանալու մասին հայտը ձեռակերպվում է ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման մեկ տասանիշ ծածկագրին համապատասխանող՝ կենդանական կամ բուսական ծագում ունեցող ապրանքների մի քանի տեսակների արտահանման համար, հայտին կից ձեռակերպվում է հավելված:

12. Լիազորված մարմինն իրավունք ունի տալու պարզաբանումներ (եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրմանն առնչվող հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

## ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԲԵԼԱՌՈՒՍԻ  
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ, ՂԱԶԱԽՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՌՈՒՍԱՍՏԱՆԻ  
ԴԱՇՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐՄԻՐ ԳՐՔԵՐՈՒՄ ՆԵՐԱՌՎԱԾ՝ ՀԱԶՎԱԳՅՈՒՏ ՈՒ  
ԱՆՀԵՏԱՑՄԱՆ ԵԶՐԻՆ ԳՏՆՎՈՂ ՎԱՅՐԻ ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐԻ ՈՒ ԲՈՒՅՍԵՐԻ  
ՏԵՍԱԿՆԵՐ, ԴՐԱՆՅ ՄԱՍԵՐ ԵՎ (ԿԱՄ) ԱԾԱՆՅՅԱԼՆԵՐ (ԴԵՐԻՎԱՏՆԵՐ)  
ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

1. «Մաքսային միության մաքսային տարածքից Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության եւ Ռուսաստանի Դաշնության Կարմիր գրքերում ներառված՝ հազվագյուտ ու անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանիների ու բույսերի տեսակներ, դրանց մասեր եւ (կամ) ածանցյալներ (դերիվատներ) արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) եւ «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առևտրին առնչվող միջոցների սահմանման եւ կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան:

2. Հիմնադրույթը տարածվում է որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտ գրանցված այն իրավաբանական եւ ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության եւ Ռուսաստանի Դաշնության Կարմիր գրքերում ներառված՝ հազվագյուտ ու անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանիների ու բույսերի այնպիսի տեսակների, դրանց մասերի եւ (կամ) ածանցյալների (դերիվատների) արտահանում, որոնք նշված են այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.8-րդ բաժնում, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ (այսուհետ՝ հայտատուներ), ինչպես նաեւ անձնական

օգտագործման նպատակով այդպիսի ապրանքների արտահանում իրականացնող ֆիզիկական անձանց վրա:

Անձնական օգտագործման նպատակով ֆիզիկական անձանց կողմից Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության եւ Ռուսաստանի Դաշնության Կարմիր գրքերում ներառված՝ հազվագյուտ ու անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանիների ու բույսերի տեսակների, դրանց մասերի եւ (կամ) ածանցյալների (դերիվատների) արտահանումը թույլատրվում է լիազորված մարմնի, իսկ Հիմնադրույթի 8-րդ կետում նշված դեպքում՝ լիցենզիա ստանալու մասին հայտի համաձայնեցման համար նախատեսված՝ պետական իշխանության մեկ այլ մարմնի կողմից տրվող եզրակացության (թույլատրագրի) առկայության դեպքում:

3. Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության եւ Ռուսաստանի Դաշնության Կարմիր գրքերում ներառված՝ հազվագյուտ ու անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանիների ու բույսերի տեսակների, դրանց մասերի եւ (կամ) ածանցյալների (դերիվատների) (այսուհետ՝ վայրի կենդանիներ ու բույսեր) արտահանումն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազորված մարմնի կողմից տրամադրվող լիցենզիաների հիման վրա, որի տարածքում գրանցված է հայտատուն (այսուհետ՝ լիազորված մարմին):

Այն դեպքում, երբ կենդանիների կամ բույսերի այն տեսակները, դրանց մասերը եւ (կամ) ածանցյալները (դերիվատները), որոնք նշված են այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.8-րդ բաժնում, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առետրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ, նաեւ ներառված են նշված Միասնական ցանկի 2.7-րդ բաժնում, Մաքսային միության մաքսային տարածքից այդպիսի ապրանքների արտահանումն իրականացվում է առանց լիցենզիաների ձեւակերպման՝ «Անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանական ու բուսական աշխարհի տեսակների միջազգային առետրի մասին» 1973 թվականի մարտի 3-ի կոնվենցիայով նախատեսված կարգին համապատասխան:



4. Մաքսային միության մաքսային տարածքից վայրի կենդանիների ու բույսերի ժամանակավոր արտահանումը կարող է իրականացվել մինչև մեկ տարի ժամկետով:

Մաքսային միության մաքսային տարածքից ժամանակավոր արտահանումն իրականացվում է լիազորված մարմնի, իսկ Հիմնադրույթի 8-րդ կետում նշված դեպքում՝ Մաքսային միության անդամ պետության՝ համաձայնեցման համար նախատեսված՝ պետական իշխանության մեկ այլ մարմնի կողմից տրամադրվող եզրակացության (թույլատրագրի) առկայության դեպքում:

5. Լիցենզիայի ձեւակերպման համար լիազորված մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

6. Հայտատուն ներկայացնում է նաեւ վայրի կենդանիների ու բույսերի մթերման, հավաքման, ձեռքբերման կամ որսի օրինականությունը հաստատող փաստաթղթեր, ինչպես նաեւ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ նախատեսված այլ փաստաթղթեր:

7. Հայտատուի կողմից ներկայացվող փաստաթղթերը պետք է վավերացված լինեն Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով սահմանված կարգով:

8. Եթե Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրության համաձայն լիցենզիա տրամադրելու մասին որոշումը լիազորված մարմնի կողմից ընդունվում է Մաքսային միության անդամ պետության՝ պետական իշխանության մեկ այլ մարմնի հետ համաձայնեցմամբ, ապա հայտատուն Մաքսային միության անդամ պետության՝ լիցենզիայի տրամադրումը համաձայնեցնելու համար նախատեսված՝ պետական իշխանության մարմին է ներկայացնում Հիմնադրույթի 6-րդ կետում նշված փաստաթղթերը, ինչպես նաեւ Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

Համաձայնեցումն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական իշխանության մարմնի կողմից, որի տարածքում ստացվել է (ձեռք է բերվել) տվյալ ապրանքը:

9. Համաձայնեցման համար նախատեսված մարմին ներկայացվող

փաստաթղթերի ուսումնասիրման ժամկետը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից:

10. Լիցենզիայի տրամադրումը (լիցենզիա ստանալու մասին հայտի համաձայնեցումը) կարող է մերժվել Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 6-րդ կետում նշված հիմքերով, ինչպես նաև Հիմնադրույթի 6-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը չներկայացնելու դեպքում:

11. Այն դեպքում, երբ լիցենզիա ստանալու մասին հայտը ձեւակերպվում է ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման մեկ տասանիշ ծածկագրին համապատասխանող՝ Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության եւ Ռուսաստանի Դաշնության Կարմիր գրքերում ներառված տեսակներին վերաբերող վայրի կենդանիների ու բույսերի տեսակների, դրանց մասերի եւ (կամ) ածանցյալների (դերիվատների) արտահանման համար, հայտին կից ձեւակերպվում է հավելված:

12. Լիազորված մարմինն իրավունք ունի տալու պարզաբանումներ (եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրմանն առնչվող հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

«Մաքսային միության մաքսային տարածքից  
 Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի  
 Հանրապետության եւ Ռուսաստանի Դաշնության  
 Կարմիր գրքերում ներառված՝ հազվագյուտ ու  
 անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանիների  
 ու բույսերի տեսակներ, դրանց մասեր եւ (կամ)  
 ածանցյալներ (դերիվատներ) արտահանելու  
 կարգի մասին» հիմնադրույթի

Տեղեկություններ՝ Մաքսային միության մաքսային սահմանից արտահանման համար  
 նախատեսվող՝ Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության  
 եւ Ռուսաստանի Դաշնության Կարմիր գրքերում ներառված՝ հազվագյուտ եւ  
 անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանիների ու բույսերի տեսակների, դրանց  
 մասերի եւ (կամ) ածանցյալների (դերիվատների) վերաբերյալ

Վայրի կենդանիների ու բույսերի տեսակների անվանումները (ռուսերեն ու լատիներեն)	Օրինակների քանակը	Սեռը, տարիքը (վայրի կենդանիների համար)	Նույնակա-նացման նշանները (պիտակներ, չիպերի համարներ եւ այլն)	Մասերի եւ (կամ) ածանցյալների (դերիվատների) նկարագրությունը	Ձեռքբերման, մթերման (ստացման) օրինականությունը հաստատող փաստաթուղթ, ինչպես նաեւ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ նախատեսված այլ փաստաթղթեր
1					
2					
...					

Արտահանման նպատակը

---

Ենթադրյալ ամսաթիվը

---

Այն անձի անունը, ազգանունը, հայրանունը, որն իրականացնելու է արտահանումը

---

Հայտը ներկայացնելու ամսաթիվը

Հայտատուի ստորագրությունը

## ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԸ, ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՔԱՐԵՐԸ ԵՎ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՀՈՒՄՔԱՅԻՆ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

1. «Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» սույն Հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակված է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) եւ «Երրորդ երկրների նկատմամբ միասնական մաքսային տարածքում ապրանքների արտաքին առևտրի հետ կապված միջոցներ սահմանելու եւ դրանք կիրառելու կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան:

2. Հիմնադրույթով որոշվում է այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.8-րդ բաժնում նշված թանկարժեք մետաղները եւ թանկարժեք քարերը Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգը, որոնց նկատմամբ կիրառվում են Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում երրորդ երկրների հետ առևտրի մեջ Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից ներմուծման կամ արտահանման արգելքները կամ սահմանափակումները (այսուհետ՝ 1-ին հավելված), այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.9-րդ բաժնում նշված չմշակված թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք մետաղների ջարդոնը եւ մնացորդները, թանկարժեք մետաղների հանքաքարերը եւ խտանյութերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները (այսուհետ՝ հումքային ապրանքներ) Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգը, որոնց նկատմամբ կիրառվում են Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում

երրորդ երկրների հետ առևտրի մեջ Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից ներմուծման կամ արտահանման արգելքները կամ սահմանափակումները (այսուհետ՝ 3-րդ հավելված), ինչպես նաև այն թանկարժեք մետաղները և թանկարժեք քարերը Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու և Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգը, որոնց արտահանումը Մաքսային միության անդամ պետություններից իրականացվում է առանց լիցենզիաների (այսուհետ՝ 2-րդ հավելված):

Սույն Հիմնադրույթի 1-ին, 2-րդ, 3-րդ հավելվածներում չնշված թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարերի և հումքային ապրանքների ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք և արտահանումը Մաքսային միության մաքսային տարածքից իրականացվում են՝ Մաքսային միության մաքսային օրենսդրության համաձայն:

Սույն Հիմնադրույթը չի տարածվում՝

թանկարժեք մետաղներ և թանկարժեք քարեր պարունակող մշակութային արժեքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու և Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու վրա: Նշված արժեքների ներմուծումն ու արտահանումն իրականացվում են «Մշակութային արժեքները, ազգային արխիվային ֆոնդի փաստաթղթերը և արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու և Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթին համապատասխան.

այն թանկարժեք մետաղների ռադիոակտիվ և կայուն իզոտոպները և դրանց հիմքով արտադրատեսակները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու և Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու վրա, որոնց նկատմամբ կիրառվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների արտահանման վերահսկողության միջոցառումները.

Մաքսային միության անդամ պետությունների թանկարժեք մետաղների և թանկարժեք քարերի պետական ֆոնդեր, Մաքսային միության անդամ

պետությունների սուբյեկտների թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի պետական ֆոնդեր (դաշնային պետության սուբյեկտների համար) թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ հումքային ապրանքները մուտքագրելու եւ թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ հումքային ապրանքները նշված ֆոնդերից ելքագրելու վրա: Դրանց ներմուծման եւ արտահանման կարգը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ.

Մաքսային միության անդամ պետությունների կենտրոնական (ազգային) բանկերի կողմից Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում օրինական վճարամիջոց հանդիսացող, թանկարժեք մետաղից մետաղադրամները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու վրա: Դրանց ներմուծման եւ արտահանման կարգը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ:

3. Սույն Համաձայնագրի նպատակներով կիրառվում են հետեւյալ եզրույթները՝

«թանկարժեք մետաղներ»՝ ոսկի, արծաթ, պլատին եւ պլատինային խմբի մետաղներ (պալադիում, իրիդիում, ռոդիում, ռուտենիում եւ օսմիում)՝ 1-ին եւ 2-րդ հավելվածների համաձայն.

«հումքային ապրանքներ»՝ չմշակված թանկարժեք մետաղներ, այդ թվում՝ «Դորե» համաձուլվածքը՝ ձուլակտորի տեսքով (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 7108 12 000 9 ծածկագրից), կաթոդային մետաղը (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետեւյալ ծածկագրերից. 7106 10 000 0, 7106 91 000 9, 7108 11 000 0, 7108 12 000 9, 7110 11 000 9, 7110 21 000 9, 7110 31 000 0, 7110 41 000 0), ցինկի նստվածքներ, (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 2620 19 000 0 ծածկագրից), թանկարժեք մետաղների ջարդոն եւ թափոններ, թանկարժեք մետաղների հանքաքարեր եւ խտանյութեր, գունավոր մետաղների հանքաքարեր, խտանյութեր եւ մոխիր, թանկարժեք մետաղներ պարունակող գունավոր մետաղների արտադրության կիսապատրաստուկներ՝ 3-րդ հավելվածի համաձայն.

«թանկարժեք քարեր»՝ բնական ալմաստներ, զմրուխտներ, սուտակներ, շափյուղաներ եւ ալեքսանդրիտներ (ոսկեբյուրեղներ), ինչպես նաեւ բնական մարգարիտ՝ չմշակված (բնական) եւ մշակված տեսքով: Թանկարժեք քարերի

շարքին են դասվում սաթի հազվագյուտ գոյացությունները.

«սաթի հազվագյուտ գոյացություններ»՝ 1000 գրամից ավելի զանգվածով սաթի գոյացություններ՝ բազմազան, յուրահատուկ ձեւի, իրենց կառուցվածքով համեմատաբար միաձույլ (80 տոկոսից ոչ պակաս), նմուշի ամբողջականությունը վտանգող թափանցանց փշուկներ, աչքով տեսանելի ճաքեր չունեցող, բազմազան գունային գամմա ունեցող, հնարավոր է՝ ֆլորայի եւ ֆաունայի լավ պահպանված, 10 մմ–ից ավելի ներամփոփումներով.

«հազվագյուտ թանկարժեք քարեր եւ հազվագյուտ բնակտորներ»՝ սույն Հիմնադրույթի 4-րդ հավելվածում ներկայացված պարամետրերին համապատասխանող թանկարժեք քարեր եւ թանկարժեք մետաղների բնակտորներ.

«զտարկման (աֆինաժի) ոչ ենթակա բնակտորներ»՝ սույն Հիմնադրույթի 5-րդ հավելվածում ներկայացված պարամետրերին համապատասխանող թանկարժեք մետաղների բնակտորներ.

«բնական ալմաստներ»՝ ինչպես չմշակված, այնպես էլ մասամբ մշակված բնական ալմաստներ, որոնք կարող են օգտագործվել ադամանդների պատրաստման համար (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 7102 31 000 0 ծածկագիր). բնական ալմաստներ՝ ինչպես չմշակված, այնպես էլ մասամբ կամ ամբողջությամբ մշակված, որոնք պիտանի են արդյունաբերական կամ գիտական նպատակներով օգտագործելու համար, ինչպես նաեւ բնական ալմաստներ, որոնք վերստացված են միաբյուրեղ եւ բազմաբյուրեղ ալմաստե գործիքից, փշրանք եւ փոշիներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 7102 10 000 0, 7102 21 000 0, 7102 29 000 0, 7105 10 000 0 ծածկագրեր).

«ադամանդներ»՝ տարբեր ձեւի երեսակման, մշակված բնական ալմաստներ, որոնք ունեն հետագա օգտագործման համար նախատեսված հղկված նիստեր (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 7102 39 000 0 ծածկագիր).

«բնական ալմաստներ արդյունահանող սուբյեկտներ»՝ Մաքսային միության այն անդամ պետության տարածքում բնական ալմաստների արդյունահանում իրականացնող կազմակերպություններ, որի ռեզիդենտներն են տվյալ



կազմակերպությունները.

«ադամանդներ արտադրող սուբյեկտներ»՝ կազմակերպություններ եւ անհատ ձեռնարկատերեր, որոնք ունեն ադամանդներ պատրաստելու նպատակով բնական ալմաստների երեսակում իրականացնելու իրավունք՝ Մաքսային միության այն անդամ պետությունների ազգային օրենսդրությանը համապատասխան, որոնց ռեզիդենտներն են տվյալ կազմակերպությունները եւ անհատ ձեռնարկատերերը.

«բնական ալմաստներից արտադրանք եւ արտադրատեսակներ արտադրող սուբյեկտներ»՝ կազմակերպություններ եւ անհատ ձեռնարկատերեր, որոնք ունեն բնական ալմաստներ մշակելու կամ օգտագործելու իրավունք՝ արտադրատեխնիկական նշանակության արտադրանք ստանալու, ինչպես նաեւ կենցաղային եւ ոսկերչական իրեր պատրաստելու նպատակով Մաքսային միության այն անդամ պետությունների ազգային օրենսդրությանը համապատասխան, որոնց ռեզիդենտներն են տվյալ կազմակերպությունները եւ անհատ ձեռնարկատերերը.

«զտարկված ոսկի եւ արծաթ՝ ձուլակտորների տեսքով»՝

– Մաքսային միության անդամ պետությունների արտադրության ձուլակտորներ, որոնք համապատասխանում են Մաքսային միության անդամ պետություններում սահմանված պահանջներին,

– օտարերկրյա արտադրության ձուլակտորներ՝ պատրաստված, հարգադրոշմված եւ հավաստագրված՝ ծագման երկրի օրենսդրությանը համապատասխան.

«զտարկված ոսկի եւ արծաթ՝ փոշու եւ հատիկների տեսքով»՝

– Մաքսային միության անդամ պետությունների արտադրության փոշի եւ հատիկներ, որոնք համապատասխանում են Մաքսային միության անդամ պետություններում սահմանված պահանջներին.

– օտարերկրյա արտադրության փոշի եւ հատիկներ՝ հավաստագրված ծագման երկրի օրենսդրությանը համապատասխան.

«զտարկված պլատին եւ պլատինային խմբի մետաղներ՝ ձուլակտորների եւ

թիթեղների տեսքով»՝

– Մաքսային միության անդամ պետությունների արտադրության պլատինի եւ պլատինային խմբի մետաղների ճուլակտորներ եւ թիթեղներ, որոնք համապատասխանում են Մաքսային միության անդամ պետություններում սահմանված պահանջներին.

– օտարերկրյա արտադրության պլատինի եւ պլատինային խմբի մետաղների ճուլակտորներ եւ թիթեղներ՝ պատրաստված, հարգադրոշմված եւ հավաստագրված՝ ծագման երկրի օրենսդրությանը համապատասխան.

«զտարկված պլատին եւ պլատինային խմբի մետաղներ՝ փոշու եւ հատիկների տեսքով»՝

– Մաքսային միության անդամ պետությունների արտադրության փոշի եւ հատիկներ, որոնք համապատասխանում են Մաքսային միության անդամ պետություններում սահմանված պահանջներին.

– օտարերկրյա արտադրության փոշի եւ հատիկներ՝ հավաստագրված ծագման երկրի օրենսդրությանը համապատասխան.

«թանկարժեք քարերի տեսակավորում»՝ հարստացման գործընթացի եզրափակիչ փուլ, որը, Մաքսային միության տարածքում գործող դասակարգիչներին եւ գնացուցակներին (պրեյսկուրանտներին) համապատասխան ձեւավորված տիպային նմուշների հաստատված հավաքածուների հիման վրա եւ հաշվի առնելով համաշխարհային շուկայի գները, թույլ է տալիս կորզված հանքային հումքից առանձնացնել թանկարժեք քարերը, ինչպես նաեւ որոշել դրանց որակական եւ արժեքային բնութագրերը.

«թանկարժեք քարերի նույնականացում»՝ ներմուծվող եւ արտահանվող թանկարժեք քարերի որակական-գունային եւ արժեքային բնութագրերի որոշում՝ Մաքսային միության տարածքում գործող դասակարգիչներին եւ գնացուցակներին համապատասխան եւ հաշվի առնելով համաշխարհային շուկայի գները, որոնք, Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, լիազորված կազմակերպությունների կողմից կիրառվում են պետական

վերահսկողություն իրականացնելու համար.

«թանկարժեք քարերի պետական վերահսկողություն»՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան լիազորված կազմակերպությունների կողմից իրականացվող վերահսկողություն, որը ներառում է թանկարժեք քարերի տեսակավորման որակի եւ գնահատման նկատմամբ վերահսկողությունը՝ դրանց արդյունահանման ժամանակ, թանկարժեք քարերի՝ Մաքսային միության մաքսային սահմանով տեղափոխման ժամանակ նույնականացման գործընթացում որոշվող դասակարգման հատկանիշները ճիշտ կերպով սահմանելու նկատմամբ վերահսկողությունը, ներքին շուկայում չմշակված թանկարժեք քարերի հետ իրականացվող գործարքների հաշվառումը, ծագման ստուգումը, Քիմբերլի գործընթացի չմշակված բնական ավաստների հավաստագրման միջազգային սխեմային համապատասխանելու նկատմամբ վերահսկողությունը.

«թանկարժեք մետաղների պետական վերահսկողություն»՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան լիազորված կազմակերպությունների կողմից իրականացվող վերահսկողություն, որը ներառում է թանկարժեք մետաղների գների վերահսկողությունը, թանկարժեք մետաղների ծագման աղբյուրը որոշելը, թանկարժեք մետաղների հետ իրականացվող գործարքների օրինականությունը սահմանելը.

«իրավաբանական անձանց եւ անհատ ձեռնարկատերերի հատուկ հաշվառում»՝ թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի հետ գործառնություններ իրականացնող իրավաբանական անձանց եւ անհատ ձեռնարկատերերի այնպիսի ռեեստրի վարում Մաքսային միության անդամ պետության լիազորված կազմակերպության կողմից, որի դեպքում չի ենթադրվում վճարների գանձում՝ նրանց ռեեստրում ներառելու դիմաց: Մաքսային միության անդամ պետությունների կենտրոնական (ազգային) բանկերի նկատմամբ հատուկ հաշվառման կանգնեցնելու պահանջ չի կիրառվում:

4. Թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք կատարվում է այն իրավաբանական եւ ֆիզիկական

անձանց կողմից, որոնք գրանցված են որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտներ, ինչպես նաև Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան ունեն թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարերի եւ հումքային ապրանքների հետ գործառնություններ իրականացնելու իրավունք եւ կանգնած են Մաքսային միության այն անդամ պետության հատուկ հաշվառմանը, որի ռեզիդենտներն են տվյալ իրավաբանական եւ ֆիզիկական անձինք (այսուհետ՝ հայտատու) առանց լիցենզիայի:

Չմշակված բնական ալմաստները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս ժամանման վայրում փոխադրողը, ի թիվս մաքսային գործառնություններ իրականացնելու համար անհրաժեշտ այլ տվյալների, մաքսային մարմիններին է ներկայացնում տվյալներ՝ չմշակված բնական ալմաստների հավաստագրման միջազգային սխեմայի հավաստագրի մասին (այսուհետ՝ Քիմբերլի գործընթաց), որոնք պարունակում են հավաստագրի համարը, դրա տրամադրման ամսաթիվը եւ գործողության ժամկետը: Նշված տվյալները ներկայացնելու անհնարինության կամ Քիմբերլի գործընթացի հավաստագրի գործողության ժամկետը լրանալու դեպքում չմշակված բնական ալմաստների խմբաքանակի ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք չի թույլատրվում, իսկ չմշակված բնական ալմաստների խմբաքանակը ենթակա է վերադարձման արտահանման երկիր:

Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծվող եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանվող բնական ալմաստների պետական վերահսկողություն իրականացնելիս (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 7102 10 000 0 (միայն Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու դեպքում), 7102 21 000 0, 7102 31 000 0 ծածկագրեր) ստուգվում է Քիմբերլի գործընթացի պահանջների պահպանումը՝ սույն Հիմնադրույթի 6-րդ հավելվածին համապատասխան:

Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծվող թանկարժեք քարերը ենթակա են նույնականացման: Նշված նույնականացումն իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան լիազորված մարմինների (կազմակերպությունների) կողմից պետական

վերահսկողության գործընթացում (այսուհետ՝ լիազորված կազմակերպություններ) եւ պետք է հաստատվի փաստաթղթերով:

5. Սույն Հիմնադրույթի 1-ին եւ 3-րդ հավելվածներում նշված՝ «արտահանում» մաքսային ընթացակարգով ձեւակերպվող թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարերի եւ հումքային ապրանքների արտահանումը (այսուհետ՝ արտահանում) Մաքսային միության մաքսային տարածքից իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազոր մարմնի կողմից տրամադրվող լիցենզիաների հիման վրա (այսուհետ՝ լիազոր մարմին), որի տարածքում գրանցված է հայտատուն:

6. Լիցենզիայի ձեւակերպման համար լիազոր մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով, ինչպես նաեւ սույն Հիմնադրույթի 7-րդ հավելվածով նախատեսված փաստաթղթերը: Լիցենզիաների տրամադրման կարգը սահմանված է Համաձայնագրով:

7. Այն դեպքում, երբ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան լիցենզիա տրամադրելու մասին որոշումը լիազոր մարմնի կողմից ընդունվում է՝ Մաքսային միության տվյալ անդամ պետության գործադիր իշխանության մյուս մարմնի հետ համաձայնեցնելով, հայտատուն Մաքսային միության անդամ պետության գործադիր իշխանության՝ լիցենզիայի տրամադրումը համաձայնեցնող մարմին է ներկայացնում նշված մարմնի կողմից սահմանվող փաստաթղթերի ցանկը:

8. Սույն Հիմնադրույթի 2-րդ հավելվածում նշված թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի արտահանումն իրականացվում է առանց լիցենզիաների:

9. Բնական ավաստներ արդյունահանող սուբյեկտների կողմից բնական ավաստների արտահանումն իրականացվում է՝ հաշվի առնելով Մաքսային միության այն անդամ պետության ազգային օրենսդրության պահանջները, որի ռեզիդենտներն են նշված սուբյեկտները, Մաքսային միության այն անդամ պետության մասնագիտացված մաքսակետերով, որի տարածքում արդյունահանվել են բնական ավաստները:

10. Հազվագյուտ թանկարժեք քարերի եւ (կամ) հազվագյուտ բնակտորների արտահանումն իրականացվում է՝ հաշվի առնելով Մաքսային միության այն անդամ պետության օրենսդրության պահանջները, որի տարածքում արդյունահանվել են հազվագյուտ թանկարժեք քարերը եւ (կամ) հազվագյուտ բնակտորները, տվյալ պետության մասնագիտացված մաքսակետերով:

11. Չտարկման ոչ ենթակա թանկարժեք մետաղների բնակտորների արտահանումն իրականացվում է, լիցենզիաների հիման վրա, Մաքսային միության անդամ պետությունների մասնագիտացված մաքսակետերով:

12. Մաքսային միության անդամ պետության օրինական վճարամիջոց հանդիսացող՝ թանկարժեք մետաղից մետաղադրամների արտահանումն իրականացնում են այդ պետությունների կենտրոնական (ազգային) բանկերը եւ վարկային կազմակերպությունները:

13. Սույն Հիմնադրույթի 2-րդ հավելվածում նշված թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի արտահանումը չի թույլատրվում (բացառությամբ միայն թանկարժեք քարերով ներդիրներ ունեցող կամ թանկարժեք քարերով ներդիրներ չունեցող թանկարժեք մետաղներից մետաղադրամների, ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 7118 ծածկագիր), եթե դրանց՝ արտաքին առևտրային պայմանագրում սահմանված պայմանագրային արժեքը պակաս է դրանց մեջ պարունակվող թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի ընդհանուր այն արժեքից, որը որոշվում է սույն Հիմնադրույթի 8-րդ հավելվածով նախատեսված կարգով:

Այդ ապրանքներում թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի արժեքը որոշվում է արտադրող ձեռնարկության այն փաստաթղթերի հիման վրա, որոնք արտահանողը ներկայացնում է պետական վերահսկողությունն անցնելու ժամանակ: Պետական վերահսկողություն անցկացնելու եւ նշված ապրանքների մեջ պարունակվող թանկարժեք մետաղները եւ թանկարժեք քարերը գնահատելու արդյունքները հաստատող փաստաթղթերը ձեւակերպվում են Մաքսային միության անդամ պետության պետական վերահսկողների կողմից եւ պարտադիր են մաքսային հսկողություն իրականացնելու նպատակով մաքսային մարմիններ ներկայացնելու համար:

14. Թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարերի (բացառությամբ բնական ալմաստների) եւ հումքային ապրանքների արտահանում, 1-ին, 2-րդ եւ 3-րդ հավելվածների համաձայն, անմիջականորեն իրականացնելու իրավունք ունեն թանկարժեք մետաղները եւ թանկարժեք քարերն օրինաչափ կերպով կամ թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի սեփականատերերի հետ գործակալական համաձայնագրերի եւ հանձնաժողովի պայմանագրերի համաձայն տնօրինող այն իրավաբանական անձինք եւ անհատ ձեռնարկատերերը, որոնք ունեն թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի հետ գործառնություններ իրականացնելու իրավունք եւ հատուկ հաշվառման են կանգնած՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան:

15. Բնական ալմաստների արտահանում անմիջականորեն իրականացնելու իրավունք ունեն՝

- բնական ալմաստներ արդյունահանող սուբյեկտները,

- ադամանդներ արտադրող սուբյեկտները եւ բնական ալմաստներից արտադրանք եւ արտադրատեսակներ արտադրող սուբյեկտները՝ հետեւյալ պահանջները պարտադիր կերպով պահպանելու դեպքում (պահանջները տարածվում են միայն սույն Հիմնադրույթի 1-ին հավելվածում նշված բնական ալմաստների վրա).

բնական ալմաստների համապատասխան խմբաքանակը Մաքսային միության անդամ պետությունների ներքին շուկայում չի իրացվում վաճառքի համար դա առաջարկելու օրվանից սկսած 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում,

բնական ալմաստների վաճառքի մասին առաջարկը հրապարակվում է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի պաշտոնական կայքէջում,

արտահանվող խմբաքանակի՝ արտահանման պայմանագրում սահմանված գինը ցածր չէ այն գնից, որով այդ խմբաքանակն առաջարկվել է Մաքսային միության անդամ պետությունների ներքին շուկայում,

- թանկարժեք քարերի հետ գործառնություններ իրականացնելու իրավունք ունեցող եւ հատուկ հաշվառման կանգնած իրավաբանական անձինք՝ նշված

սուբյեկտների հետ գործակալական համաձայնագրերի եւ հանձնաժողովի պայմանագրերի համաձայն:

16. Սույն Հիմնադրույթի 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներում նշված թանկարժեք քարերը Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս պետական վերահսկողությունն իրականացվում է սույն Հիմնադրույթի 6-րդ հավելվածով սահմանված միասնական կանոններին համապատասխան:

Սույն Հիմնադրույթի 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներում նշված թանկարժեք մետաղները, ինչպես նաեւ սույն Հիմնադրույթի 3-րդ հավելվածում նշված թանկարժեք մետաղների ջարդոնն ու մնացորդները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս պետական վերահսկողությունն իրականացվում է սույն Հիմնադրույթի 9-րդ հավելվածով սահմանված միասնական կանոններին համապատասխան:

17. Սույն Հիմնադրույթի 4-րդ եւ 15-րդ կետերի պայմանների կատարման նկատմամբ վերահսկողությունն իրականացվում է լիազորված կազմակերպությունների կողմից պետական վերահսկողության գործընթացում՝ Մաքսային միության այն անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, որի տարածքում իրականացվում են մաքսային գործառնությունները:

18. Չմշակված եւ մշակված թանկարժեք քարերի (բացի ալմաստներից եւ ադամանդներից) խմբաքանակները չեն կարող արտահանվել, եթե դրանց պայմանագրային արժեքն ավելի քան 5 տոկոսով ցածր է այն արժեքից, որը սահմանվել է թանկարժեք քարերի տեսակավորման որակի եւ գնահատման նկատմամբ պետական վերահսկողություն անցկացնելու ժամանակ:

19. Ձուլակտորների տեսքով զտարկված թանկարժեք մետաղների հետ վարկային կազմակերպությունների կողմից իրականացվող արտահանման գործառնությունների նկատմամբ վերահսկողությունն իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների իշխանության հատուկ լիազոր մարմինների կողմից՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը



համապատասխան:

20. Սույն Հիմնադրույթի 10-րդ, 11-րդ եւ 14-րդ կետերի պայմանները պահպանելու նկատմամբ վերահսկողությունն իրականացվում է սույն Հիմնադրույթի 9-րդ հավելվածին համապատասխան:

21. Պետական վերահսկողություն անցկացնելու արդյունքները հաստատող փաստաթղթերը ձեւակերպվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների լիազորված կազմակերպությունների կողմից եւ պարտադիր են մաքսային գործառնություններ իրականացնելու համար՝ բացառությամբ ապրանքները «մաքսային տարանցում», «վերաարտահանում» մաքսային ընթացակարգերով ձեւակերպելու դեպքերի (այն դեպքում, եթե Մաքսային միության մաքսային տարածք ժամանած թանկարժեք մետաղները եւ թանկարժեք քարերը շարունակում են մնալ Մաքսային միության անդամ պետության պետական սահմանի անցակետում կամ գտնվում են անցակետից ոչ հեռու տեղակայված մաքսային հսկողության այլ գոտում եւ նախկինում մաքսային որեւէ ընթացակարգով չեն ձեւակերպվել), ինչպես նաեւ մեկնման դեպքերի՝ Մաքսային միության մաքսային օրենսգրքի 163-րդ հոդվածի 1-ին կետի 3-րդ պարբերությանը համապատասխան:

22. Սույն Հիմնադրույթի 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներում նշված թանկարժեք մետաղները, 3-րդ հավելվածում նշված թանկարժեք մետաղների ջարդոնը եւ մնացորդները (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 7112 ծածկագիր) արտահանելիս իրականացվում է գների պետական վերահսկողություն՝ սույն Հիմնադրույթի 8-րդ հավելվածով սահմանված կարգով:

Մաքսային միության անդամ պետություններից մեկի տարածքում արդյունահանված եւ սույն Հիմնադրույթի 3-րդ հավելվածում նշված չմշակված թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք մետաղների հանքաքարերը եւ խտանյութերը (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 2616 ծածկագիր) արտահանելիս գների պետական վերահսկողությունն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, որի տարածքում դրանք արդյունահանվել են, եւ որի տարածքից դրանք արտահանվում են:

23. Թույլատրվում է կիրառել «Մաքսային միության մաքսային տարածքում վերամշակում», «Մաքսային միության մաքսային տարածքից դուրս վերամշակում» եւ «ներքին սպառման համար վերամշակում» մաքսային ընթացակարգերը:

Թույլատրվում է վերամշակման ենթակա թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարերի եւ հումքային ապրանքների ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք:

Թույլատրվում է վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք՝ սույն Հիմնադրույթի 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներում նշված թանկարժեք մետաղների տեսքով, ինչպես նաեւ սույն Հիմնադրույթի 3-րդ հավելվածում նշված չմշակված թանկարժեք մետաղների տեսքով:

Թույլատրվում է սույն Հիմնադրույթի 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներում նշված թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի արտահանումը Մաքսային միության մաքսային տարածքից վերամշակման համար՝ հաշվի առնելով սույն Հիմնադրույթի 10-րդ հավելվածով նախատեսված առանձնահատկությունները:

Թույլատրվում է վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների արտահանումը Մաքսային միության մաքսային տարածքից՝ սույն Հիմնադրույթի 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներում նշված թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի տեսքով, ինչպես նաեւ սույն Հիմնադրույթի 3-րդ հավելվածում նշված չմշակված թանկարժեք մետաղների տեսքով:

24. Վերամշակման համար թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք եւ արտահանումը Մաքսային միության մաքսային տարածքից կարող է իրականացվել միայն այն իրավաբանական անձանց եւ անհատ ձեռնարկատերերի կողմից, որոնք օգտագործում են թանկարժեք մետաղները եւ թանկարժեք քարերն իրենց արտադրական գործունեության մեջ՝ բացառությամբ այն դեպքերի, երբ վերամշակման գործողությունը ապրանքների վերանորոգումն է, այդ թվում՝ բաղկացուցիչ մասերի փոխարինումը՝ «ներքին սպառման համար վերամշակում»,

«Մաքսային միության մաքսային տարածքում վերամշակում», «Մաքսային միության մաքսային տարածքից դուրս վերամշակում» մաքսային ընթացակարգերին համապատասխան՝ բացի սույն կետի 2-րդ պարբերության մեջ նշված դեպքերից:

«Ներքին սպառման համար վերամշակում», «Մաքսային միության մաքսային տարածքում վերամշակում», «Մաքսային միության մաքսային տարածքից դուրս վերամշակում» մաքսային ընթացակարգերով ձեւակերպվող բնական ավաստները եւ ադամանդները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու իրավունք ունեն բացառապես ադամանդներ արտադրող սուբյեկտները:

Վերամշակման համար թանկարժեք մետաղները եւ թանկարժեք քարերը, ինչպես նաեւ հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս մաքսային ընթացակարգի հայտատուն, Մաքսային միության անդամ պետության ազգային օրենսդրությանը համապատասխան լիազորված մարմնի կամ կազմակերպության հետ համաձայնեցնելով, մաքսային նպատակներով որոշում է վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները՝ ելնելով պայմանագրային այն պայմաններից, որոնց դեպքում իրականացվում է թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի վերամշակումը:

Մաքսային նպատակներով վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները որոշելը թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի համար (բացի բնական ավաստներից եւ ադամանդներից) սահմանվում է սույն Հիմնադրույթի 11-րդ հավելվածով նախատեսված կարգով, իսկ բնական ավաստների եւ ադամանդների համար՝ սույն Հիմնադրույթի 12-րդ հավելվածով:

25. Մաքսային միության մաքսային տարածքից բնական ավաստների արտահանումը վերամշակման համար իրականացվում է «Մաքսային միության մաքսային տարածքից դուրս վերամշակում» մաքսային ընթացակարգին համապատասխան՝ պայմանով, որ արտահանման մաքսատուրքի վճարման ապահովումը պարտադիր կերպով կատարվել է՝ հետագայում դրա գումարի վերադարձմամբ:

26. Թույլատրվում է թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարերի եւ հումքային ապրանքների ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք՝ «բացթողում՝ ներքին սպառման համար», «մաքսային տարանցում», «անմաքս առեւտուր», «հրաժարում՝ հոգուտ պետության», «վերաարտահանում», «ոչնչացում», «մաքսային պահեստ» մաքսային ընթացակարգերին համապատասխան:

Թույլատրվում են «ժամանակավոր ներմուծում (ընդունում)» եւ «ժամանակավոր արտահանում» մաքսային ընթացակարգերով ձեւակերպվող թանկարժեք մետաղների (բացառությամբ սույն Հիմնադրույթի 3-րդ հավելվածում նշվածների) եւ թանկարժեք քարերի ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք եւ արտահանումը Մաքսային միության մաքսային տարածքից:

27. Մաքսային միության մաքսային տարածքից թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարերի եւ հումքային ապրանքների արտահանումը «ժամանակավոր արտահանում», «մաքսային տարանցում» եւ «վերաարտահանում» մաքսային ընթացակարգերին համապատասխան, ինչպես նաեւ «Մաքսային միության մաքսային տարածքում վերամշակում» մաքսային ընթացակարգով ձեւակերպվող՝ վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների, ապրանքների թափոնների եւ մնացորդների արտահանումը, «ոչնչացում» մաքսային ընթացակարգով ձեւակերպված ապրանքների ոչնչացումից ստացվող թափոնների արտահանումն իրականացվում է Մաքսային միության մաքսային օրենսդրությանը համապատասխան՝ առանց լիցենզիաների:

28. Սույն Հիմնադրույթի 1-ին, 2-րդ եւ 3-րդ հավելվածներում նշված՝ մաքսային ընթացակարգերով ձեւակերպվող թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարերի եւ հումքային ապրանքների ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք եւ արտահանումը Մաքսային միության մաքսային տարածքից, ինչպես նաեւ սույն Հիմնադրույթով չնախատեսված դեպքերում, չեն թույլատրվում:

29. Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծվող՝ սույն Հիմնադրույթի 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներում նշված թանկարժեք մետաղներին եւ թանկարժեք քարերին, սույն Հիմնադրույթի 3-րդ հավելվածում նշված չմշակված թանկարժեք մետաղներին, թանկարժեք մետաղների հանքաքարերին եւ խտանյութերին (ՄՄ

ԱՏԳ ԱԱ 2616 ծածկագիր), թանկարժեք մետաղների ջարդոնին եւ մնացորդներին (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 7112 ծածկագիր) առնչվող մաքսային գործառնություններն իրականացվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների մաքսային մարմինների մասնագիտացված մաքսակետերում Մաքսային միության անդամ պետությունների պետական վերահսկողների պարտադիր մասնակցությամբ՝ բացառությամբ սույն Հիմնադրույթի 30-րդ կետի երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններով նախատեսված դեպքերի:

Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանվող՝ սույն Հիմնադրույթի 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներում նշված թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի, սույն Հիմնադրույթի 3-րդ հավելվածում նշված թանկարժեք մետաղների ջարդոնի եւ մնացորդների (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 7112 ծածկագիր) մասով մաքսային գործառնություններն իրականացվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների մաքսային մարմինների մասնագիտացված մաքսակետերում Մաքսային միության անդամ պետությունների պետական վերահսկողների պարտադիր մասնակցությամբ՝ բացառությամբ սույն Հիմնադրույթի 30-րդ կետի երկրորդ եւ երրորդ պարբերություններով նախատեսված դեպքերի:

Մաքսային միության անդամ պետություններից մեկի տարածքում արդյունահանված եւ սույն Հիմնադրույթի 3-րդ հավելվածում նշված չմշակված թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք մետաղների հանքաքարերի եւ խտանյութերի (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 2616 ծածկագիր) արտահանումը Մաքսային միության մաքսային տարածքից իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, որի տարածքում դրանք արդյունահանվել են, եւ որտեղ իրականացվում են դրանց առնչվող մաքսային գործառնությունները:

30. Թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի առնչությամբ մաքսային գործառնություններ իրականացնող՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների մասնագիտացված մաքսակետերը եւ մաքսային մարմինների մասնագիտացված բաժիններն ստեղծվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան:

Մաքսային միության անդամ պետությունների պետական սահմանների, Մաքսային միության մաքսային սահմանի անցակետերում տեղակայված՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների մաքսային մարմիններն իրավասու են իրականացնել մաքսային գործառնություններ՝ կապված «մաքսային տարանցում», «վերաարտահանում» մաքսային ընթացակարգերով ձեւակերպումների հետ (եթե Մաքսային միության մաքսային տարածք ժամանած թանկարժեք մետաղները եւ թանկարժեք քարերը շարունակում են մնալ Մաքսային միության անդամ պետության պետական սահմանի անցակետում կամ գտնվում են անցակետից ոչ հեռու տեղակայված մաքսային հսկողության այլ գոտում եւ նախկինում մաքսային որեւէ այլ ընթացակարգով չեն ձեւակերպվել), ինչպես նաեւ մեկնման դեպքերի՝ Մաքսային միության մաքսային օրենսգրքի 163-րդ հոդվածի 1-ին կետի երրորդ պարբերությանը համապատասխան:

Թույլատրվում է մաքսային առանձին գործառնությունների իրականացումը նշված մաքսային մարմինների կողմից, որոնց գործունեության տարածքում տեղակայված են անմաքս առետրի խանութներ՝ բացառությամբ ապրանքների հայտարարագրման ժամանակ իրականացվող մաքսային գործառնությունների:

31. Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծվող թանկարժեք մետաղներից եւ թանկարժեք քարերից արտադրատեսակների հարգադրոշմում իրականացվում է միայն հայտագրված մաքսային ընթացակարգին համապատասխան մաքսավճարների կատարումը հաստատող համապատասխան փաստաթղթերը թանկարժեք մետաղներից եւ թանկարժեք քարերից արտադրատեսակների հարգորոշում եւ հարգադրոշմում իրականացնելու համար Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան լիազորված մարմիններին (կազմակերպություններին) ներկայացնելու դեպքում:

Նշված արտադրատեսակների հարգադրոշմման կարգը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ:

32. Սույն Հիմնադրույթի 3-րդ հավելվածում նշված հումքային ապրանքների ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք իրականացվում է առանց լիցենզիաների՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը

համապատասխան:

Սույն Հիմնադրույթի 3-րդ հավելվածում նշված հումքային ապրանքների արտահանումը Մաքսային միության մաքսային տարածքից իրականացվում է՝ հաշվի առնելով Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրության պահանջները՝ լիցենզիաների հիման վրա:

Սույն Հիմնադրույթի 3-րդ հավելվածում նշված հումքային ապրանքների արտահանումը Մաքսային միության մաքսային տարածքից իրականացվում է հետևյալ պայմանները բավարարելու դեպքում.

ա) հումքային ապրանքների խմբաքանակները, եթե դրանք նախատեսված են արտահանման համար, պետք է ունենան՝

- թանկարժեք եւ կորզվող հարակից մետաղների պարունակության մասին Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան ձեւակերպված փաստաթղթեր,

- Մաքսային միության այն անդամ պետության լիազոր մարմնի (մարմինների) եզրակացությունը (եզրակացությունները), որի տարածքում արդյունահանվել են հումքային ապրանքները՝ դրանցից թանկարժեք մետաղների արդյունաբերական կորզման հնարավորության (անհնարիության) եւ տնտեսական նպատակահարմարության (աննպատակահարմարության) մասին .

բ) հումքային ապրանքների արտահանումը՝ չմշակված թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք մետաղների հանքաքարերի եւ խտանյութերի, թանկարժեք մետաղների ջարդոնի եւ մնացորդների տեսքով, թույլատրվում է այն դեպքում, եթե արտաքին առևտրային պայմանագրում սահմանված գործարքի գինը ցածր չէ այն մետաղների արժեքից, որոնց կորզումն արդյունաբերական եղանակով տնտեսապես նպատակահարմար է՝ առանց դրանց վերամշակման արժեքի .

գ) Մաքսային միության անդամ պետություններից մեկի տարածքում արդյունահանված հումքային ապրանքների արտահանումը՝ Մաքսային միության մաքսային տարածքից դուրս վերամշակելու համար, թույլատրվում է միայն դրանք Մաքսային միության տվյալ անդամ պետության տարածքում վերամշակելու

տնտեսական աննպատակահարմարության կամ անհնարինության դեպքում, ինչը պետք է հաստատվի լիազոր մարմնի (մարմինների) համապատասխան եզրակացությամբ:

33. Վերամշակման համար հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս մաքսային ընթացակարգի հայտատուն, Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան լիազորված մարմնի (կազմակերպության) հետ համաձայնեցնելով, մաքսային նպատակներով որոշում է վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները՝ ելնելով պայմանագրային այն պայմաններից, որոնց դեպքում իրականացվում է թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի վերամշակումը: Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները մաքսային նպատակներով որոշելը սահմանվում է սույն Հիմնադրույթի 11-րդ հավելվածով նախատեսված կարգով:

34. Ֆիզիկական անձինք (ռեզիդենտ եւ ոչ ռեզիդենտ) Մաքսային միության մաքսային տարածք կարող են ներմուծել անձնական, ընտանեկան, կենցաղային եւ ձեռնարկատիրական գործունեություն իրականացնելու հետ առնչություն չունեցող այլ կարիքների համար նախատեսված թանկարժեք մետաղներ եւ թանկարժեք քարեր՝ Մաքսային միության մաքսային օրենսդրությանը համապատասխան:

35. Անձնական օգտագործման համար նախատեսված թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի արտահանումը Մաքսային միության մաքսային տարածքից իրականացվում է ֆիզիկական անձանց կողմից՝ առանց քանակական եւ արժեքային սահմանափակումների:

Ֆիզիկական անձանց կողմից Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծվող եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանվող, արտադրական կամ առետրային այլ գործունեության համար չնախատեսված թանկարժեք մետաղներին եւ թանկարժեք քարերին առնչվող մաքսային գործառնություններն իրականացվում են՝ առանց հաշվի առնելու սույն Հիմնադրույթի 29-րդ կետով սահմանված պահանջները:



36. Լիազոր մարմինն իրավունք ունի տալու պարզաբանումներ (եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրման հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

37. Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի խախտումներ թույլ տված անձինք պատասխանատվություն են կրում Մաքսային միության այն անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, որի տարածքում տեղի է ունեցել խախտումը:

Հավելված 1

Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին հիմնադրույթի

ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐ ԵՎ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՔԱՐԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է

Ապրանքի կրճատ անվանումը.	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
--------------------------	---------------------

Բնական ալմաստներ՝

7102 21 000 0-ից

- արդյունաբերական, չմշակված կամ պարզապես սղոցված, ճեղքված կամ կոպիտ մշակման ենթարկված՝ բացառությամբ «բորտ» եւ «դրիլինգ» ձեւ ունեցողների՝ անկախ դրանց չափերից եւ մշակման աստիճանից, ինչպես նաեւ «-3+2» եւ ավելի ցածր մաղված դասերի ալմաստների՝ ներառյալ ալմաստների ցանկացած տեսակի մշակումից ստացված թափոնները, ալմաստի խտանյութը.

- ոչ արդյունաբերական, չմշակված կամ պարզապես 7102 31 000 0

սղոցված, ճեղքված կամ կոպիտ մշակման  
 ենթարկված, որոնք կարող են օգտագործվել  
 ադամանդներ պատրաստելու համար:

Չմշակված ոսկի եւ արծաթ*	7106 10 000 0
(միայն զտարկված ոսկի եւ արծաթ՝ ձուլակտորների,	7106 91 000
թիթեղների, փոշու եւ հատիկների տեսքով, ինչպես	7108 11 000 0
նաեւ մետաղադրամների հատման համար	7108 12 000
օգտագործվող ոսկին)	7108 20 000
Չմշակված պլատին եւ պլատինային խմբի	7110 11 000
մետաղներ*	7110 21 000
(միայն զտարկված պլատին եւ պլատինային խմբի	7110 31 000 0
մետաղներ՝ ձուլակտորների, թիթեղների, փոշու եւ	7110 41 000 0
հատիկների տեսքով)	7110 19 100 0
	7110 29 000 0
Չմշակված թանկարժեք մետաղներ (միայն	7106
զտարկման ոչ ենթակա բնակտորներ)	7108
	7110
Մարգարիտ բնական	7101 10 000 0

Բնական թանկարժեք քարեր՝ չմշակված եւ մշակված 7103 10 000 0

7103 91 000 0

7103 99 000 0

Նյութեր՝ հանքային, այլ (միայն սաթի հազվագյուտ գոյացություններ) 2530 90 000 0-ից

\* Բացառությամբ Մաքսային միության անդամ պետությունների կենտրոնական (ազգային) բանկերի կողմից արտահանվող թանկարժեք մետաղների:

Հավելված 2

Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը  
 և թանկարժեք մետաղների պարունակող  
 հումքային ապրանքները Մաքսային միության  
 մաքսային տարածք ներմուծելու և Մաքսային  
 միության մաքսային տարածքից արտահանելու  
 կարգի մասին հիմնադրույթի

ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐ ԵՎ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՔԱՐԵՐ, ՈՐՈՆՑ  
 ԱՐՏԱՀԱՆՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ԱՆԴԱՄ ՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՑ  
 ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ԱՌԱՆՑ ԼԻՑԵՆԶԻԱՆԵՐԻ

Ապրանքի կրճատ անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Թանկարժեք մետաղներ՝ արտադրանքի եւ	2843 10
արտադրատեսակների տեսքով	2843 21 000 0
	2843 29 000 0
	2843 30 000 0
	2843 90
	7106 10 000 0 *
	7106 92 000 0 *
	7108 13 *
	7110 19 *
	7110 29 000 0 *

---

7110 39 000 0 \*

7110 49 000 0 \*

7113

7114

7115

9003 19 000 1

9021 29 000 0 \*\*

9113 10 100 0

9608 10 920 0

9608 10 990 0

9608 30 000 0

3006 40 000 0 \*\*\*

7107 00 000 0

7109 00 000 0

7111 00 000 0 8544 \*\*\*

9101\*\*\*

9102\*\*\*

9103\*\*\*

9105 \*\*\*

9111\*\*\*

9112\*\*\*

6804 21 000 0

Թանկարժեք մետաղներից	8205
արտադրատեխնիկական նշանակության արտադրատեսակներ	8207 8522 90 300 0
Բնական ալմաստներ՝ արդյունաբերական, չմշակված կամ պարզապես սղոցված, ճեղքված կամ կոպիտ մշակման ենթարկված, «բորտ» եւ «դրիլինգ» ձեւ ունեցող՝ անկախ դրանց չափերից եւ մշակման աստիճանից, ինչպես նաեւ «-3+2» եւ ավելի ցածր մաղված դասերի ալմաստներ	7102 21 000 0-ից
Ալմաստներ՝ արդյունաբերական, այլ	7102 29 000 0
Փշրանք եւ փոշի՝ ալմաստներից	7105 10 000 0
Ալմաստներ՝ մշակված, բայց չշրջանակված կամ չամրացված, ոչ արդյունաբերական, այլ (ադամանդներ)	7102 39 000 0
Թանկարժեք քարերից եւ բնական մարգարտից արտադրատեսակներ	7116 20-ից 7116 10 000 0- ից
Մետաղադրամներ	7118 ***

\* Բացառությամբ զտարկված թանկարժեք մետաղների՝ ձուլակտորների, թիթեղների, փոշու եւ հատիկների տեսքով, նաեւ չմշակված ձեւերի:

\*\* Միայն թանկարժեք մետաղներից կամ գլանված թանկարժեք մետաղներից:

\*\*\* Միայն թանկարժեք քարերով ներդիրներ ունեցող կամ թանկարժեք քարերով ներդիրներ չունեցող թանկարժեք մետաղներից:



Հավելված 3

Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը  
 և թանկարժեք մետաղներ պարունակող  
 հումքային ապրանքները Մաքսային միության  
 մաքսային տարածք ներմուծելու և Մաքսային  
 միության մաքսային տարածքից արտահանելու  
 կարգի մասին հիմնադրույթի

ՉՄՇԱԿՎԱԾ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐ, ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ  
 ԶԱՐԴՈՆ ԵՎ ԹԱՓՈՆՆԵՐ, ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ՀԱՆՔԱՔԱՐԵՐ ԵՎ  
 ԽՏԱՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ  
 ՀՈՒՄՔԱՅԻՆ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ  
 ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ  
 ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է

Ապրանքի կրճատ անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Գունավոր մետաղների հանքաքարեր,	2603 00 000 0
խտանյութեր և մոխիր	2604 00 000 0
	2607 00 000 0
	2608 00 000 0
	2609 00 000 0
	2617
	2620 19 000 0
	2620 21 000 0

	2620 29 000 0
	2620 30 000 0
	2620 99 100 0
	2620 99 950 1
	2620 99 400 0
	2620 99 950 2
	2620 91 000 0
	2620 99 950 3
	2620 99 950 9
	2621
Գունավոր մետաղների արտադրության կիսապատրաստուկներ	7401 00 000 0
	7402 00 000 0
	7501
	7801 99 100 0
Թանկարժեք մետաղների հանքաքարեր, խտանյութեր	2616
Թանկարժեք մետաղների ջարդոն եւ թափոններ	7112
Չմշակված թանկարժեք մետաղներ	7106 91 000
(բացառությամբ զտարկված թանկարժեք մետաղների՝ ձուլակտորների, թիթեղների, փոշու եւ	7108 12 000 9

հասիկների տեսքով)

7110 11 000 9

7110 21 000 9

7110 31 000 0

7110 41 000 0

#### Հավելված 4

Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին հիմնադրույթի

#### ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՔԱՐԵՐԸ ԵՎ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ԲՆԱԿՏՈՐՆԵՐԸ ՀԱԶՎԱԳՅՈՒՏՆԵՐԻ ԿԱՏԵԳՈՐԻԱՅԻՆ ԴԱՍԵԼՈՒ ԿԱՐԳԸ

1. Թանկարժեք մետաղների հազվագյուտ բնակտորների կատեգորիային կարող են դասվել՝

ա) ոսկու բնակտորները.

– արմատական հանքավայրերից՝

բյուրեղներ, դենդրիտներ եւ դրանց կցաճումներ՝ 1 գրամ եւ ավելի զանգվածով, անկանոն ձեւի կուտակումներ՝ 5 գրամ եւ ավելի զանգվածով.

- ցրոնային հանքավայրերից՝

բյուրեղներ, դենդրիտներ եւ դրանց կցաճումներ՝ 5 գրամ եւ ավելի զանգվածով, որոնք ունեն հարթեցվածության եւ ողորկության ցածր աստիճան .

անկանոն ձեւի կուտակումներ՝ 50 գրամ եւ ավելի զանգվածով, որոնք ունեն հարթեցվածության եւ ողորկության ցածր աստիճան .

անկանոն ձեւի կուտակումներ՝ 1000 գրամ եւ ավելի զանգվածով՝ անկախ հարթեցվածության եւ ողորկության աստիճանից.

բ) արծաթի բնակտորները՝ ցրոնային եւ արմատական հանքավայրերից՝ բյուրեղներ, դենդրիտներ եւ դրանց կցաճումներ՝ 0,5 գրամ եւ ավելի զանգվածով, անկանոն ձեւի կուտակումներ՝ 5 գրամ եւ ավելի զանգվածով.

գ) պլատինի եւ պլատինային խմբի մետաղների բնակտորները.

– արմատական հանքավայրերից՝

բյուրեղներ եւ դրանց կցաճումներ՝ 1 գրամ եւ ավելի զանգվածով.

անկանոն ձեւի կուտակումներ՝ 5 գրամ եւ ավելի զանգվածով.

– ցրոնային հանքավայրերից՝

բյուրեղներ եւ դրանց կցաճումներ՝ 5 գրամ եւ ավելի զանգվածով, որոնք ունեն հարթեցվածության եւ ողորկության ցածր աստիճան .

անկանոն ձեւի կուտակումներ՝ 20 գրամ եւ ավելի զանգվածով, որոնք ունեն հարթեցվածության եւ ողորկության ցածր աստիճան .

անկանոն ձեւի կուտակումներ՝ 200 գրամ եւ ավելի զանգվածով՝ անկախ հարթեցվածության եւ ողորկության աստիճանից.

դ) որեւէ պատմական իրադարձության կամ պատմության, գիտության եւ մշակութային մեջ առանցքային դեր ունեցած հայտնի անձանց հետ առնչություն ունեցող բնակտորները.

ե) երկրում թանկարժեք մետաղների արդյունահանման զարգացման պատմության հետ առնչություն ունեցող բնակտորները.

զ) բնակտորները՝ հայտնի հավաքածուներից, հավաքանիներից, թանգարաններից.

է) արտասովոր ձեւ ունեցող բնակտորները:

2. Հազվագյուտ թանկարժեք քարերի կատեգորիային կարող են դասվել՝

ա) 50 կարատ եւ ավելի քաշով ալմաստները՝ բացի «բորտ» դիրքում նշվածներից.

բ) 20 կարատ եւ ավելի քաշով ադամանդները.

գ) առաջին գույնի (մուգ կանաչ), առաջին եւ երկրորդ տեսակների չմշակված զմրուխտները (հանքակտորները, բյուրեղները կամ զմրուխտների բյուրեղների սերտաճվածքները), որոնք հետաքրքրություն են ներկայացնում իրենց բյուրեղների կառուցվածքով եւ հանքային համակցությամբ, ինչպես նաեւ 10 միլիմետրից սկսող եւ ավելի չափ ունեցող դրանց բեկորները, առաջին գույնի (մուգ կանաչ), բարձր աստիճանի թափանցիկությամբ՝ ներքին փայլով (կատեգորիան՝ «էքստրա»).

դ) 10 կարատ եւ ավելի քաշով երեսակված զմրուխտները, որոնք բացառիկ են իրենց գույնով, ձեւով եւ որակով, առաջին գույնի (մուգ կանաչ), առաջին եւ երկրորդ խմբերի մաքրությամբ.

ե) չմշակված սուտակները, շափյուղաները՝ հագեցած գունային երանգներով, եւ ալեքսանդրիտները՝ ուժեղ ալեքսանդրիտային էֆեկտով (հանքակտորները, բյուրեղները կամ բյուրեղների սերտաճվածքները), առաջին եւ երկրորդ տեսակների, որոնք հետաքրքրություն են ներկայացնում իրենց բյուրեղների ձեւով, հանքային համակցությամբ՝ լավ արտահայտված բնական ձեւ ունեցող բյուրեղներով.

զ) 10 կարատ եւ ավելի քաշով երեսակված սուտակները՝ արնակարմիր գույնի, «բիրմայական» տիպի, առաջին խմբի մաքրությամբ.

է) 10 կարատ եւ ավելի քաշով երեսակված շափյուղաները՝ կապույտ տերեփուկի գույնի, «քաշմիրյան» տիպի, մաքրության առաջին խմբի, ինչպես նաեւ հազվագյուտ գույների (դեղին, կանաչ, նարնջագույն, մանուշակագույն).

ը) 5 կարատ եւ ավելի քաշով երեսակված ալեքսանդրիտները՝ ուժեղ ալեքսանդրիտային էֆեկտով, առաջին եւ երկրորդ խմբերի մաքրությամբ.

թ) 5 կարատից ավելի քաշով մարգարիտները՝ սպիտակ, երկնագույն եւ սեւ գույների, լավ փայլ ունեցող՝ սադափագույն նրբերանգով, տարբեր ձեւի՝ ուղիղ, գնդաձեւ, ձվաձեւ, կաթիլաձեւ («կոկոն») եւ անկանոն ձեւի («բարոկկո»).

ժ) որեւէ պատմական իրադարձության կամ պատմության, գիտության եւ մշակույթի մեջ առանցքային դեր ունեցած հայտնի անձանց հետ առնչություն

ունեցող թանկարժեք քարերը:

3. Սույն Հիմնադրույթի 1-ին կետի 1-ին ենթակետի պահանջներին համապատասխանող թանկարժեք մետաղների բնակտորները նախքան շրջանառության մեջ մտնելը պետք է նախապես ընտրվեն եւ դրանք արդյունահանող սուբյեկտների կողմից ներկայացվեն Մաքսային միության այն անդամ պետության գործադիր իշխանության լիազոր մարմնի՝ թանկարժեք մետաղների բնակտորների հարցերով փորձագիտական հանձնաժողով, որի տարածքում արդյունահանվել են նշված բնակտորները:

Սույն Հիմնադրույթի 1-ին կետի 2-րդ ենթակետի պահանջներին համապատասխանող թանկարժեք քարերը նախքան շրջանառության մեջ մտնելը պետք է ընտրվեն եւ դրանց տեսակավորումը, նախնական դասակարգումը եւ նախնական գնահատումն իրականացնող կազմակերպությունների կողմից ներկայացվեն Մաքսային միության այն անդամ պետության գործադիր իշխանության լիազոր մարմնի՝ թանկարժեք քարերի առանձին տեսակների հարցերով փորձագիտական հանձնաժողովներ, որի տարածքում արդյունահանվել են նշված թանկարժեք քարերը:

4. Թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի բնակտորները հազվագյուտների կատեգորիային դասելու մասին որոշումներն ընդունում են փորձագիտական հանձնաժողովները՝ իրենց կողմից անցկացվող փորձաքննության արդյունքների հիման վրա:

Թանկարժեք մետաղների հազվագյուտ բնակտորների եւ հազվագյուտ թանկարժեք քարերի համար համապատասխան փորձագիտական հանձնաժողովների կողմից ձեւակերպվում են փաստաթղթեր, որոնցով հաստատվում է դրանք հազվագյուտների կատեգորիային դասելու փաստը, եւ դրանք ենթակա են հատուկ հաշվառման: Այդ արժեքները հաշվառելու ձեւերը հաստատում են Մաքսային միության այն անդամ պետության գործադիր իշխանության լիազոր մարմինները, որի տարածքում արդյունահանվել են նշված բնակտորները եւ թանկարժեք քարերը:

5. Թանկարժեք մետաղների բնակտորների հարցերով փորձագիտական հանձնաժողովի եւ թանկարժեք քարերի առանձին տեսակների հարցերով փորձագիտական հանձնաժողովների մասին հիմնադրույթները հաստատվում են Մաքսային միության այն անդամ պետության գործադիր իշխանության լիազոր մարմինների կողմից, որի տարածքում արդյունահանվել են նշված բնակտորները եւ թանկարժեք քարերը:



## Հավելված 5

Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին հիմնադրույթի

### ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ԲՆԱԿՏՈՐՆԵՐԸ ԶՏԱՐԿՄԱՆ ՈՉ ԵՆԹԱԿԱ ԲՆԱԿՏՈՐՆԵՐԻ ԿԱՏԵԳՈՐԻԱՅԻՆ ԴԱՍԵԼՈՒ ԿԱՐԳԸ

1. Թանկարժեք մետաղների՝ զտարկման ոչ ենթակա բնակտորներ (այսուհետ՝ բնակտորներ) են համարվում բնակտորավոր թանկարժեք մետաղների առանձնացումները, որոնք իրենց չափերով կտրուկ տարբերվում են տվյալ կոնկրետ հանքավայրում թանկարժեք մետաղի գերակշիռ մասնիկներից եւ ունեն 0,3 գրամից ավելի զանգված, առանձնացված են թանկարժեք մետաղների հանքային հումքից, նախատեսված են ներքին եւ արտաքին շուկաներում՝ շրջանառության, արտադրական, գիտական, սոցիալ-մշակութային նպատակներով օգտագործվելու համար, եւ չեն դասվում հազվագյուտների շարքին:

2. Սույն Հիմնադրույթի 1-ին կետի պահանջներին համապատասխանող բնակտորները դրանք արդյունահանող սուբյեկտներն ընտրում են ինքնուրույն՝ իրենց կողմից հաստատված կարգով, եւ նշված բնակտորները նրանց հաշվեկշռում հաշվառվում են առանձին տողով՝ ըստ զանգվածի եւ քանակի:

3. Բնակտորների խմբաքանակը պետք է բաժանվի ըստ խոշորության դասերի՝ նշելով բնակտորների քանակը եւ դրանց ընդհանուր քաշը՝ խոշորության յուրաքանչյուր դասի համար, եւ համալրվի ընտրված բնակտորների կոնկրետ հանքավայրի թանկարժեք մետաղի խոշորությունը որոշող այն մաղային անալիզի

տվյալներով (ըստ երկրաբանական կամ շահագործման նպատակով հետախուզման տվյալների), որով հաստատվում է բնակտորների՝ տվյալ հանքավայրում թանկարժեք մետաղի գերակշիռ մասնիկներից իրենց չափերով կտրուկ տարբերվելու փաստը:

## Հավելված 6

Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին հիմնադրույթի

ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՔԱՐԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼԻՍ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐՏԱՀԱՆԵԼԻՍ ՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼՈՒ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ

1. Սույն կանոնները մշակվել են՝ ի կատարումն «Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ), ինչպես նաեւ ի կատարումն չմշակված բնական ավաստների հավաստագրման միջազգային սխեմայի պահանջների, եւ դրանցով սահմանվում են թանկարժեք քարերը Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս պետական վերահսկողություն իրականացնելու կանոնները (այսուհետ՝ պետական վերահսկողություն):

2. Պետական վերահսկողությունն իրականացնում են Մաքսային միության անդամ պետությունների լիազորված այն կազմակերպությունները, որոնք որոշվում են այդ պետությունների ազգային օրենսդրությանը համապատասխան:

3. Պետական վերահսկողության նպատակը թանկարժեք քարերի եւ դրանցից

արտադրատեսակների հետ արտաքին տնտեսական գործարքներ իրականացնելիս Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությունը պահպանելու ստուգումն է:

4. Պետական վերահսկողությունն անցկացնելիս գործունեության հիմնական ուղղություններն են՝

ա) միասնական նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի եւ ուղեկցող փաստաթղթերի հետ թանկարժեք քարերի տեսակավորման որակի եւ գնահատման համապատասխանության ստուգումը,

բ) նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի եւ ուղեկցող փաստաթղթերի հետ թանկարժեք քարերից արտադրատեսակների համապատասխանության ստուգումը,

գ) Մաքսային միության տարածքում գործող միասնական դասակարգիչները, գնացուցակները, նմուշները կիրառելու հիմնավորվածության ստուգումը,

դ) թանկարժեք քարերի առաջնային դասակարգման ժամանակ թանկարժեք քարերը հազվագյուտների կատեգորիային դասելու սահմանված կարգը պահպանելու ստուգումը,

ե) թանկարժեք քարերը Մաքսային միության անդամ պետությունների թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի պետական ֆոնդերում ներառելու նպատակով դրանք ձեռք բերելու համար Մաքսային միության անդամ պետության ազգային օրենսդրությամբ սահմանված նախապատվության իրավունքը պահպանելու ստուգումը,

զ) Քիմբերլի գործընթացի չմշակված բնական ալմաստների հավաստագրման միջազգային սխեմայի պահանջները պահպանելու ստուգումը:

5. Գործունեության հիմնական ուղղություններն իրագործելու նպատակով իրականացվում են հետեւյալ ընթացակարգերը՝

ա) արտահանվող թանկարժեք քարերի ծագման եւ դրանք տնօրինելու օրինականության ստուգումը,

բ) արտահանվող թանկարժեք քարերի տեսակավորման որակի նկատմամբ վերահսկողությունը,

գ) թանկարժեք քարերը հիմնականում Մաքսային միության անդամ պետությունների թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի պետական ֆոնդերում ներառելու պայմանների կատարման նկատմամբ վերահսկողությունը,

դ) թանկարժեք քարերի՝ նույնականացման գործընթացում որոշվող դասակարգման հատկանիշները ճիշտ կերպով սահմանելու նկատմամբ վերահսկողությունը,

ե) թանկարժեք քարերի (բացառությամբ չմշակված ալմաստների եւ ադամանդների) արտահանվող խմբաքանակների պայմանագրային արժեքի նկատմամբ վերահսկողությունը՝ պետական վերահսկողության արդյունքում սահմանված արժեքից դրա՝ 5 տոկոսից ոչ պակաս ունեցած շեղման մասով,

զ) ադամանդներ արտադրող սուբյեկտների կողմից արտահանելու համար նախատեսված չմշակված ալմաստների խմբաքանակը Մաքսային միության անդամ պետությունների ներքին շուկայում իրացնելու նպատակով 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում պարտադիր առաջարկի նկատմամբ վերահսկողությունը,

է) «Մաքսային միության մաքսային տարածքից դուրս վերամշակում», «Մաքսային միության մաքսային տարածքում վերամշակում», «ներքին սպառման համար վերամշակում» մաքսային ընթացակարգերը կազմակերպությունների կողմից կիրառելիս Մաքսային միություն ներմուծվող մշակված թանկարժեք քարերի նույնականացումը եւ ծագման ստուգումը՝ Մաքսային միության մաքսային տարածքից նախկինում արտահանված չմշակված թանկարժեք քարերից դրանց պատրաստված լինելու հնարավորությունը որոշելու նպատակով, ինչպես նաեւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանվող մշակված թանկարժեք քարերի նույնականացումը եւ ծագման ստուգումը՝ Մաքսային միության մաքսային տարածք նախկինում ներմուծված չմշակված թանկարժեք քարերից դրանց պատրաստված լինելու հնարավորությունը որոշելու նպատակով,

ը) Մաքսային միության անդամ պետությունների չմշակված բնական

ալմաստների արտահանման հավաստագրերի ձեւակերպումը, տրամադրումը եւ հաշվառումը, ինչպես նաեւ՝ արտահանող պետության բնական ալմաստների արտահանման հավաստագրերի (Քիմբերլի գործընթացի հավաստագիր) առկայության ստուգումը եւ հաշվառումը՝ չմշակված բնական ալմաստներ ներմուծելիս չմշակված բնական ալմաստների հավաստագրման միջազգային սխեման իրականացնելու նպատակով,

թ) Մաքսային միության անդամ պետությունների թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի պետական ֆոնդերից եւ Մաքսային միության անդամ պետությունների սուբյեկտների թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի պետական ֆոնդերից թանկարժեք քարերը ժամանակավորապես ելք անելու պայմանների կատարման նկատմամբ վերահսկողությունը,

ժ) պետական վերահսկողության արդյունքները հաստատող փաստաթղթերի ձեւակերպումը:

6. Պետական վերահսկողությունն իրականացնելու համար լիազորված կազմակերպություններին են ներկայացվում տվյալներ եւ փաստաթղթեր՝

- դիմում-հայտ՝ նշելով թանկարժեք քարեր ներմուծող (արտահանող) կազմակերպության վավերապայմանները՝ պետական վերահսկողությունն անցկացնելու համար անհրաժեշտ կից ներկայացվող փաստաթղթերի ցանկի հետ միասին, ներմուծման (արտահանման) հայտագրված նպատակները եւ պետական վերահսկողությունն անցկացնելու ենթադրվող ամսաթիվը,

- արտաքին առևտրային պայմանագիր (համաձայնագիր), որի հիման վրա իրականացվում է թանկարժեք քարերի ներմուծումը (արտահանումը)՝ մասնագրերի եւ ուղեկցող փաստաթղթերի հետ միասին,

- փաստաթուղթ, որով հաստատվում է թանկարժեք քարեր ներմուծող (արտահանող) կազմակերպության՝ թանկարժեք քարերի հետ գործառնություններ իրականացնելու իրավունքը եւ այդ կազմակերպության՝ Մաքսային միության այն անդամ պետության լիազորված կազմակերպությունում հատուկ հաշվառման վերցված լինելը, որի ռեզիդենտներն են տվյալ կազմակերպությունները.

- կազմակերպության կանոնադրական եւ գրանցման փաստաթղթեր,

- տվյալներ՝ կազմակերպության փաստացի հասցեի մասին,

- կազմակերպության վկայական՝ պատասխանատու ներկայացուցչի անձը հաստատող եւ պետական վերահսկողությունն անցկացնելու նպատակով փաստաթղթեր եւ թանկարժեք քարեր ներկայացնելու համար նրան իրավունք տվող:

7. Բնական ալմաստները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս, ի լրումն սույն կանոնների 6-րդ կետում նշված փաստաթղթերի, պետք է ներկայացվի արտահանող պետության բնական ալմաստների արտահանման հավաստագիրը (Քիմբերլի գործընթացի հավաստագիր), որը ձեւակերպված է չմշակված բնական ալմաստների հավաստագրման միջազգային սխեմայի պահանջներին համապատասխան:

8. Չմշակված թանկարժեք քարերի արտահանում իրականացնելիս, ի լրումն սույն կանոնների 6-րդ կետում նշված փաստաթղթերի, պետք է ներկայացվեն՝

- Մաքսային միության անդամ պետությունների պետական իշխանության լիազոր գործադիր մարմնի կողմից տրամադրվող լիցենզիա՝ չմշակված թանկարժեք քարերի արտահանման համար,

- Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում չմշակված թանկարժեք քարերի գնման պայմանագրեր՝ հանձնման ակտերի եւ մասնագրերի (կոմպլեկտայնության ցանկերի) հետ միասին (այդ թվում՝ տվյալ պայմանագրով ձեռք բերված թանկարժեք քարերի խմբաքանակի մաս արտահանելու դեպքում),

- արտահանողի գործարքների հաշվառման հաստատում (Մաքսային միության անդամ պետությունների ներքին շուկայում չմշակված թանկարժեք քարերի ձեռքբերում)՝ ըստ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ներկայացված թանկարժեք քարերի գնման պայմանագրերի,

- չմշակված թանկարժեք քարերի արտահանվող խմբաքանակի քաշի եւ արժեքի մասին ընդհանուր տեղեկանք՝ ըստ հումքի մասին յուրաքանչյուր

պայմանագրի՝ սույն կանոնների 1-ին հավելվածի համաձայն:

9. Մշակված թանկարժեք քարերի արտահանում իրականացնելիս, ի լրումն սույն կանոնների 6-րդ կետում նշված փաստաթղթերի, պետք է ներկայացվեն.

- Մաքսային միության անդամ պետությունների պետական իշխանության լիազոր գործադիր մարմնի կողմից տրամադրվող լիցենզիա՝ թանկարժեք քարերի արտահանման համար (ադամանդներից բացի),

- բեռնառաքման մասնագիր, որում արտացոլված է մշակված թանկարժեք քարերի ամբողջական տեսականին՝ քանակական եւ արժեքային արտահայտությամբ,

- ընդհանրացված մասնագիր՝ ըստ չափաքաշային խմբերի,

- արտահանվող քարերի յուրաքանչյուր խմբաքանակի պատրաստման համար չմշակված թանկարժեք քարերի փաստացի օգտագործման մասին տեղեկանք՝ սույն կանոնների 2-րդ հավելվածի համաձայն,

- 10, 80 կարատ եւ ավելի քաշով չմշակված ալմաստների օգտագործման մասին տեղեկանք՝ սույն կանոնների 3-րդ հավելվածի համաձայն,

- 6 կարատից ավելի ադամանդների գնահատման մասին ձեռնարկության արձանագրություն (ակտ),

- Մաքսային միության անդամ պետության գործադիր իշխանության լիազոր մարմնի՝ թանկարժեք քարերի հարցերով փորձագիտական հանձնաժողովի արձանագրություն (եթե ձեռքբերված չմշակված թանկարժեք քարերի կամ թանկարժեք քարերի պատրաստի արտադրանքի մեջ առկա են այնպիսի թանկարժեք քարեր, որոնք իրենք բնութագրերով կարող են դասվել հազվագյուտների կատեգորիային),

- թանկարժեք քարերի ծագումը (ձեռքբերումը) եւ դրանք տնօրինելու օրինականությունը հաստատող փաստաթղթեր՝ պայմանագրեր, հանձնաժողովի պայմանագիր կամ գործակալական համաձայնագիր, չմշակված թանկարժեք քարերի հանձնման ակտեր, կոմպլեկտայնության ցանկեր, սահմանված կարգով



հաշվառված չմշակված թանկարժեք քարերի հետ գործարքների ակտեր:

10. Թանկարժեք քարերից արտադրատեխնիկական նշանակության արտադրատեսակների արտահանում իրականացնելիս, ի լրումն սույն կանոնների 6-րդ կետում նշված փաստաթղթերի, պետք է ներկայացվեն՝

- բեռնառաքման մասնագիր, որում արտացոլված է ապրանքների ամբողջական տեսականին՝ քանակական եւ արժեքային արտահայտությամբ,

- արտահանվող ապրանքների յուրաքանչյուր խմբաքանակի պատրաստման համար թանկարժեք քարերի փաստացի օգտագործման մասին տեղեկանք՝ սույն կանոնների 4-րդ հավելվածի համաձայն,

- արտահանվող արտադրատեսակների պատրաստման համար օգտագործվող թանկարժեք քարերի ծագումը (ձեռքբերումը) հաստատող փաստաթղթեր՝ պայմանագրեր, հանձնաժողովի պայմանագիր կամ գործակալական համաձայնագիր, չմշակված թանկարժեք քարերի հանձնման ակտեր, կոմպլեկտայնության ցանկեր, սահմանված կարգով հաշվառված չմշակված թանկարժեք քարերի հետ գործարքների ակտեր,

- արտահանվող ապրանքների համար նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթեր՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան:

11. Ներկայացվող բոլոր փաստաթղթերը պետք է ստորագրվեն ղեկավարի կողմից եւ վավերացվեն ձեռնարկության կնիքով, օրինակները պետք է կարվեն, վավերացվեն ղեկավարի ստորագրությամբ եւ կազմակերպության կնիքով:

12. Պետական վերահսկողության նպատակներով կարող է պահանջվել տեղեկատվություն՝ մագնիսական կրիչների վրա՝ սահմանված ձեւափաշով:

13. Թանկարժեք քարերը Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս լիազորված կազմակերպությունների եւ մաքսային մարմինների փոխգործակցության կարգը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ:

14. Պետական վերահսկողության արդյունքները ձեւակերպվում են պետական վերահսկողության ակտով, որի ձեւը ներկայացված է սույն կանոնների 5-րդ հավելվածում:

Չմշակված բնական ալմաստների արտահանվող բոլոր խմբաքանակների համար տրվում է չմշակված բնական ալմաստների արտահանման հավաստագիր, որը ձեւակերպված է Մաքսային միության անդամ պետության ազգային օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

15. Պետական վերահսկողության ակտերում արտացոլված են հետեւյալ տեղեկությունները.

ա) թանկարժեք քարերը ներմուծելիս (արտահանելիս) թանկարժեք քարերի տեսակավորման որակի եւ գնահատման նկատմամբ պետական վերահսկողության սահմանված բոլոր ընթացակարգերի, ինչպես նաեւ այն գործողությունների իրականացման փաստի հաստատումը, որոնք ուղղված են բնական ալմաստների հավաստագրման միջազգային սխեմայի պահանջների կատարմանը,

բ) թանկարժեք քարերի խմբաքանակի մաքսային ձեւակերպում իրականացնելու հնարավորության վերաբերյալ առաջարկությունների հետ միասին խախտումների բացակայության մասին եզրակացությունները կամ պետական վերահսկողությունն իրականացնելու գործընթացում հայտնաբերված օրենսդրության եւ միջազգային պարտավորությունների այնպիսի խախտումների մասին եզրակացությունները, որոնք խոչընդոտում են մաքսային ձեւակերպման իրականացմանը,

գ) բնական ալմաստների խմբաքանակը մաքսային տարածք առանց հավաստագրի կամ Քիմբերլի գործընթացի հավաստագրման միջազգային սխեմայի պահանջների խախտումներով ներմուծելու դեպքում պետական վերահսկողության ակտում նշվում է եզրակացություն՝ նշված խմբաքանակն արտահանող պետություն վերադարձնելու անհրաժեշտության մասին:

16. Թանկարժեք քարերի հետ արտաքին առևտրային գործառնություններ իրականացնելիս պետական վերահսկողություն անցկացնելու ժամանակ

օրենսդրության խախտումներ կամ հանցագործության հատկանիշներ հայտնաբերելու դեպքում համապատասխան նյութերն ուղարկվում են Մաքսային միության անդամ պետության լիցենզավորող եւ իրավապահ մարմիններ:

17. Պետական վերահսկողության անցկացման արդյունքները կարող են բողոքարկվել Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Հավելված 1

Թանկարժեք քարերը Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս պետական վերահսկողություն իրականացնելու կանոնների

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

չմշակված թանկարժեք քարերն օգտագործելու մասին

\_\_\_\_\_ թիվ \_\_\_\_\_ արտահանման պայմանագրի

Համարը՝ ը/կ	Հումքին առնչվող փաստաթղթե- րի համարները, ամսաթիվը, ալմաստի հումք վաճառողը	Հանձնման ակտերի համարները, կոմպլեկտայ- նության ցանկերի համարները	Չմշակված թանկարժեք քարերը՝ ըստ պայմանագրերի, հանձնման ակտերի, կոմպլեկտայ- նության ցանկերի	Չմշակված թանկարժեք քարերի պատրաստման համար օգտագործված՝ արտահանման համար իրացման	Չմշակված թանկարժեք քարերը՝ մշակված թանկարժեք քարերի պատրաստման համար օգտագործված՝ ներքին	Չմշակված թանկարժեք քարերը՝ երկրորդային շուկայում վաճառված	Չմշակված թանկարժեք քարերը՝ նախկինում արտահանված	Չմշակված թանկարժեք քարերը՝ արտահանման համար հայտագրվող	Չմշակված թանկարժեք քարերի մնացորդը՝ պահեստում կամ արտադրության մեջ
----------------	---	--	---	---	---	--	---	---	--

				նպատակով		շուկայում իրացման նպատակով									
				Քաշը, կարատ- ները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատ- ները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատ- ները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատ- ները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատ- ները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատ- ները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար

Կազմակերպության ղեկավար՝

Գլխավոր հաշվապահ՝

Կ.Տ.



1	2	3	Քաշը, կարատ- ները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատ- ները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատ- ները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար		11	Քաշը, կարատ- ները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար
								Հաշվարկ- ված	Պայմանա- գրային			
			4	5	6	7	8	9	10		12	1 3
1. Արտա- հանումը												
Ներքին շուկան												
.												
.												
.												
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ.											

Կազմակերպության ղեկավար՝

Կ.Տ.





									խումբ)		ավելացումներով), 1 կարատի համար սահմանված, ԱՄՆ դոլար	(զեղչերով, ավելացումներով), ԱՄՆ դոլար	ԱՄՆ դոլար
1	2	3	4	5	4.1	5.1	6	7	8	9	10	11	12
1.													
Ընդամենը.													
...													
Ընդհանուրը.													

**Ծանոթագրություն.**

- Անհրաժեշտ է ամփոփել արդյունքները՝ 6 կարատից ավելի քաշով ադամանդների քանակի, քաշի եւ արժեքի (հաշվարկված եւ պայմանագրային) մասով:

- Եթե օգտագործվել է բյուրեղի մի մասը, ապա 4, 5 սյունակներում նշվում են բյուրեղի սկզբնական քաշը եւ արժեքը, 4.1 սյունակում՝ բյուրեղի օգտագործված մասի քաշը, եւ միեւնույն սյունակում աստղանիշով (\*) նշվում է բյուրեղի չօգտագործված մասի քաշը:

- Եթե բյուրեղի մի մասը նախկինում վերամշակվել է, ապա 4, 5 սյունակներում նշվում են բյուրեղի սկզբնական քաշը եւ արժեքը, 4.1 սյունակում՝ նախկինում օգտագործված մասի քաշը՝ վանդականիշով (#), եւ օգտագործված մասի քաշը՝ ադամանդների ընթացիկ բեռնառաքման մասով:

- Եթե հումքի մասին պայմանագրով մնացորդներն օգտագործվել են տեխնոլոգիական կարիքների համար, ապա անհրաժեշտ է դա արտացոլել ծանոթագրության մեջ՝ նշելով հումքի դուրսգրումը հաստատող փաստաթղթերը:

- Եթե լրացվում է 9-րդ սյունակը, ապա թույլատրվում է միավորել միջին եւ փոքր չափերի ստացված ադամանդները:

Կազմակերպության ղեկավար՝

Կ.Տ.




\* Մշակումը՝ սեփական արտադրության մեջ

Կազմակերպության ղեկավար՝

Գլխավոր հաշվապահ՝

Կ.Տ.

Հավելված 5

Թանկարժեք քարերը Մաքսային միության  
մաքսային տարածք ներմուծելիս եւ Մաքսային  
միության մաքսային տարածքից արտահանելիս  
պետական վերահսկողություն իրականացնելու  
կանոնների

ՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԱԿՏ համար \_\_\_\_/\_\_\_\_

(պետական վերահսկողությունն անցկացնելու վայրը) «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ թ.

«Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթին համապատասխան՝ Մաքսային միության անդամ պետության լիազորված կազմակերպության ներկայացուցիչների կողմից անցկացվել է խմբաքանակի պետական վերահսկողություն՝ արտահանող (ներմուծող) կազմակերպության գրության հիման վրա:

Գործարքի վավերապայմանները.

Սեփականատեր հանդիսացող \_\_\_\_\_

կազմակերպության անվանումը \*

Արտահանող (ներմուծող) \_\_\_\_\_

կազմակերպության անվանումը

Ներմուծողի (արտահանողի) \_\_\_\_\_

անվանումը

Բեռնաստացողի (բեռնառաքողի)

---

անվանումը

Պայմանագիրը

---

Մասնագիրը

---

Հաշիվ-ապրանքագիրը

---

(ՔԳ) հավաստագիր

---

(չմշակված բնական ավաստների  
ներմուծումը)

Խմբաքանակի ընդհանուր քաշը

---

Խմբաքանակի արժեքը

---

Ապրանքի ծածկագիրը՝ ըստ ՄՄ  
ԱՏԳ ԱԱ-ի

---

Տեղերի քանակը

---

Ներմուծող/արտահանող

---

պետությունները

Թույլատրական փաստաթղթերը.  
լիցենզիա

Ապրանքների վերամշակման  
թույլտվություն

---

Վերահսկողությունն անցկացնելու ժամանակ օգտագործվել են հետևյալ սարքերն ու գործիքները.

---

---

Պետական վերահսկողության արդյունքները եւ եզրակացությունները.

---

---

Պետական վերահսկողությունն անցկացվել է նախքան մաքսային հսկողությունը՝ մաքսային հսկողության գործընթացում:

Պետական վերահսկողության ավարտին բեռը փաթեթավորվել է \_\_\_\_\_ տեղով եւ կապարակնքվել՝ ստորեւ նշվածների կնիքներով.

արտահանող (ներմուծող) կազմակերպության \_\_\_\_\_ համարի

մաքսային մարմնի պաշտոնատար անձի \_\_\_\_\_ համարի

լիազորված կազմակերպության ներկայացուցչի \_\_\_\_\_ համարի

Լիազորված կազմակերպության ներկայացուցիչներ. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Կազմակերպության կողմից պետական վերահսկողության համար ներկայացված փաստաթղթերի հավաստիությունը հաստատում եմ: Պետական վերահսկող-փորձագետների՝ արժեքների հետ ունեցած աշխատանքի նկատմամբ պահանջներ չունեմ: (Կազմակերպության լիազորագիրը ներկայացված է):

Արտահանող (ներմուծող) կազմակերպության ներկայացուցիչ

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Պետական վերահսկողության անցկացումը հաստատում եմ.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Պետական վերահսկողության ներկայացուցիչ \_\_\_\_\_ /  
\_\_\_\_\_ /

Կ.Տ.

Բնական ալմաստների արտահանման հավաստագիր\*

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ թ. \_\_\_\_\_ համարի

Լիազորված կազմակերպության՝

հավաստագիրը ձեւակերպած ներկայացուցիչ \_\_\_\_\_ /  
\_\_\_\_\_ /

Կ.Տ.

\* Բնական ալմաստների արտահանման դեպքում:



## Հավելված 7

Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը  
եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող  
հումքային ապրանքները Մաքսային միության  
մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային  
միության մաքսային տարածքից արտահանելու  
կարգի մասին հիմնադրույթի

Թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարերի եւ թանկարժեք մետաղներ  
պարունակող հումքային ապրանքների արտահանման լիցենզիան ձեւակերպելու  
համար հայտատուն, ի լրումն սույն Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետում  
նշված փաստաթղթերի, ներկայացնում է հետեւյալ փաստաթղթերը.

### 1. Չմշակված բնական ալմաստներ

#### 1. Բնական ալմաստներ արդյունահանող սուբյեկտներ՝

- թանկարժեք քարերի հետ գործարքների կատարման նկատմամբ  
վերահսկողություն իրականացնող՝ Մաքսային միության անդամ պետության լիազոր  
մարմնի հետ համաձայնեցված՝ լիցենզիայի տրամադրման մասին հայտը,

- ընդերքի օգտագործման իրավունքի մասին պայմանագրի կամ լիցենզիայի  
պատճենը:

2. Ադամանդներ արտադրող սուբյեկտներ եւ բնական ալմաստներից  
արտադրանք եւ արտադրատեսակներ արտադրող սուբյեկտներ՝

- թանկարժեք քարերի հետ գործարքների կատարման նկատմամբ  
վերահսկողություն իրականացնող՝ Մաքսային միության անդամ պետության լիազոր  
մարմնի հետ համաձայնեցված՝ լիցենզիայի տրամադրման մասին հայտը,

- հատուկ հաշվառման կանգնելու մասին փաստաթղթի պատճենը,

- այն պայմանագրերի պատճենները, որոնցով հաստատվում է բնական ալմաստների գնումը՝ բնական ալմաստներ արդյունահանող սուբյեկտներից կամ Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական ֆոնդում, որի տարածքում արդյունահանվել են բնական ալմաստները, ինչպես նաև ներքին շուկայում:

3. Բնական ալմաստներ արտադրող սուբյեկտների եւ ադամանդներ արտադրող սուբյեկտների հետ պայմանագրերի համաձայն՝ թանկարժեք քարերի հետ գործառնություններ իրականացնելու իրավունք ունեցող եւ հատուկ հաշվառման կանգնած կազմակերպություններ՝

բնական ալմաստներ արդյունահանող սուբյեկտներին պատկանող բնական ալմաստներն արտահանելիս՝

- թանկարժեք քարերի հետ գործարքների կատարման նկատմամբ վերահսկողություն իրականացնող՝ Մաքսային միության անդամ պետության լիազոր մարմնի հետ համաձայնեցված՝ լիցենզիայի տրամադրման մասին հայտը,

- բնական ալմաստներ արդյունահանող սուբյեկտի հետ կնքվող՝ հանձնաժողովի պայմանագրի կամ գործակալական համաձայնագրի պատճենը,

- բնական ալմաստներ արդյունահանող սուբյեկտի՝ ընդերքի օգտագործման իրավունքի մասին պայմանագրի կամ լիցենզիայի պատճենը,

- հատուկ հաշվառման կանգնելու մասին փաստաթղթի պատճենը.

ադամանդներ արտադրող սուբյեկտներին պատկանող բնական ալմաստներն արտահանելիս՝

- թանկարժեք քարերի հետ գործարքների կատարման նկատմամբ վերահսկողություն իրականացնող՝ Մաքսային միության անդամ պետության լիազոր մարմնի հետ համաձայնեցված՝ լիցենզիայի տրամադրման մասին հայտը,

- ադամանդներ արտադրող սուբյեկտի հետ կնքվող՝ հանձնաժողովի պայմանագրի կամ գործակալական համաձայնագրի պատճենը,

- արտահանողի՝ հատուկ հաշվառման կանգնելու մասին փաստաթղթի պատճենը,

- այն կազմակերպության՝ հատուկ հաշվառման կանգնելու մասին փաստաթղթի պատճենը, որի ապրանքն արտահանվում է,

- այն կազմակերպության՝ հարկային մարմնում հաշվառման կանգնելու մասին փաստաթղթի պատճենը, որի ապրանքն արտահանվում է,

- այն պայմանագրերի պատճենները, որոնցով հաստատվում է բնական ալմաստների գնումը՝ բնական ալմաստներ արդյունահանող սուբյեկտներից կամ Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական ֆոնդում, որի տարածքում արդյունահանվել են բնական ալմաստները, ինչպես նաև ներքին շուկայում:

II. Ձտարկված ոսկի, արծաթ, պլատին եւ պլատինային խմբի մետաղներ (այսուհետ՝ զտարկված թանկարժեք մետաղներ)

1. Վարկային կազմակերպություններ՝

- Մաքսային միության անդամ պետության լիազոր մարմնի՝ թանկարժեք մետաղների հետ գործառնություններ իրականացնելու իրավունքի լիցենզիայի պատճենը,

- զտարկված թանկարժեք մետաղների սեփականությունը հաստատող պայմանագրերի կամ զտարկված թանկարժեք մետաղների սեփականատերերի հետ կնքված՝ հանձնաժողովի պայմանագրի (գործակալական համաձայնագրի) պատճենները,

- Մաքսային միության անդամ պետության բյուջեին ունեցած պարտքի բացակայությունը հաստատող փաստաթուղթը:

2. Արդյունահանող սուբյեկտներ՝

- թանկարժեք մետաղների հետ գործարքների կատարման նկատմամբ վերահսկողություն իրականացնող՝ Մաքսային միության անդամ պետության լիազոր մարմնի հետ համաձայնեցված՝ լիցենզիայի տրամադրման մասին հայտը,

- ընդերքի օգտագործման իրավունքի մասին պայմանագրի կամ լիցենզիայի

պատճենը:

3. Զտարկված թանկարժեք մետաղներ արտադրող սուբյեկտներ եւ թանկարժեք մետաղների հետ գործառնություններ իրականացնելու իրավունք ունեցող կազմակերպություններ՝

- թանկարժեք մետաղների հետ գործարքների կատարման նկատմամբ վերահսկողություն իրականացնող՝ Մաքսային միության անդամ պետության լիազոր մարմնի հետ համաձայնեցված՝ լիցենզիայի տրամադրման մասին հայտը,

- հատուկ հաշվառման կանգնելու մասին փաստաթղթի պատճենը,

- թանկարժեք մետաղների ձեռքբերման օրինականությունը հաստատող փաստաթղթերի պատճենները:

III. Թանկարժեք քարեր, զտարկման ոչ ենթակա բնակտորներ, մարգարիտ բնական, սաթի հազվագյուտ գոյացություններ

1. Արդյունահանող սուբյեկտներ՝

- թանկարժեք մետաղների, զտարկման ոչ ենթակա բնակտորների, բնական մարգարտի, սաթի հազվագյուտ գոյացությունների հետ կատարվող գործարքների վերահսկողություն իրականացնող՝ Մաքսային միության անդամ պետության լիազոր մարմնի հետ համաձայնեցված՝ լիցենզիայի տրամադրման մասին հայտը,

- ընդերքի օգտագործման իրավունքի մասին պայմանագրի կամ լիցենզիայի պատճենը:

2. Թանկարժեք քարերի, զտարկման ոչ ենթակա բնակտորների, բնական մարգարտի, սաթի հազվագյուտ գոյացությունների հետ գործառնություններ իրականացնելու իրավունք ունեցող կազմակերպություններ՝

- թանկարժեք քարերի, զտարկման ոչ ենթակա բնակտորների, բնական մարգարտի, սաթի հազվագյուտ գոյացությունների հետ գործարքների կատարման նկատմամբ վերահսկողություն իրականացնող՝ Մաքսային միության անդամ

պետության լիազոր մարմնի հետ համաձայնեցված՝ լիցենզիայի տրամադրման մասին հայտը,

- թանկարժեք քարերի, զտարկման ոչ ենթակա բնակտորների, բնական մարգարտի եւ սաթի հազվագյուտ գոյացությունների ձեռքբերման օրինականությունը հաստատող փաստաթղթերի պատճենները,

- հատուկ հաշվառման կանգնելու մասին փաստաթղթի պատճենը:

#### IV. Թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքներ

- թանկարժեք եւ կորզվող հարակից մետաղների պարունակության մասին փաստաթղթեր՝ ձեւակերպված Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան,

- Մաքսային միության այն անդամ պետության լիազոր մարմինների եզրակացությունները, որի տարածքում արդյունահանվել են հումքային ապրանքները՝ դրանցից թանկարժեք մետաղների արդյունաբերական կորզման հնարավորության (անհնարիության) եւ տնտեսական նպատակահարմարության (աննպատակահարմարության) մասին,

- ընդերքի օգտագործման իրավունքի մասին պայմանագրի կամ լիցենզիայի պատճենը (արդյունահանող սուբյեկտների համար),

- թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքների ձեռքբերման օրինականությունը հաստատող փաստաթղթերի պատճենները (թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքների հետ գործառնություններ իրականացնելու իրավունք ունեցող կազմակերպությունների համար),

- Մաքսային միության անդամ պետության լիազորված կազմակերպության թույլտվությունը՝ անդրսահմանային փոխադրումների համար (թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքների մեջ վտանգավոր նյութերի պարունակության դեպքում):

## Հավելված 8

Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին հիմնադրույթի

Արտահանվող թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի ընդհանուր արժեքը որոշելու

### ԿԱՐԳ

1. Սույն Կարգը մշակվել է «Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթին համապատասխան (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ)՝ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանվող թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի իրացման արդյունավետության նկատմամբ պետական վերահսկողություն ապահովելու նպատակով:

2. Թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի ընդհանուր արժեքը որոշվում է՝ ելնելով թանկարժեք քարերի համար գնացուցակների մեջ նախատեսված գներից եւ թանկարժեք մետաղների համար համաշխարհային շուկայի գներից:

3. Մաքսային միության տարածքում արդյունահանված եւ մշակված թանկարժեք քարերի համար կիրառվում են գների միասնական գնացուցակներ:

Գնացուցակներով սահմանված գների հիման վրա արդյունահանող եւ մշակող ձեռնարկությունները գները սահմանում են փորձագիտական ճանապարհով՝ հաշվի առնելով գների կոնյունկտուրային տատանումները:

4. Պետական վերահսկողություն իրականացնելու նպատակով արտահանվող թանկարժեք քարերի ընդհանուր արժեքը որոշվում է՝ ելնելով Մաքսային միության մաքսային տարածքում գործող գներից, որոնք կիրառվում են արտաքին առետրային պայմանագրի պայմաններին համապատասխան:

Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանվող կամ ոսկերչական իրերի պատրաստման ժամանակ օգտագործված, այդ թվում՝ նախկինում որպես հումք ներմուծված թանկարժեք քարերից պատրաստված՝ մշակված քարերի խմբաքանակի համար հաստատված գնացուցակներ չլինելու դեպքում պետական վերահսկողության նպատակով կիրառվում են պայմանագրային գները:

Կիրառվող գների մակարդակը հիմնավորելու համար արտադրող ձեռնարկությունները պարտավոր են ներկայացնել հաշվարկային նյութեր եւ համաշխարհային գների մակարդակի հետ պայմանագրային գների համապատասխան լինելու մասին տեխնիկա-տնտեսական հիմնավորում:

5. Արտադրանքի եւ արտադրատեսակների տեսքով, այդ թվում՝ ոսկերչական իրերի եւ թանկարժեք մետաղներից կենցաղային այլ ապրանքների տեսքով արտահանվող թանկարժեք մետաղների ընդհանուր արժեքը պետական վերահսկողության նպատակով որոշվում է՝ հաշվի առնելով նշված արտադրատեսակների մեջ պարունակվող՝ արտահանվող քիմիապես մաքուր թանկարժեք մետաղների զանգվածը եւ արտաքին առետրային պայմանագրի պայմաններին համապատասխան կիրառվող թանկարժեք մետաղների համաշխարհային շուկայի գները:

6. Մաքսային միության տարածքից արտահանվող թանկարժեք մետաղներից եւ թանկարժեք քարերից ոսկերչական իրերի ընդհանուր արժեքը որոշվում է՝ հաշվի առնելով թանկարժեք մետաղների համար համաշխարհային շուկայի գները եւ մշակված թանկարժեք քարերի գները, որոնք կիրառվում են սույն Կարգի 4-րդ եւ 5-

րդ կետերի պայմաններին համապատասխան:

7. Պետական վերահսկողություն իրականացնելու եւ արտահանվող ապրանքների մեջ պարունակվող թանկարժեք մետաղների ու թանկարժեք քարերի ընդհանուր արժեքը որոշելու նպատակով թանկարժեք մետաղներ, թանկարժեք քարեր եւ դրանցից արտադրատեսակներ արտահանող կազմակերպությունները ներկայացնում են՝

- պայմանագրային գներում եղած արժեքի եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքում գործող գներում եղած արժեքի հաշվարկները (լրացնելու համար առաջարկվող ձեւը կցվում է),

- գնի հիմնավորումը՝ հղում կատարելով հաստատված գնացուցակներին,

- փորձագիտական ճանապարհով որոշված այն գների՝ սահմանված կարգով հաստատված արձանագրությունները (գնացուցակները), որոնց հիման վրա իրականացվում են արժեքի հաշվարկները,

- համաշխարհային շուկայի գների մասին առկա տեղեկությունները, որոնցով հիմնավորվում է պայմանագրային գների ընդունված մակարդակը. նախկինում կիրառված պայմանագրային գները, արտադրող (ծեռք բերող) հիմնական օտարերկրյա ընկերությունների գնացուցակները (տեղեկատուները), հատուկ մամուլում հրապարակվող գների տեղեկատուներն ու գների ինդեքսները:

8. Արտաքին առևտրային պայմանագրում սահմանված՝ արտահանվող ապրանքների պայմանագրային արժեքը չի կարող պակաս լինել թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի՝ սույն Կարգին համապատասխան որոշված ընդհանուր արժեքից:



## Հավելված

Արտահանվող թանկարժեք մետաղների եւ  
թանկարժեք քարերի ընդհանուր արժեքը  
որոշելու կարգի

Արտահանվող ապրանքների մեջ պարունակվող թանկարժեք մետաղների եւ  
թանկարժեք քարերի ընդհանուր արժեքի հաշվարկման առաջարկվող ձևը

Արտադրատեսակների անվանումը եւ բնութագիրը	Քանակը, գանգվածը	Գինը, ԱՄՆ դոլար		Հիմնավորումը (գնացուցակի համարը եւ դիրքը՝ ըստ գնացուցակի) **	Պայմանագրային արժեքը ԱՄՆ դոլար (սյուն. 2x3)	Թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի ընդհանուր *** արժեքը, ԱՄՆ դոլար (սյուն. 2x4)
		Պայմանագրային	Գնացուցակային՝ թանկարժեք քարերի համար, համաշխարհային գին՝ թանկարժեք մետաղների համար			
1	2	3	4	5	6	7
Պայմանագրային արժեքը,	-	-	-		+	+
այդ թվում՝						

Ա արտադրա- տեսակ, հատ	+	+	-		+	+
այդ թվում՝						
ուսկի, գրամներ *	+	-	+		-	+
ադամանդ- ներ, կարատներ	+	-	+		-	+
զմրուխտներ, կարատներ	+	-	+		-	+
մարգարիտ, կարատներ	+	-	+		-	+

\* Թանկարժեք մետաղների մասով նշվում է զանգվածը՝ լիգատուրայով եւ մաքրությամբ:

\*\* Թանկարժեք մետաղների մասով նշվում է այն ամսաթիվը (սյուն. 5), որով սահմանված է համաշխարհային շուկայի գինը (սյուն. 4):

\*\*\* Արտադրատեսակների մեջ ընդհանուր արժեքը նշվում է որպես համապատասխան թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի արժեքի հանրագումար:

## Հավելված 9

Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին հիմնադրույթի

ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼԻՍ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐՏԱՀԱՆԵԼԻՍ ՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳ

1. Սույն Կարգը մշակվել է՝ ի կատարումն «Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ), եւ դրանով սահմանվում են թանկարժեք մետաղները Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս եւ Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս պետական վերահսկողություն իրականացնելու կանոնները:

2. Թանկարժեք մետաղները Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս եւ Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս պետական վերահսկողությունն (այսուհետ՝ պետական վերահսկողություն) իրականացնում են Մաքսային միության անդամ պետությունների այն կազմակերպությունները, որոնք լիազորված են Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան (այսուհետ՝ լիազորված կազմակերպություններ):

3. Պետական վերահսկողությունն անցկացվում է՝ ստուգելու համար.

- պահանջների պահպանումը՝ Մաքսային միության մաքսային տարածքից թանկարժեք մետաղներն արտահանելու իրավունքն իրականացնելիս (բացառությամբ Մաքսային միության անդամ պետությունների թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի պետական ֆոնդերից եւ Մաքսային միության անդամ պետությունների սուբյեկտների թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի պետական ֆոնդերից թանկարժեք մետաղները ելք անելու),

- թանկարժեք մետաղներ եւ թանկարժեք քարեր պարունակող արտահանվող եւ ներմուծվող ապրանքների խմբաքանակի համապատասխանությունը ուղեկցող փաստաթղթերի, այդ թվում՝ նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի տվյալներին,

- արտահանվող թանկարժեք մետաղների ծագման աղբյուրները,

- արտահանվող ապրանքների մեջ պարունակվող թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի ընդհանուր արժեքը որոշելու հիմնավորվածությունը՝ Հիմնադրույթի 8-րդ հավելվածով սահմանված կարգով,

- թանկարժեք մետաղների հետ գործարքներ կատարելիս Մաքսային միության անդամ պետությունների նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջների պահպանումը:

4. Թանկարժեք մետաղները եւ թանկարժեք քարերը Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս եւ Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս պետական վերահսկողություն իրականացնելու համար, կախված Հիմնադրույթի 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներում նշված թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի տեսակից, ինչպես նաեւ Հիմնադրույթի 3-րդ հավելվածում նշված թանկարժեք մետաղների ջարդոնից եւ թափոններից, լիազորված կազմակերպություններն ուսումնասիրում են հետեւյալ անհրաժեշտ փաստաթղթերը.

- դիմում-հայտը, որտեղ նշվում են կազմակերպության անվանումը կամ անհատ ձեռնարկատիրոջ տվյալները, իրավաբանական հասցեն եւ պետական վերահսկողությունն իրականացնելու համար անհրաժեշտ կից ներկայացվող

փաստաթղթերի ցանկը,

- արտահանման լիցենզիան,

- պայմանագրի (համաձայնագրի) պատճենը՝ ռուսերենով, (ռուսերենով պայմանագիր (համաձայնագիր) չլինելու դեպքում պայմանագրի (համաձայնագրի) պատճենին պետք է կցվի ամրացված եւ հայտատուի կողմից վավերացված թարգմանությունը՝ նշելով պաշտոնն ու ամսաթիվը, հայտատուի ստորագրությունն ու կնիքը),

- Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանվող եւ Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծվող՝ թանկարժեք մետաղներ եւ թանկարժեք քարեր պարունակող ապրանքների մասնագիրը, որում նշվում է ամբողջական տեսականին՝ քանակական եւ արժեքային արտահայտությամբ,

- արտահանվող թանկարժեք մետաղների պայմանագրային արժեքի մակարդակի հիմնավորումը եւ դրանց համապատասխանությունը համաշխարհային գներին, ապրանքների մեջ պարունակվող արտահանվող թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի այն արժեքի հաշվարկը, որը պետական վերահսկողության նպատակով հաշվարկված է արտահանվող թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի ընդհանուր արժեքը որոշելու կարգին համապատասխան (<հիմնադրույթի 8-րդ հավելված>),

- թանկարժեք մետաղների ծագման աղբյուրը հաստատող փաստաթուղթը,

- փաստաթուղթը, որով հաստատվում է գործադիր իշխանության պետական հատուկ լիազոր մարմնի հրաժարումը՝ Մաքսային միության անդամ պետության թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի պետական ֆոնդը համալրելու համար թանկարժեք մետաղների գնումից, եւ Մաքսային միության անդամ պետության սուբյեկտների գործադիր իշխանության լիազոր մարմնի հրաժարումը՝ թանկարժեք մետաղների ձեռքբերման նախապատվության իրավունքից (ներկայացվում է արդյունահանող եւ արտադրող սուբյեկտների կողմից), եթե Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ նախատեսվում է այդպիսի նախապատվության իրավունք,

- արտահանվող ապրանքների համար նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերը (Մաքսային միության անդամ պետություններում սահմանված ԳՕՍՍ, ՕՍՍ, ՏՈՒ ստանդարտներ) (բացառությամբ ոսկերչական իրերի):

5. Թանկարժեք մետաղներ եւ թանկարժեք քարեր պարունակող ապրանքներ արտահանելիս պետական վերահսկողության արդյունքները ձեւակերպվում են Մաքսային միության անդամ պետության տարածքից արտահանվող, թանկարժեք մետաղներ եւ թանկարժեք քարեր պարունակող ապրանքների արժեքի գնահատման եւ պետական վերահսկողության ակտով (սույն Կարգի 1-ին հավելված): Նշված ակտի «Թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի արժեքի գնահատման եւ պետական վերահսկողության արդյունքները» բաժնում լիազորված կազմակերպությունը պետք է արտացոլի.

- ներկայացված ապրանքի (արտադրատեսակների) համապատասխանությունը /անհամապատասխանությունը պայմանագրում եւ ուղեկցող փաստաթղթերում նշված տվյալներին (ապրանքի անվանումը, զանգվածը, քանակը, համապատասխանությունը՝ ստանդարտներին եւ այլն),

- թանկարժեք մետաղների/թանկարժեք քարերի արժեքի՝ Հիմնադրույթի 8-րդ հավելվածով սահմանված կարգին համապատասխան իրականացված գնահատումը,

- թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի հետ գործարքներ կատարելիս Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրության պահանջների խախտումների բացակայությունը/առկայությունը, ինչպես նաեւ պետական վերահսկողություն իրականացնելիս արձանագրված այլ դիտարկումներ:

Խախտումների բացակայության դեպքում լիազորված կազմակերպությունը նշված բաժնում պետք է կատարի «ներկայացված ապրանքի (արտադրատեսակների) հետ թույլատրվում է հետագայում իրականացնել մաքսային ձեւակերպում» գրառումը, իսկ խախտումներ հայտնաբերելու դեպքում կատարվում է «ներկայացված ապրանքի (արտադրատեսակների) հետ չի թույլատրվում հետագայում իրականացնել մաքսային ձեւակերպում» գրառումը:

6. Թանկարժեք մետաղներ եւ թանկարժեք քարեր պարունակող ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս պետական վերահսկողության արդյունքները ձեւակերպվում են Մաքսային միության անդամ պետության տարածք ներմուծվող, թանկարժեք մետաղներ եւ թանկարժեք քարեր պարունակող ապրանքների պետական վերահսկողության ակտով (սույն Կարգի 2-ին հավելվածի համաձայն): Նշված ակտի «Պետական վերահսկողության արդյունքները» բաժնում լիազորված կազմակերպությունը պետք է արտացոլի ներկայացված ապրանքի (արտադրատեսակների) համապատասխանությունը/անհամապատասխանությունը պայմանագրում եւ ուղեկցող փաստաթղթերում նշված տվյալներին (ապրանքի անվանումը, զանգվածը եւ քանակը):

Իսխտումների բացակայության դեպքում լիազորված կազմակերպությունը նշված բաժնում պետք է կատարի «ներկայացված ապրանքի (արտադրատեսակների) հետ թույլատրվում է հետագայում իրականացնել մաքսային ձեւակերպում» գրառումը, իսկ խախտումներ հայտնաբերելու դեպքում կատարվում է «ներկայացված ապրանքի (արտադրատեսակների) հետ չի թույլատրվում հետագայում իրականացնել մաքսային ձեւակերպում» գրառումը:

7. Պետական վերահսկողություն իրականացնելու համար ստուգման ժամանակ լիազորված կազմակերպության կողմից ուսումնասիրվում է արտահանվող կամ ներմուծվող, թանկարժեք մետաղներ եւ թանկարժեք քարեր պարունակող ապրանքների ամբողջ խմբաքանակը:

8. Պետական վերահսկողություն անցկացնելու դեպքում թանկարժեք մետաղներն արտահանելիս մաքսային հսկողության ներքո մաքսային ձեւակերպման գործընթացում պետական վերահսկողությունն անցկացվում է մասնագիտացված մաքսակետերում կամ մաքսային մարմինների մասնագիտացված բաժիններում: Պետական վերահսկողության ավարտին ապրանքները փաթեթավորվում եւ կապարակնքվում են (կնքվում են) հայտատուի ներկայացուցչի, վերահսկողի եւ մասնագիտացված մաքսակետի կամ մաքսային մարմնի մասնագիտացված բաժնի աշխատակցի կողմից:

Պետական վերահսկողություն անցկացնելու դեպքում թանկարժեք մետաղներն

արտահանելիս, նախքան դրանք մաքսային մարմինն ներկայացնելը, պետական վերահսկողությունն անցկացվում է այն ձեռնարկություններում եւ կազմակերպություններում, որտեղ սահմանված է մշտական պետական վերահսկողություն: Պետական վերահսկողության ավարտին ապրանքները փաթեթավորվում եւ կապարակնքվում են (կնքվում են) հայտատուի ներկայացուցչի եւ վերահսկողի կողմից:

9. Պետական վերահսկողություն իրականացնելիս հայտատուն պետք է ներկայացնի թանկարժեք մետաղների ամբողջ խմբաքանակը: Ընդ որում, պետական վերահսկողությունը պետք է անցկացվի հինգ օրը չգերազանցող ժամկետում՝ թանկարժեք մետաղների խմբաքանակը վերահսկողներին ներկայացնելու պահից:

10. Եթե մաքսային հսկողության գործընթացում անցկացվող պետական վերահսկողությունը չի կարող ավարտվել նախքան աշխատաժամանակի ավարտը, ապա թանկարժեք մետաղների խմբաքանակը փաթեթավորվում եւ կապարակնքվում է (կնքվում է) վերահսկողությունն իրականացնող անձի, հայտատուի ներկայացուցչի եւ մասնագիտացված մաքսակետի կամ մաքսային մարմնի մասնագիտացված բաժնի աշխատակցի կողմից:

11. Թանկարժեք մետաղներն արտահանելիս պետական վերահսկողության արդյունքները ձեւակերպվում են Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանվող, թանկարժեք մետաղների արժեքի գնահատման եւ թանկարժեք մետաղներն արտահանելիս պետական վերահսկողության ակտով՝ սույն Կարգի 3-րդ հավելվածի համաձայն: Սույն կետում նշված ակտը կազմվում է երեք օրինակից. առաջին եւ երկրորդ օրինակները տրվում են հայտատուին: Առաջին օրինակը նախատեսվում է մաքսային մարմին ներկայացնելու համար: Երրորդ օրինակը մնում է պետական վերահսկողություն իրականացնող կազմակերպությունում: Ակտն ստորագրվում է լիազորված կազմակերպության ներկայացուցչի կողմից:

12. Պետական վերահսկողության արդյունքները հաստատող ակտը պարտադիր է մաքսային հսկողություն իրականացնելու համար:



13. Կազմակերպությունները, որտեղ անցկացվում է պետական վերահսկողությունը, պարտավոր են ապահովել դրա անցկացման համար անհրաժեշտ պայմաններ:

14. Պետական վերահսկողության գործընթացում Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրության խախտումներ հայտնաբերելու դեպքում համապատասխան նյութերն ուղարկվում են լիցենզավորող եւ իրավապահ մարմիններ:

15. Պետական վերահսկողների գործողությունները կարող են բողոքարկվել Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Հավելված 1

Թանկարժեք մետաղները Մաքսային միության  
մաքսային տարածք ներմուծելիս եւ Մաքսային  
միության մաքսային տարածքից  
արտահանելիս պետական վերահսկողություն  
իրականացնելու կարգի

ԱԿՏ

Մաքսային միության անդամ պետության տարածքից արտահանվող՝  
թանկարժեք մետաղներ եւ թանկարժեք քարեր պարունակող ապրանքների  
արժեքի գնահատման եւ պետական վերահսկողության

\_\_\_\_\_ համար \_\_\_\_\_  
(ամսաթիվը) (պետական վերահսկողությունն անցկացնելու վայրը)

«Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ  
պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք  
ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի  
մասին» հիմնադրույթին համապատասխան լիազորված կազմակերպության  
կողմից

\_\_\_\_\_  
(երկիր, կազմակերպության անվանում, պետական վերահսկողի պաշտոն,  
Ա.Ա.Հ.)

անցկացվել է պետական վերահսկողություն

\_\_\_\_\_ համար \_\_\_\_\_  
(պետական վերահսկողությունն անցկացնելու վայրը)

ապրանքի

---

(ապրանքի անվանումը)

հայտատուի կողմից ներկայացված

---

(կազմակերպության անվանում/անհատ ձեռնարկատիրոջ Ա.Ա.Հ)

\_\_\_\_\_ թիվ \_\_\_\_\_ պայմանագրով արտահանելու համար:

Թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի հետ գործառնություններ իրականացնելու հայտատուի իրավունքը հաստատող փաստաթուղթ.

\_\_\_\_\_ -ի \_\_\_\_\_ համար \_\_\_\_\_

(փաստաթղթի անվանումը)

տրված է

---

(մարմնի անվանումը)

Պայմանագրին եւ ուղեկցող փաստաթղթերին համապատասխան՝ ապրանքի քաշը կազմում է \_\_\_\_\_ գրամ:

(զտաքաշը)

Թանկարժեք մետաղների անվանումն ու քաշը (ոսկերչական եւ կենցաղային նշանակության մյուս արտադրատեսակների համար նշվում է միայն հիմնական մաքուր մետաղի քաշը՝ ըստ հարգի).

մաքուր ոսկու քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ,

մաքուր արծաթի քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ,

մաքուր պլատինի քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ,

մաքուր պալադիումի քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ,

մաքուր իրիդիումի քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ,

մաքուր ռոդիումի քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ,

մաքուր ռուտենիումի քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ,

մաքուր օսմիումի քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ:

Ոսկերչական իրերում ներդիրների քաշը՝ թանկարժեք մետաղների բնակտորների տեսքով.

ոսկյա՝ \_\_\_\_\_ գրամ, արծաթյա՝ \_\_\_\_\_ գրամ, պլատինե՝ \_\_\_\_\_ գրամ:

Թանկարժեք քարերի անվանումը եւ քաշը (ոսկերչական իրերի եւ կենցաղային նշանակության մյուս արտադրատեսակների համար).

ալմաստներ՝ մշակված (ադամանդներ)՝ \_\_\_\_\_ կարատ քաշով,

զմրուխտներ՝ \_\_\_\_\_ կարատ քաշով,

սուտակներ՝ \_\_\_\_\_ կարատ քաշով,

շափյուղաներ՝ \_\_\_\_\_ կարատ քաշով,

ալեքսանդրիտներ՝ \_\_\_\_\_ կարատ քաշով,

բնական մարգարիտ՝ \_\_\_\_\_ կարատ քաշով:

Ապրանքի քանակը՝ \_\_\_\_\_ հատ:

Ապրանքի պայմանագրային արժեքը՝ \_\_\_\_\_:

(արժույթով՝ ըստ պայմանագրի)

Թանկարժեք մետաղներ եւ թանկարժեք քարեր պարունակող ապրանքների արժեքի գնահատման եւ պետական վերահսկողության արդյունքները.

\_\_\_\_\_

---

---

---

Պետական վերահսկողությունն անցկացվել է հայտատուի ներկայացուցչի ներկայությամբ

---

(պաշտոն, Ա.Ա.Հ, լիազորագրի համար)

Ապրանքը կապարակնքված է կնիքներով՝

պետական վերահսկողի \_\_\_\_\_ համարի,

հայտատուի \_\_\_\_\_ համարի:

Պետական վերահսկող՝ \_\_\_\_\_

(ստորագրություն)

Ներկայացված փաստաթղթերի հավաստիությունը հաստատում եմ, պետական վերահսկողության անցկացման նկատմամբ պահանջներ չունեմ, ապրանքն ստացվել է ամբողջ ծավալով:

Հայտատուի ներկայացուցիչ՝ \_\_\_\_\_

(ստորագրություն)

Հավելված 2

Թանկարժեք մետաղները Մաքսային միության  
մաքսային տարածք ներմուծելիս եւ Մաքսային  
միության մաքսային տարածքից  
արտահանելիս պետական վերահսկողություն  
իրականացնելու կարգի

ԱԿՏ

Մաքսային միության անդամ պետության տարածք ներմուծվող՝ թանկարժեք  
մետաղներ եւ թանկարժեք քարեր պարունակող ապրանքների պետական  
վերահսկողության

\_\_\_\_\_ համար \_\_\_\_\_  
(ամսաթիվը) (պետական վերահսկողությունն անցկացնելու վայրը)

«Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ  
պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք  
ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի  
մասին» հիմնադրույթին համապատասխան լիազորված կազմակերպության կողմից

\_\_\_\_\_ (երկիր, կազմակերպության անվանում, պետական վերահսկողի պաշտոն, Ա.Ա.Հ.)

անցկացվել է պետական վերահսկողություն

\_\_\_\_\_ (պետական վերահսկողություն անցկացնելու վայրը)

ապրանքի

---

(ապրանքի անվանումը)

հայտատուի կողմից ներկայացված

---

(կազմակերպության անվանում/անհատ ձեռնարկատիրոջ Ա.Ա.Հ)

\_\_\_\_\_ թիվ \_\_\_\_\_ պայմանագրով ներմուծելու համար:

Թանկարժեք մետաղներով եւ թանկարժեք քարերով գործառնություններ  
իրականացնելու հայտատուի իրավունքը հաստատող փաստաթուղթ.

\_\_\_\_\_ -ի \_\_\_\_\_ համար \_\_\_\_\_

(փաստաթղթի անվանումը)

տրված է

\_\_\_\_\_ :

(մարմնի անվանումը)

Պայմանագրին եւ ուղեկցող փաստաթղթերին համապատասխան՝

ապրանքի քաշը կազմում է \_\_\_\_\_

գրամ:

(զտաքաշը)

Թանկարժեք մետաղների անվանումն ու քաշը (ոսկերչական իրերի եւ

կենցաղային նշանակության մյուս արտադրատեսակների համար նշվում է միայն հիմնական մաքուր մետաղի քաշը).

մաքուր ոսկու քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ,

մաքուր արծաթի քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ,

մաքուր պլատինի քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ,

մաքուր պալադիումի քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ,

մաքուր իրիդիումի քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ,

մաքուր ռոդիումի քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ,

մաքուր ռուտենիումի քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ,

մաքուր օսմիումի քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ:

Թանկարժեք քարերի անվանումը եւ քաշը (ոսկերչական իրերի եւ կենցաղային նշանակության մյուս արտադրատեսակների համար).

ալմաստներ՝ մշակված (ադամանդներ)՝ \_\_\_\_\_ կարատ քաշով,

զմրուխտներ՝ \_\_\_\_\_ կարատ քաշով,

սուտակներ՝ \_\_\_\_\_ կարատ քաշով,

շափյուղաներ՝ \_\_\_\_\_ կարատ քաշով,

ալեքսանդրիտներ՝ \_\_\_\_\_ կարատ քաշով,

բնական մարգարիտ՝ \_\_\_\_\_ կարատ քաշով:

Ապրանքի քանակը՝ \_\_\_\_\_ հատ:

Թանկարժեք մետաղներ եւ թանկարժեք քարեր պարունակող ներմուծվող ապրանքների պետական վերահսկողության արդյունքները.



---

---

---

---

---

Պետական վերահսկողությունն անցկացվել է հայտատուի ներկայացուցչի

---

---

(պաշտոն, Ա.Ա.Հ, լիազորագրի համար)

Եւ մաքսային մարմնի ներկայացուցչի ներկայությամբ

---

---

(պաշտոն, Ա.Ա.Հ)

Ապրանքը կապարակնքված է կնիքներով՝

պետական վերահսկողի \_\_\_\_\_ համարի,

հայտատուի \_\_\_\_\_ համարի:

Մաքսային մարմնի ներկայացուցիչ թիվ

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(ստորագրություն)

(Ա.Ա.Հ.)

Պետական վերահսկող՝ \_\_\_\_\_

(ստորագրություն)

Ներկայացված փաստաթղթերի հավաստիությունը հաստատում եմ,  
պետական վերահսկողության անցկացման նկատմամբ պահանջներ չունենմ,  
ապրանքն ստացվել է ամբողջ ծավալով:

Հայտատուի ներկայացուցիչ՝ \_\_\_\_\_

(ստորագրություն)

Հավելված 3

Թանկարժեք մետաղները Մաքսային միության  
մաքսային տարածք ներմուծելիս եւ Մաքսային  
միության մաքսային տարածքից  
արտահանելիս պետական վերահսկողություն  
իրականացնելու կարգի

ԱԿՏ

Մաքսային միությունից արտահանվող թանկարժեք մետաղների արժեքի  
գնահատման եւ պետական վերահսկողության

\_\_\_\_\_ համար \_\_\_\_\_  
(ամսաթիվը) (պետական վերահսկողությունն անցկացնելու վայրը)

«Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ  
պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք  
ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի  
մասին» հիմնադրույթին համապատասխան (նշվում է Մաքսային միության անդամ  
պետությունը) լիազորված կազմակերպության կողմից

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(կազմակերպության անվանում, պաշտոն, Ա.Ա.Հ.)

անցկացվել է պետական վերահսկողություն \_\_\_\_\_  
(պետական վերահսկողություն անցկացնելու վայրը)

ապրանքի  
\_\_\_\_\_

---

(ապրանքի անվանումը)

հայտատուի կողմից ներկայացված \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ,

(կազմակերպության անվանում/անհատ ձեռնարկատիրոջ Ա.Ա.<)

\_\_\_\_\_ թիվ \_\_\_\_\_ պայմանագրով արտահանելու համար:

Մաքսային միության անդամ պետության \_\_\_\_\_-ի լիցենզիա համար

\_\_\_\_\_

Թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի հետ գործառնություններ

իրականացնելու հայտատուի իրավունքը հաստատող փաստաթուղթ

\_\_\_\_\_ -ի \_\_\_\_\_ համար \_\_\_\_\_

(փաստաթղթի անվանումը)

Պայմանագրին եւ ուղեկցող փաստաթղթերին համապատասխան՝ ապրանքի քաշը կազմում է \_\_\_\_\_,

թանկարժեք մետաղների մաքուր քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ,

(համաքաշ, զտաքաշ)

ապրանքի քանակը՝ \_\_\_\_\_ հատ,

թանկարժեք մետաղների բնակտորների ընդհանուր քաշը՝ \_\_\_\_\_ գրամ,

արտաքին առևտրային պայմանագրում սահմանված պայմանագրային արժեքը

\_\_\_\_\_ :

(ԱՄՆ դոլարով)

Թանկարժեք մետաղների գնահատման եւ պետական վերահսկողության անցկացման արդյունքները

---

---

---

---

---

---

Արտահանվող թանկարժեք մետաղների պետական վերահսկողությունն  
անցկացվել է հայտատուի ներկայացուցչի ներկայությամբ

---

---

(պաշտոն, Ա.Ա.Հ, լիազորագրի համար)

Ապրանքը կապարակնքված է կնիքներով՝

Լիազորված կազմակերպության \_\_\_\_\_ համարի ,

հայտատուի \_\_\_\_\_ համարի;

Լիազորված կազմակերպության ներկայացուցիչ՝ \_\_\_\_\_

(ստորագրություն)

Ներկայացված փաստաթղթերի հավաստիությունը հաստատում եմ, պետական  
վերահսկողության անցկացման նկատմամբ պահանջներ չունեմ, ապրանքն  
ստացվել է ամբողջ ծավալով:

Հայտատուի ներկայացուցիչ՝ \_\_\_\_\_

(ստորագրություն)

Հավելված 10

Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին հիմնադրույթի

ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ԵՎ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻՑ ՊԱՏՎԱԾՔ ՈՒՆԵՑՈՂ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ՑԱՆԿ, ՈՐՈՒՔ «ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԴՈՒՐՍ ՎԵՐԱՄՇԱԿՈՒՄ» ՄԱՔՍԱՅԻՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ՁԵՎԱԿԵՐՊԵԼԻՍ ՍԱՀՄԱՆՎՈՒՄ ԵՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի կրճատ անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ծանոթագրություն
Թանկարժեք մետաղներ կամ թանկարժեք մետաղներից պատվածք ունեցող մետաղներ ***	7106 7107 00 000 0 7108 7109 00 000 0 7110 7111 00 000 0	Եթե վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքներ են հանդիսանում ոսկերչական իրերը, վարպետների պատրաստած ոսկյա եւ արծաթյա իրերը, այլ արտադրատեսակներ եւ դրանց մասերը  (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերը՝  7113, 7114,

		<p>9003 19 000 1,  9021 29 000 0*,  9101 **, 9102 **,  9103 **, 9105 **,  9111 **, 9112 **,  9113 10 100 0,  9608 10 920 0,  9608 10 990 0,  9608 30 000 0)</p> <p>թանկարժեք մետաղներից կամ  թանկարժեք մետաղներից  պատվածք ունեցող  մետաղներից</p>
--	--	--

\* Միայն թանկարժեք մետաղներից կամ գլանված թանկարժեք մետաղներից:

\*\* Միայն թանկարժեք քարերով ներդիրներ ունեցող կամ թանկարժեք քարերով ներդիրներ չունեցող թանկարժեք մետաղներից:

\*\*\* Թույլատրվում է արտահանումը Մաքսային միության անդամ պետությունների հայտերի հիման վրա Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից ամեն տարի սահմանվող ծավալներով:

## Հավելված 11

Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին հիմնադրույթի

ՎԵՐԱՄՇԱԿՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼԻՍ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐՏԱՀԱՆԵԼԻՍ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ, ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՔԱՐԵՐԻ ԵՎ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՀՈՒՄՔԱՅԻՆ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱՄՇԱԿՈՒՄԻՑ ՀԵՏՈ ՍՏԱՑՎԵԼԻՔ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ԵԼՔԻ ՆՈՐՄԱՆԵՐԻ ՈՐՈՇՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

1. Վերամշակման համար Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարերի եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքների վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաների որոշման կարգը (այսուհետ՝ Կարգ) մշակվել է «Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթին համապատասխան (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ):

2. Կարգը կիրառվում է կազմակերպությունների եւ անհատ ձեռնարկատերերի (այսուհետ՝ հայտատու) կողմից՝ թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարերի եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքների վերամշակումից



հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները որոշելու համար, դրանք «մաքսային տարածքում վերամշակում», «ներքին սպառման համար վերամշակում», «մաքսային տարածքից դուրս վերամշակում» մաքսային ընթացակարգերով ձեակերպելիս:

Նշված մաքսային ընթացակարգերի հայտատուները պարտավոր են օգտագործել թանկարժեք մետաղները եւ (կամ) թանկարժեք քարերը իրենց արտադրական գործունեության մեջ:

«Արտադրական գործունեություն» ասելով պետք է հասկանալ աշխատողների գործողությունների ամբողջությունը՝ ռեսուրսները պատրաստի արտադրանք դարձնելու համար անհրաժեշտ աշխատանքի միջոցների կիրառմամբ, որոնք ներառում են թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի արտադրությունն ու վերամշակումը:

3. Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները որոշվում են հետեւյալ կարգով:

3.1. Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները որոշելու համար ելակետային նյութեր են՝

ա) Մաքսային միության անդամ պետություններում սահմանված նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերը, հայտատուի եւ (կամ) վերամշակողի տեխնոլոգիական ծառայությունների հաշվարկները, տեխնոլոգիական գործընթացը կանոնակարգող այլ փաստաթղթեր.

բ) արտադրանքի պատրաստման տեխնոլոգիական գործընթացի նկարագիրը:

Արտադրանքի պատրաստման տեխնոլոգիական գործընթացի նկարագիրը ներկայացվում է արտադրատեսակի (արտադրատեսակների խմբի) պատրաստման տեխնոլոգիական քարտի (սխեմայի) տեսքով՝ Կարգի 1-ին հավելվածի համաձայն, եւ իրենից ներկայացնում է դրա արտադրության քայլ առ քայլ նկարագիրը՝ յուրաքանչյուր գործողության համար գոյացող անվերադարձելի կորուստների նշումով (տոկոսներով եւ գրամներով՝ դրա պատրաստման համար օգտագործված թանկարժեք մետաղների եւ (կամ) թանկարժեք քարերի (այսուհետ՝ արժեքներ) քաշի

նկատմամբ):

Արժեքների վերամշակման արդյունքում գոյացող թափոնները, որոնք արտադրության ժամանակ կարող են հավաքվել եւ օգտագործվել (նախնական մշակմամբ կամ առանց դրա) ապրանքային արտադրանքի հետագա արտադրության մեջ, չեն դասվում անվերադարձելի կորուստների շարքին:

Տեխնոլոգիական քարտը կազմվում է արտադրատեսակների յուրաքանչյուր խմբի համար (մատանիներ, շղթաներ, ապարանջաններ, կատալիտիկ ցանցեր, զտարկված մետաղներ եւ այլն)՝ վերամշակումից հետո ստացվելիք ներմուծվող (արտահանվող) արդյունքների այն մասնագրի համաձայն, որն արժեքների վերամշակման պայմանագրի անբաժանելի մասն է:

Արտադրատեսակները միավորվում են խմբերի մեջ՝ ըստ համաձուլվածքների մակնիշների (հարգի) եւ հետեւյալ հատկանիշների. պատկանելությունը՝ մեկ տեսակին (մատանիներ, ականջօղեր եւ այլն), արտադրատեսակի կառուցվածքին նմանությունը, պատրաստման տեխնոլոգիայի միասնականությունը, քաշի աննշան տարբերությունը.

գ) վերամշակողի արտադրական բազայի տեխնիկական բնութագիրը:

3.2. Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորման որոշվում է որպես վերամշակումից հետո ստացվելիք այն արդյունքների քանակ, որոնք ստացվում են՝ ելնելով արժեքների քանակի մեկ միավորի վերամշակման փաստացի պայմաններից՝ բացարձակ կամ հարաբերական (տոկոսներով) արժեքով արտահայտված:

Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորման օգտագործելիս վերամշակելու ժամանակ ձեւավորվող վերամշակումից հետո ստացվելիք յուրաքանչյուր արդյունքի քանակը հաշվարկվում է՝ արժեքների քանակը վերամշակումից հետո ստացվելիք տվյալ արդյունքի ելքի նորմայով բազմապատկելու միջոցով:

3.3. Արժեքների կորուստների քանակը որոշվում է՝ ելնելով տեխնոլոգիական գործընթացի առանձնահատկություններից եւ արտադրական հզորությունների

ընութագրերից:

Արժեքների կորուստների նորմաները, ըստ արտադրատեսակների կոնկրետ խմբի, սահմանվում են որպես տվյալ խմբի արտադրատեսակները պատրաստելիս արժեքների՝ առանձին փուլերի ընթացքում առաջացող կորուստների հանրագումար:

Վերամշակելիս արժեքների կորուստների ընդհանուր նորմաները որոշվում են գրամներով՝ որպես կորուստների հանրագումար՝ ըստ արտադրատեսակների յուրաքանչյուր խմբի, տոկոսներով՝ որպես կորուստների հանրագումարի հարաբերակցությունը, ըստ արտադրատեսակների յուրաքանչյուր խմբի, դրանց պատրաստման համար օգտագործված արժեքների զանգվածին:

3.4. Արժեքների վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները որոշելիս կարող են հաշվի առնվել վերամշակումից հետո ստացվելիք թափոնները եւ արժեքների մնացորդները՝ պայմանագրի պայմաններին համապատասխան:

4. Թանկարժեք քարերը վերամշակման համար ներմուծելու (արտահանելու) դեպքում հայտատուի (վերամշակողի) արտադրության վիճակագրական տվյալների հիման վրա հայտատուն լրացուցիչ կազմում է երեսակված թանկարժեք քարերի պատրաստման կանխատեսում՝ ըստ քաշային խմբերի՝ կախված թանկարժեք քարերի երեսակման տեխնիկական պայմաններից (ստանդարտներից) եւ երեսակման ձեւից:

Թանկարժեք քարերի վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորման որոշվում է որպես երեսակված թանկարժեք քարերի քաշի տոկոսներով արտահայտված հարաբերակցությունը չմշակված թանկարժեք քարերի քաշին:

Թանկարժեք քարերի վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորման՝ քաշի միավորներով (գրամներ, կարատներ) արտահայտված, որոշվում է որպես չմշակված թանկարժեք քարերի քաշի եւ վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմայի տոկոսի արտադրյալ՝ հինգ տոկոսը չգերազանցող չափով նվազեցված (ավելացված)՝ (կախված մշակված թանկարժեք քարերի տեսականուց):

Թանկարժեք քարերի թափոնների քանակը որոշվում է որպես վերամշակման համար արտահանվող (ներմուծվող) թանկարժեք քարերի քաշի եւ թափոնների քանակի այն վիճակագրական գործակցի արտադրյալ, որը սահմանվում է վերամշակման համար արտահանվող (ներմուծվող) թանկարժեք քարերի հետ նույնանման բնութագիր ունեցող թանկարժեք քարերի համար:

5. Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները նշվում են վերամշակումից հետո ստացվելիք ներմուծվող (արտահանվող) արդյունքների ցանկում՝ Կարգի 2-րդ հավելվածի համաձայն:

6. Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները որոշելու, հայտատուի կողմից իր արտադրական գործունեության մեջ թանկարժեք մետաղներ եւ թանկարժեք քարեր օգտագործելու փաստն արձանագրելու դեպքում Մաքսային միության անդամ պետության լիազոր մարմնում ուսումնասիրվում են հետեւյալ փաստաթղթերը.

ա) մաքսային ընթացակարգի հայտատուի՝ թանկարժեք մետաղների եւ թանկարժեք քարերի հետ գործառնություններ իրականացնելու իրավունքը հաստատող փաստաթղթերը,

բ) արժեքների վերամշակման պայմանագրի պատճենը,

գ) ոսկերչական իրերի պատրաստման դեպքում՝ արտադրատեսակների անվանացանկի գրանցման մասին Մաքսային միության անդամ պետության լիազոր մարմնի գրության պատճենը,

դ) հայտատուի մոտ սեփականության իրավունքով կամ օրինական այլ հիմքով արտադրական տարածքների առկայությունը հաստատող փաստաթղթերի պատճենները,

ե) հայտատուի արտադրական բազայի առկայության եւ սեփական արտադրությունում արտադրանքի պատրաստման ծավալի մասին տեղեկությունները՝ Կարգի 3-րդ հավելվածի համաձայն,

զ) վերամշակումից հետո ստացվելիք ներմուծվող (արտահանվող)

արդյունքների ցանկերի եւ վերամշակման համար ներմուծվող (արտահանվող) արժեքների ցանկերի բնօրինակները՝ երեք օրինակից՝ Կարգի 2-րդ եւ 4-րդ հավելվածների համաձայն:

7. Հայտատուն կրում է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ նախատեսված պատասխանատվությունը՝ ներկայացված տվյալների եւ փաստաթղթերի ոչ հավաստի լինելու համար:

8. Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները որոշելու ուսումնասիրության արդյունքների հիման վրա՝ հայտատուի հասցեին են ուղարկվում վերամշակումից հետո ստացվելիք ներմուծվող (արտահանվող) արդյունքների ցանկը եւ վերամշակման համար ներմուծվող (արտահանվող) արժեքների ցանկը՝ Կարգի 2-րդ եւ 4-րդ հավելվածների համաձայն, եւ գրություն, որով հաստատվում է, որ հայտատուն իր արտադրական գործունեության մեջ օգտագործում է թանկարժեք մետաղներ եւ թանկարժեք քարեր՝ ստորագրված Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան:

Հավելված 1

Վերամշակման համար Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարերի եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքների վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաների որոշման կարգի

Արտադրատեսակի (արտադրատեսակների խմբի) պատրաստման տեխնոլոգիական քարտ (սխեմա)

Արժեքների անվանում \_\_\_\_\_

Վերամշակման համար արժեքների քաշ \_\_\_\_\_

Համարը՝ ը/կ	Արտադրատեսակի (արտադրատեսակների խմբի) պատրաստման քայլ առ քայլ նկարագիր	Կորուստներ	
		%	գրամներ, կարատներ
1	2	3	4
Ա. Ձուլման աշխատանքներ			
1	մոդելային բլոկի պատրաստում		
2	մոդելային բլոկների յուղազերծում սպիրտի մեջ		
3	ձուլման կաղապարների պատրաստում		
4	մոդելային բլոկների յուղազերծում օճառային		

	լուծույթի մեջ		
5	մոդելային կառուցվածքի տաքացում		
6	կադապարների նախապատրաստում լցոնման համար		
7	բովախառնուրդի նախապատրաստում		
8	կադապարների լցոնում		
9	ծուլվածքների տեղահանում եւ մաքրում		
		Ընդամենը.	
<b>Բ. Դրոշմման աշխատանքներ</b>			
1	պրոֆիլի հալում		
2	գլանում		
3	դետալների դրոշմում (կտրում, արտահատում, ծակատում, ծակում, հատվածքի մակերեսային մաքրամշակում, ճկում, արտածգում, շրջասեղմում, կողածռում եւ այլն)		
		Ընդամենը.	

<b>Գ. Մոնտաժման աշխատանքներ</b>			
1	նախապատրաստական աշխատանքներ (մետաղալարի, թերթավոր նյութի կտրում)		
2	ծուլանցքամնացորդի հեռացում		
3	ճկում		

4	տաշում		
5	սղոցում		
6	կետային եռակցում		
7	հարմարակցում		
8	արտադրատեսակների դասավորում՝ ասբեստի թիթեղի վրա		
9	հալանյութով պատում		
10	զոդում		
11	շիկամշակում		
		Ընդամենը.	
Դ. Ոսկերչական իրի ողորկում			
		Ընդամենը.	
Ե. Ոսկերչական ներդիրների եւ քարերի ամրացում			
		Ընդամենը.	
Զ. Արտադրատեսակների պաշտպանական-դեկորատիվ պատում՝ գավլանական մեթոդի կիրառմամբ			
		Ընդամենը.	
Է. Պոլիմերային արձնապատում			
		Ընդամենը.	
		Ընդհանուրը՝ ըստ խմբի.	

Տվյալ տեխնոլոգիական քարտը (սխեման) օրինակելի է եւ կարող է պարունակել ցանկացած այլ բաժիններ եւ ենթաբաժիններ՝ արտադրանքի



պատրաստման տեխնոլոգիական գործընթացին համապատասխան:



													3

Հայտատուի (լիազորված հայտատուի) պաշտոնի անվանումը

Մաքսային միության անդամ  
պետության լիազոր անձի պաշտոնի  
անվանումը

\_\_\_\_\_

(ստորագրություն) (Ա.Ա.Հ.)

\_\_\_\_\_

(ստորագրություն) (Ա.Ա.Հ.)

Գլխավոր հաշվապահ՝ \_\_\_\_\_ :

(ստորագրություն) (Ա.Ա.Հ.)

Կ.Տ.

Վերամշակումից հետո ստացվելիք ներմուծվող (արտահանվող) արդյունքների ցանկը լրացնելու կանոնները՝

1) 2-րդ սյունակում նշվում է հայտատուի անվանումը:

2) 3-րդ սյունակում նշվում են վերամշակումից հետո ստացվելիք ներմուծվող (արտահանվող) արդյունքների անվանումները:

3) 4-րդ սյունակում նշվում են այն պայմանագրի վավերապայմանները, որին համապատասխան ներմուծվում

(արտահանվում) են վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքները:

4) 5-րդ սյունակում նշվում է վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների տասանիշ ծածկագիրը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի:

5) 7-րդ սյունակում նշվում է վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների քանակը՝ չափման միավորներով՝ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի ապրանքային դիրքի համաձայն (սյունակ 6):

6) 8-րդ սյունակում նշվում է վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների արժեքը՝ ուրբով:

7) 9–12-րդ սյունակներում նշվում է ապրանքային արտադրանքի, թափոնների, կորուստների եւ մնացորդների քանակը՝ չափման մեկ միավորով:

8) 13-րդ սյունակում նշվում է վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների եւ մնացորդների մաքսային ձեւակերպումն իրականացնող մաքսային մարմինը:

Հավելված 3

Վերամշակման համար Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարերի եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքների վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաների որոշման կարգի

ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

\_\_\_\_\_ թվականի \_\_\_\_\_ կիսամյակի համար հայտատուի արտադրական բազայի առկայության եւ սեփական արտադրությունում արտադրանքի պատրաստման ծավալի մասին

Հայտատուի անվանումը

Արտադրական բազայի առկայությունը			Սեփական արտադրության արտադրանքը		
Արտադրական հրապարակները, քառ.մ	Տեխնոլոգիական սարքավորումների ցանկը (հաստոցների քանակը եւ տիպը)	Հիմնական արտադրությունում աշխատողների թիվը, մարդ	Արտադրանքի անվանացանկը	Արտադրված է սեփական արտադրությունում հաշվետու ժամանակաշրջանի ընթացքում, կգ *	Դրոշմված է (միայն սեփական արտադրության արտադրանքը), հատ

-----

\* Եթե հայտատուն արտադրական գործունեություն է իրականացնում կես տարուց կարճ ժամանակահատվածով, ապա նշվում է արտադրված արտադրանքի քանակը՝ փաստացի աշխատած ժամանակի ընթացքում:

Հայտատուի (լիազորված հայտատուի) պաշտոնի անվանումը \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(ստորագրություն) (Ա.Ա.Հ.)

Կ.Տ.

Հավելված 4

Վերամշակման համար Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարերի եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքների վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաների որոշման կարգի

ՑԱՆԿ

վերամշակման համար ներմուծվող (արտահանվող) արժեքների

Համարը՝ ը/կ	Հայտատու	Արժեքների անվանումը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի	Պայմանագիրը	Արժեքների ծածկագիրը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի	Չափման միավորը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի	Արժեքների քանակը	Արժեքը, ռուբ.	Մաքսատունը
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Հայտատուի պաշտոնի անվանումը

Մաքսային միության անդամ  
պետության լիազոր անձի պաշտոնի  
անվանումը

\_\_\_\_\_  
(ստորագրություն) (Ա.Ա.Հ.)

\_\_\_\_\_  
(ստորագրություն) (Ա.Ա.Հ.)

Գլխավոր հաշվապահ՝ \_\_\_\_\_:

Կ.Տ.

(ստորագրություն) (Ա.Ա.Հ.)

Կ.Տ.

Վերամշակման համար ներմուծվող (արտահանվող) արժեքների ցանկը  
լրացնելու կանոնները՝

1) 1-8-րդ սյունակները լրացվում են վերամշակումից հետո ստացվելիք ներմուծվող (արտահանվող) արդյունքների ցանկի համապատասխան սյունակներին նույնանման ձեռով (հավելված 2):

2) 9-րդ սյունակում նշվում է այն մաքսային մարմինը, որում իրականացվում է վերամշակման համար ներմուծվող (արտահանվող) արժեքների մաքսային ձեակերպումը:



## Հավելված 12

Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին հիմնադրույթի

### ԲՆԱԿԱՆ ԱԼՄԱՍՏՆԵՐԻ ԵՎ ԱԴԱՄԱՆԴՆԵՐԻ ՎԵՐԱՄՇԱԿՈՒՄԻՑ ՀԵՏՈ ՍՏԱՑՎԵԼԻՔ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ԵԼՔԻ ՆՈՐՄԱՆԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՆՊԱՏԱԿՆԵՐՈՎ ՈՐՈՇԵԼՈՒ ԿԱՐԳԸ

1. Կարգը մշակվել է՝ ի կատարումն «Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ), եւ դրանով սահմանվում է բնական ալմաստների եւ ադամանդների վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները մաքսային նպատակներով որոշելու կարգը:

2. Կարգը տարածվում է բացառապես ադամանդներ արտադրող սուբյեկտների՝ ադամանդներ պատրաստելու նպատակով բնական ալմաստների երեսակում իրականացնելու իրավունք ունեցող իրավաբանական անձանց եւ անհատ ձեռնարկատերերի (այսուհետ՝ հայտատու) վրա՝ Մաքսային միության այն անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, որի ռեզիդենտներն են տվյալ իրավաբանական անձինք եւ անհատ ձեռնարկատերերը:

3. Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները որոշելու համար «Մաքսային միության մաքսային տարածքում ապրանքների վերամշակում»,

«ներքին սպառման համար ապրանքների վերամշակում» եւ «Մաքսային միության մաքսային տարածքից դուրս ապրանքների վերամշակում» մաքսային ընթացակարգի հայտատուն՝

բնական ալմաստների վերամշակման պայմանագրով սահմանված կողմի հետ համաձայնեցնում է ադամանդների պատրաստման արտադրական գործընթացի տեխնոլոգիական սխեման եւ ադամանդների պատրաստման տեխնիկական պայմանները (ստանդարտները),

կազմում է բնական ալմաստների վերամշակման գործընթացում պատրաստվող ադամանդների պատրաստման (ըստ չափաքաշային խմբերի) կանխատեսումը՝ պայմանագրի անբաժանելի մաս հանդիսացող մասնագրում նշված տեսականուն համապատասխան,

հաշվարկում է վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները:

4. Ամբողջական անվանացանկին համապատասխան տեսակավորված բնական ալմաստների վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաների հաշվարկը կատարվում է՝ ըստ բնական ալմաստների յուրաքանչյուր դիրքի, որը բնութագրվում է դասակարգման հատկանիշների որոշակի համադրությամբ:

Խոշորացված անվանացանկին համապատասխան տեսակավորված բնական ալմաստների վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաների հաշվարկը կատարվում է՝ ըստ բնական ալմաստների յուրաքանչյուր խոշորացված դիրքի, որը բնութագրվում է որոշակի խմբային հատկանիշներով:

5. Բնական ալմաստների վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների՝ ադամանդների ելքի նորմաները որոշվում են հետեւյալ կարգով՝

5.1. Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները որոշելու համար բազային տվյալներ են՝

հաշվարկների ժամանակ օգտագործվող նորմատիվային փաստաթղթերը,

ադամանդների պատրաստման տեխնոլոգիական գործընթացի նկարագիրը,  
օգտագործվող արտադրական հզորությունների ցանկը,

բնական ալմաստների մշակման վիճակագրական տվյալները, որոնք, ըստ բնութագրի եւ չափաքաշային խմբի, նույնանման են վերամշակման համար արտահանվող (ներմուծվող) բնական ալմաստներին:

5.2. Բնական ալմաստների վերամշակման գործընթացում ստացվող ադամանդների (ըստ չափաքաշային խմբերի) պատրաստման կանխատեսման հաշվարկը ներառում է՝

5.2.1. Հայտատուի վիճակագրական տվյալների հիման վրա ադամանդների ելքի նորմայի տոկոսի նվազագույն, առավելագույն եւ միջին արժեքների սահմանումը՝ ըստ յուրաքանչյուր մեկ կարատում եղած քարերի քանակի:

Ադամանդների ելքի նորմայի տոկոսի արժեքը որոշվում է որպես ադամանդների քաշի (ըստ յուրաքանչյուր մեկ կարատում եղած քարերի քանակի) եւ դրան համապատասխանող բնական ալմաստների քաշի հարաբերակցություն:

5.2.2. Սույն կետի 5.2.1 ենթակետին համապատասխան սահմանված վիճակագրական տվյալների հիման վրա՝ ըստ մեկ կարատում եղած քարերի քանակի բաշխված ադամանդների քաշի (կարատներով) նվազագույն, առավելագույն եւ միջին արժեքների որոշումը (ըստ ամբողջական կամ խոշորացված անվանացանկին համապատասխան տեսակավորված բնական ալմաստների յուրաքանչյուր բնութագրի եւ դրան համապատասխանող չափաքաշային խմբի):

5.2.3. Ադամանդների քաշի ընդհանուր միջին արժեքի որոշումը (ըստ ամբողջական կամ խոշորացված անվանացանկին համապատասխան տեսակավորված բնական ալմաստների յուրաքանչյուր բնութագրի եւ դրան համապատասխանող չափաքաշային խմբի):

Ադամանդների քաշի ընդհանուր միջին արժեքը հավասար է ըստ մեկ կարատում եղած քարերի քանակի բաշխված ադամանդների քաշի բոլոր արժեքների հանրագումարին:

5.2.4. Ադամանդների ելքի նորմայի տոկոսի ընդհանուր միջին արժեքի որոշումը (ըստ ամբողջական կամ խոշորացված անվանացանկին համապատասխան տեսակավորված բնական ալմաստների յուրաքանչյուր բնութագրի եւ դրան համապատասխանող չափաքաշային խմբի):

Ադամանդների ելքի նորմայի տոկոսի ընդհանուր միջին արժեքը հավասար է ըստ մեկ կարատում եղած քարերի քանակի բաշխված ադամանդների ելքի նորմայի տոկոսների բոլոր արժեքների հանրագումարին:

5.2.5. Ըստ մեկ կարատում եղած քարերի քանակի բաշխված ադամանդների նվազագույն, առավելագույն եւ միջին քաշի որոշումը՝ ըստ վերամշակման համար արտահանվող (ներմուծվող) բնական ալմաստների ամբողջ զանգվածի:

Ըստ մեկ կարատում եղած քարերի քանակի բաշխված ադամանդների նվազագույն, առավելագույն եւ միջին քաշը հավասար է ադամանդների քաշի բոլոր համապատասխան արժեքների հանրագումարին՝ հաշվարկված ըստ արտահանվող (ներմուծվող) բնական ալմաստների ամբողջ զանգվածի:

5.2.6. Ադամանդների պատրաստման կանխատեսման արդյունքում ստացված ադամանդների քաշի ընդհանուր միջին արժեքի որոշումը:

Ադամանդների քաշի ընդհանուր միջին արժեքը հավասար է ըստ մեկ կարատում եղած քարերի քանակի բաշխված ադամանդների բոլոր քաշերի հանրագումարին:

5.3. Բնական ալմաստների վերամշակման գործընթացում ստացվող՝ վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների (ադամանդների) ելքի նորմայի հաշվարկը ներառում է՝

5.3.1. Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաների տոկոսի միջին արժեքի որոշումը:

Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաների տոկոսի միջին արժեքը հաշվարկվում է որպես ադամանդների պատրաստման կանխատեսման արդյունքում ստացված ադամանդների ընդհանուր քաշի

հարաբերակցության տոկոս՝ վերամշակման պայմանագրով հայտագրված համապատասխան բնական ավաստների քաշին:

5.3.2. Ադամանդների քաշի ելքի նորմայի տոկոսի նվազագույն եւ առավելագույն արժեքների որոշումը:

Ադամանդների քաշի ելքի նորմայի տոկոսի նվազագույն (առավելագույն) արժեքը հաշվարկվում է որպես հինգ տոկոսը չգերազանցող չափով նվազեցված (ավելացված)՝ վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաների տոկոսի միջին արժեք՝ ըստ ձեւի, թերությունների եւ գույնի՝ հարակից դիրքերի բնական ավաստների պարունակության թույլտվությանը, ինչպես նաեւ ադամանդների երեսակման ձեւին եւ պարամետրերին համապատասխան:

5.3.3. Ադամանդների ելքի նվազագույն քաշի (կարատներով) որոշումը:

Ադամանդների ելքի նվազագույն քաշը (կարատներով) հավասար է «վերամշակում» մաքսային ռեժիմով արտահանվող (ներմուծվող) բնական ավաստների քաշի եւ հաշվարկային եղանակով ստացված ելքի նորմայի տոկոսի նվազագույն արժեքի արտադրյալին:

5.3.4. Ադամանդների ելքի առավելագույն քաշի (կարատներով) որոշումը:

Ադամանդների ելքի առավելագույն քաշը (կարատներով) հավասար է «վերամշակում» մաքսային ընթացակարգով արտահանվող (ներմուծվող) բնական ավաստների քաշի եւ հաշվարկային եղանակով ստացված ելքի նորմայի տոկոսի առավելագույն արժեքի արտադրյալին:

5.4. Բնական ավաստների վերամշակման արդյունքում ստացված ադամանդներից գոյացող թափոնների քանակի հաշվարկը ներառում է՝

5.4.1. Թափոնների քանակի (նվազագույն եւ առավելագույն) վիճակագրական գործակցի որոշումը (տոկոսներով):

Թափոնների քանակի նվազագույն (առավելագույն) վիճակագրական գործակիցը որոշվում է հայտատուի արտադրության վիճակագրական տվյալների հիման վրա՝ որպես թափոնների առավելագույն (նվազագույն) քաշի եւ մշակված

բնական ալմաստների քաշի հարաբերակցություն՝ արտահայտված տոկոսներով:

5.4.2. Բնական ալմաստների թափոնների քանակի (կարատներով) որոշումը:

Բնական ալմաստների թափոնների քանակը որոշվում է որպես վերամշակման համար արտահանվող (ներմուծվող) բնական ալմաստների քաշի եւ մնացորդների քանակի վիճակագրական գործակցի արտադրյալ:

6. Ադամանդների քաշի (կարատներով) առավելագույն եւ նվազագույն արժեքների մեծությունը եւ թափոնների քանակը (կարատներով) նշվում են բնական ալմաստների վերամշակումից հետո ստացվելիք ներմուծվող (արտահանվող) արդյունքների ցանկում՝ Կարգի 1-ին հավելվածի համաձայն:

7. Բնական ալմաստների եւ ադամանդների վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները որոշելիս Մաքսային միության այն անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան լիազորված պետական իշխանության գործադիր մարմինը, որի ռեզիդենտն է հայտատուն (այսուհետ՝ լիազոր մարմին), ուսումնասիրում է հետեւյալ փաստաթղթերը՝

ա) լիազոր մարմին ներկայացված գրությունը՝ հայտագրվող մաքսային ընթացակարգի տեսակի, անվանման, իրավաբանական անձի կազմակերպարավական ձեւի եւ գտնվելու վայրի կամ անհատ ձեռնարկատիրոջ մշտական բնակության կամ առավելապես գտնվելու վայրի հասցեի, բանկում հաշվարկային հաշվի վավերապայմանների, կոնտակտային հեռախոսների նշումով.

բ) հայտատուի՝ որպես իրավաբանական անձի պետական գրանցման վկայականի պատճենը՝ կազմակերպությունների համար,

Ֆիզիկական անձի՝ որպես անհատ ձեռնարկատիրոջ պետական գրանցման վկայականի պատճենը՝ անհատ ձեռնարկատիրոջ համար.

գ) հարգորոշման վերահսկողության պետական տեսչությունում հատուկ հաշվառման կանգնելու վկայականի պատճենը՝ հատուկ հաշվառման կանգնելու քարտով.

դ) հայտատուի լիազոր մարմնի արձանագրության (որոշման),

կազմակերպության ղեկավարի նշանակման մասին հրամանի եւ գլխավոր հաշվապահի նշանակման մասին հրամանի պատճենները.

ե) բնական ալմաստների վերամշակման պայմանագրի պատճենը՝ դրան կից ներկայացված մասնագրով (երկու օրինակից).

զ) հայտատուի մասին տեղեկանքը, որը պարունակում է՝

ադամանդների սեփական արտադրության տեխնոլոգիական ցիկլի համառոտ նկարագիրը,

հայտատուի կազմակերպության հաստոցային պարկի մասին տվյալները՝ ըստ տեխնոլոգիական ցիկլի գործընթացների,

տեխնոլոգիական ցիկլի գործընթացներում ներգրավված անձնակազմի թվի մասին տվյալները,

ադամանդների պատրաստման ժամանակ արտադրությունում գործող նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի մասին տվյալները՝ դրանց կցելով այդ փաստաթղթերի պատճենները.

է) բնական ալմաստներից ադամանդներ պատրաստելու արտադրական գործընթացի տեխնոլոգիական սխեման, որը կիրառվում է վերամշակման ընթացքում՝ ըստ հայտագրված պայմանագրի.

ը) վերամշակման ընթացքում ադամանդների պատրաստման տեխնիկական պայմանները (ստանդարտները)՝ ըստ հայտագրված պայմանագրի.

թ) հայտատուի արտադրությունում բնական ալմաստների մշակման բնութագրերի վիճակագրական տվյալները, որոնք համապատասխանում են պատրաստի արտադրանքի չափաքաշային խմբերի կտրվածքով վերամշակման համար արտահանվողներին.

ժ) հայտատուի արտադրության՝ վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները.

ժա) ըստ չափաքաշային խմբերի՝ ադամանդների պատրաստման

կանխատեսման հաշվարկը պայմանագրով՝ Կարգի 2-րդ հավելվածի համաձայն.

ժբ) վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաների հաշվարկը պայմանագրով՝ Կարգի 3-րդ հավելվածի համաձայն.

ժգ) բնական ալմաստների օգտագործման մասին տեղեկանքը՝ ըստ պայմանագրի՝ Կարգի 4-րդ հավելվածի համաձայն.

ժդ) բնական ալմաստների վերատեսակավորման դեպքում լրացուցիչ ներկայացվում է բնական ալմաստների վերատեսակավորման մասին տեղեկանքը, Կարգի 5-րդ հավելվածի համաձայն, այն փաստաթղթերի պատճենների հետ միասին, որոնց հիման վրա նշված տեղեկանքը կազմվել է.

ժե) հաստատում այն մասին, որ արտահանվող բնական ալմաստների խմբաքանակում զինված ընդհարումների գոտիներում արդյունահանված բնական ալմաստներ («կոնֆլիկտային ալմաստներ») չկան.

ժզ) բնական ալմաստների առուվաճառքի պայմանագրերի եւ սեփականության իրավունքի փոխանցումը հաստատող փաստաթղթերի պատճենները՝ պայմանագրի պայմաններին համապատասխան.

ժէ) արդյունահանող սուբյեկտների եւ վերամշակող կազմակերպությունների, չմշակված թանկարժեք քարերի այլ մատակարարների եւ վերամշակող կազմակերպությունների միջեւ չմշակված թանկարժեք քարերի հետ կատարված գործարքների ակտերի պատճենները.

ժը) չմշակված թանկարժեք քարերի հետ կատարված գործարքների հաշվառման մասին լիազոր մարմինների կողմից տրված ծանուցումների պատճենները՝ Մաքսային միության այն անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, որի ռեզիդենտն է հայտատուն.

ժթ) վերամշակման համար ներմուծվող (արտահանվող) բնական ալմաստների ցանկը՝ Կարգի 6-րդ հավելվածի համաձայն (երեք բնօրինակ).

ի) բնական ալմաստների վերամշակումից հետո ստացվելիք ներմուծվող (արտահանվող) արդյունքների ցանկը՝ Կարգի 1-ին հավելվածի համաձայն (երեք



բնօրինակ).

իս) եթե վերամշակման թույլտվության եւ (կամ) արտահանման լիցենզիայի գործողության ավարտից հետո հայտագրվող ապրանքը չի արտահանվել կամ մասամբ է արտահանվել, ապա հայտատուն ներկայացնում է թույլտվության (լիցենզիայի) պատճենը՝ բնական ավմաստների մնացորդների մասին Մաքսային մարմինների կողմից կատարված նշումով:

8. Հայտատուն պատասխանատվություն է կրում ներկայացված տվյալների հավաստիության համար՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան:

9. Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները որոշելու ուսումնասիրության արդյունքների հիման վրա՝ հայտատուի հասցեին են ուղարկվում վերամշակման համար ներմուծվող (արտահանվող) բնական ավմաստների ցանկը՝ Կարգի 6-րդ հավելվածի համաձայն, բնական ավմաստների վերամշակումից հետո ստացվելիք ներմուծվող (արտահանվող) արդյունքների ցանկը՝ Կարգի 1-ին հավելվածի համաձայն, եւ գրություն, որով հաստատվում է, որ հայտատուն ադամանդներ պատրաստելու նպատակով իր արտադրական գործունեության մեջ օգտագործում է բնական ավմաստներ՝ ստորագրված Մաքսային միության այն անդամ պետության լիազոր մարմնի կողմից, որի ռեզիդենտն է հայտատուն:



Հայտատուի ղեկավարի

(լիազորված հայտատուի)

պաշտոնի անվանումը \_\_\_\_\_(Ազգանուն, Ա. Հ.)

(ստորագրություն)

Գլխավոր հաշվապահ՝ \_\_\_\_\_(Ազգանուն, Ա. Հ.)

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Մաքսային միության

անդամ պետության լիազոր ներկայացուցչի

պաշտոնի անվանումը \_\_\_\_\_(Ազգանուն, Ա. Հ.)

(ստորագրություն)

Կ.Տ.



	շային խումբը								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			90 - 120 եւ <						
			60 - 90						
			40 - 60						
			30 - 40						
			25 - 30						
			20 - 25						
			15 - 20						
			10 - 15						
			7 - 10						
			6 - 7						
			5 - 6						
			4 - 5						
			3,4 - 4						
			0,30 - 0,39						
			0,40 - 0,49						
0,50 - 0,59									
			եւ այլն						
	ԸՆԴԱՄ ԵՆԸ.								
2									
	ԸՆԴԱՄ ԵՆԸ.								

## Աղյուսակ 2

Ընդամենը՝ ըստ մեկ կարատում եղած քարերի քանակի \_\_\_\_\_ թիվ \_\_\_\_\_  
պայմանագրով

Ադամանդների չափաքաշային խումբը	Ադամանդների քաշը, կարատները		
	նվազագույնը	առավելագույնը	միջին արժեքը
1	2	3	4
90 - 120 եւ <			
60 - 90			
40 - 60			
30 - 40			
25 - 30			
20 - 25			
15 - 20			
10 - 15			
7 - 10			
6 - 7			
5 - 6			
4 - 5			
3,4 - 4			
0,30 - 0,39			
0,40 - 0,49			

0,50 - 0,59			
ԸՆԴԱՄԵՆԸ.			

Ծանոթագրություն.

Հայտատուի տեխնոլոգիական ծառայության

ղեկավարի պաշտոնի անվանումը \_\_\_\_\_ (Ազգանուն, Ա. Հ.)

(ստորագրություն)

Հավելված 3

Բնական ալմաստների եւ ադամանդների  
վերամշակումից հետո ստացվելիք  
արդյունքների ելքի նորմաները մաքսային  
նպատակներով որոշելու կարգի

ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ

Հայտատուի ղեկավարի  
պաշտոնի անվանումը

---

(հայտատուի անվանումը)

Կ.Տ.

---

(ստորագրություն) (Ա.Ա.Հ.)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ թ.

Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաների  
հաշվարկը՝ ըստ \_\_\_\_\_ 20\_\_ թ. թիվ \_\_\_\_\_ պայմանագրի

Համարը՝ ը/կ	Ալմաստի հումքի քաշը, կարատները	Ադամանդների քաշը, կարատները			Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորման, %		
		նվազա- գույնը	առավելա- գույնը	միջին արժեքը	նվազա- գույնը	առավելա- գույնը	միջին արժեքը
1	2	3	4	5	6	7	8



--	--	--	--	--	--	--	--

Ծանոթագրություն.

Թափոնների քանակի հաշվարկը՝ ըստ \_\_\_\_\_ 20 թ. թիվ \_\_\_\_ պայմանագրի

Ալմաստի հումքի քաշը, կարատները	Թափոնների քանակը, կարատները		Ալմաստի հումքի քաշից առաջացած թափոնների քանակը Թափոնների քանակը %	
	նվազագույնը	առավելագույնը	նվազագույնը	առավելագույնը

Թափոնների քանակը հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով.  $Զթափ = Զա/հ \times Բթափ$ ,

որտեղ՝

Զթափ–ը ալմաստի հումքը մշակելիս առաջացող թափոնների զանգվածն է՝ կարատներով,

Զա/հ–ը ալմաստի հումքի զանգվածն է՝ կարատներով,

Բթափ–ը՝ թափոնների քանակի վիճակագրական գործակիցն է՝ %-ով:

Հայտատուի տեխնոլոգիական ծառայության ղեկավարի պաշտոնի անվանումը \_\_\_\_\_ (Ազգանուն, Ա. Հ.)

(ստորագրություն)

Հավելված 4

Բնական ավաստների եւ ադամանդների վերամշակումից  
 հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները մաքսային  
 նպատակներով որոշելու կարգի

Հայտատու՝ \_\_\_\_\_

Բնական ավաստների օգտագործման մասին տեղեկանք՝ ըստ \_\_\_\_\_ թիվ \_\_\_\_\_  
 պայմանագրի

Համարը՝ ը/կ	Ներքին շուկայում գնված ավաստի հումքը								Նախկինում վերամշակման եւ արտահանման համար հայտագրված ավաստի հումքը			Վերամշակման համար արտահանվող ավաստի հումքը			Ավաստի հումքի մնացորդը		
	Պայմանագիրը		Վաճառողը	Հանձնման ակտը		Կոմպլեկտայնության ցանկը		Քաշը, կարատները	Հաշվարկված արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատները	Հաշվարկված արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Պայմանագրային արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատները	Հաշվարկված արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Պայմանագրային արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատները	Հաշվարկված արժեքը, ԱՄՆ դոլար
	թիվ	ամսաթիվ	թիվ	ամսաթիվ	թիվ	ամսաթիվ	թիվ										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ ըստ ցանկերի.																
	ԸՆԴՀԱՆՈՒ ՐԸ.																

Հայտատուի ղեկավարի (լիազորված հայտատուի) պաշտոնի անվանումը \_\_\_\_\_ (Ազգանուն, Ա. Հ.)

(ստորագրություն)

Գլխավոր հաշվապահ՝ \_\_\_\_\_ (Ազգանուն, Ա. Հ.)

(ստորագրություն)

Կ.Տ.



Ընդամենը՝ 20 ____ թվականի համար.													
Ընդհանուրը.													
Փաթեթներն իրար միացնելու դեպքում՝ քաշի տարբերությունը (քաշի շեղումների ակտ ____-ի համար____)													
Ուղարկվել է վերատեսակավորման (____ -ի ռեեստր համար , արժեքներով առաքանիների ընդունման մասին ____ -ի ակտ համար , ____ -ի մասնագիր-բեռնագիր համար )													
Քաշի տարբերությունը՝ վերատեսակավորման ընդունելիս (____ -ի բացման եւ զննման ակտ համար )													
Ընդունված է վերատեսակավորման													
Տեխնոլոգիական կորուստներ (____-ի ակտ համար՝ թանկարժեք քարերի հետ կատարվող տեխնոլոգիական գործողությունների՝ ըստ խմբաքանակի)													
Վերատեսակավորումից հետո արժեքների ____ համարի հանձնման ակտ (____-ի կոմպլեկտայնության ցանկ համար )													
Կատարված աշխատանքների հանձնման-ընդունման ակտ ____-ի համար													

Հայտատուի ղեկավարի (լիազորված հայտատուի) պաշտոնի անվանումը \_\_\_\_\_(Ազգանուն, Ա. Հ.)

(ստորագրություն)

Գլխավոր հաշվապահ՝ \_\_\_\_\_ (Ազգանուն, Ա. Հ.)

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Հավելված 6

Բնական ավաստների եւ ադամանդների վերամշակումից  
 հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները մաքսային  
 նպատակներով որոշելու կարգի

Վերամշակման համար ներմուծվող (արտահանվող) բնական  
 ավաստների ցանկը

Համարը ը/կ	Հայտատուի անվանումը	Պայմանագիրը, ամսաթիվը եւ համարը	Ապրանքի անվանումը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի	Ապրանքի ծածկագիրը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի	Ապրանքի չափման միավորը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի	Ապրանքի քանակը, հատ	Ապրանքի արժեքը, ուր.	Ապրանքի ձեակերպումն իրականացնող մաքսային մարմինը
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Հայտատուի ղեկավարի (լիազորված հայտատուի) պաշտոնի

Մաքսային միության  
 անդամ պետության

անվանումը

\_\_\_\_\_ (Ազգանուն, Ա. Հ.)

(ստորագրություն)

Գլխավոր հաշվապահ՝

\_\_\_\_\_ (Ազգանուն, Ա. Հ.)

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

լիազոր ներկայացուցչի

պաշտոնի անվանումը

\_\_\_\_\_ (Ազգանուն, Ա. Հ.)

(ստորագրություն)

Կ.Տ.



ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՀՈՒՄՔԻ  
ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

1. «Մաքսային միության մաքսային տարածքից հանքային հումքի արտահանման կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) եւ «Երրորդ երկրների նկատմամբ միասնական մաքսային տարածքում ապրանքների արտաքին առևտրի հետ կապված միջոցներ սահմանելու եւ դրանք կիրառելու կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան:

2. Հիմնադրույթը տարածվում է որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտներ գրանցված իրավաբանական եւ ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.11-րդ բաժնում նշված հանքային հումքի արտահանումը, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ են կիրառվում (այսուհետ՝ հայտատուներ), ինչպես նաեւ անձնական օգտագործման համար այդպիսի ապրանքների արտահանում իրականացնող ֆիզիկական անձանց վրա:

3. Հանքային հումքի արտահանումն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազոր մարմնի (այսուհետ՝ լիազոր մարմին) կողմից տրամադրվող լիցենզիաների հիման վրա, որի տարածքում գրանցված է հայտատուն:

4. Հանքային հումքի արտահանումը ֆիզիկական անձանց կողմից անձնական օգտագործման համար արգելվում է:

5. Լիցենզիայի ձեւակերպման համար լիազոր մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

6. Հայտատուն ներկայացնում է նաեւ ապրանքի ձեռքբերման եւ տնօրինման օրինականությունը հաստատող փաստաթղթեր, ինչպես նաեւ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ նախատեսված այլ փաստաթղթեր:

7. Հայտատուի կողմից ներկայացվող փաստաթղթերը պետք է վավերացվեն Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով սահմանված կարգով:

8. Այն դեպքում, երբ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան՝ լիցենզիա տրամադրելու մասին որոշումն ընդունվում է լիազոր մարմնի կողմից՝ Մաքսային միության անդամ պետության պետական իշխանության այլ մարմնի հետ համաձայնեցնելով, հայտատուն Մաքսային միության անդամ պետության՝ լիցենզիայի տրամադրումը համաձայնեցնող պետական իշխանության մարմին է ներկայացնում Հիմնադրույթի 6-րդ կետում նշված փաստաթղթերը, ինչպես նաեւ Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

9. Համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրման ժամկետը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից:

10. Լիցենզիայի տրամադրումը (լիցենզիան տրամադրելու մասին հայտի համաձայնեցումը), բացի Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 6-րդ կետում նշված հիմքերից, կարող է մերժվել՝

– եթե չեն ներկայացվում սույն Հիմնադրույթի 6-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը,

– եթե հանքային հումքի արտահանման հայտագրված ծավալը տնտեսական վնաս կհասցնի Մաքսային միության անդամ պետությանը:

11. Այն դեպքում, երբ լիցենզիա տրամադրելու մասին հայտը ձեւակերպվում է հանքային հումքի մի քանի տեսակներ արտահանելու համար, որոնք համապատասխանում են ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման մեկ տասանիշ ծածկագրին, հայտին կից ձեւակերպվում է հավելված:

12. Լիազոր մարմինն իրավունք ունի տալու պարզաբանումներ

(Եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրման հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (Եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

## ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԸ, ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ  
ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ  
ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ, ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ, ՄԱՔՍԱՅԻՆ  
ՏԱՐԱԾՔՈՎ ՏԱՐԱՆՅԻԿ ՓՈԽԱԴՐԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

1. «Թմրամիջոցները, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերը եւ դրանց պրեկուրսորները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու, մաքսային տարածքից արտահանելու, մաքսային տարածքով տարանցիկ փոխադրելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) եւ «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առևտրին առնչվող միջոցների սահմանման եւ կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան:

2. Հիմնադրույթը տարածվում է իրավաբանական անձանց վրա, որոնք Մաքսային միության մաքսային տարածք են ներմուծում, մաքսային տարածքից արտահանում են, մաքսային տարածքով տարանցիկ փոխադրում են թմրամիջոցներ, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր եւ դրանց պրեկուրսորներ, որոնք նշված են այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.12-րդ բաժնում, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ (այսուհետ՝ հայտատուներ), ինչպես նաեւ այն ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են նման ապրանքների ներմուծումը կամ արտահանումն անձնական օգտագործման նպատակով:

3. Իրավաբանական անձանց կողմից թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի եւ դրանց պրեկուրսորների ներմուծումը եւ (կամ)

արտահանումն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազոր մարմնի կողմից տրամադրվող միանգամյա լիցենզիաների հիման վրա, որի տարածքում հայտատուն գրանցված է (այսուհետ՝ լիազոր մարմին):

4. Ֆիզիկական անձինք կարող են իրականացնել սահմանափակ քանակով թմրամիջոցների եւ հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի՝ որպես բժշկական ցուցումներով անձնական օգտագործման համար նախատեսված դեղամիջոցների ներմուծում եւ (կամ) արտահանում՝ համապատասխան փաստաթղթերի առկայության պայմանով, ինչպես նաեւ պրեկուրսորների՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված ծավալներով ներմուծում եւ (կամ) արտահանում:

5. Թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի եւ դրանց պրեկուրսորների տարանցիկ փոխադրումը Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքով իրականացվում է այն հսկվող միջոցների եւ նյութերի շրջանառության ոլորտում Մաքսային միության անդամ պետությունների միջազգային պայմանագրերով նախատեսված դրույթների պահպանմամբ, որոնք նշված են Ապրանքների միասնական ցանկի 2.12-րդ բաժնում, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առեւտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ:

6. Լիազոր մարմնի կողմից թմրամիջոցների եւ հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի ներմուծման եւ (կամ) արտահանման լիցենզիաների տրամադրումն իրականացվում է՝ հաշվի առնելով Մաքսային միության անդամ պետության՝ թմրամիջոցների եւ հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի մասով պահանջարկը:

7. Լիցենզիայի ձեւակերպման համար հայտատուի կողմից լիազոր մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

Թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի եւ դրանց պրեկուրսորների արտահանում իրականացնելիս հայտատուն լիազոր մարմին է

ներկայացնում ներմուծող երկրի իրավասու մարմնի կողմից տրամադրված ներմուծման թույլտվությունը (բնօրինակը կամ դրա՝ նոտարական կարգով հաստատված պատճենը):

Մաքսային միության անդամ պետությունների մաքսային տարածքով թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի եւ դրանց պրեկուրսորների տարանցիկ փոխադրում իրականացնելու դեպքում հայտատուն լրացուցիչ կերպով լիազոր մարմին է ներկայացնում ներմուծող երկրի իրավասու մարմնի կողմից տրամադրված ներմուծման թույլտվությունը (բնօրինակը կամ դրա՝ նոտարական կարգով հաստատված պատճենը) եւ արտահանող երկրի արտահանման թույլտվության պատճենը, եթե այլ բան նախատեսված չէ ներմուծող երկրի կամ արտահանող երկրի պահանջներով:

8. Այն դեպքում, երբ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան լիցենզիա տրամադրելու մասին որոշումը լիազոր մարմնի կողմից ընդունվում է Մաքսային միության անդամ պետության գործադիր իշխանության այլ մարմինների հետ համաձայնեցմամբ, ապա, ի լրումն Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով սահմանված փաստաթղթերի, հայտատուն լիազոր մարմին է ներկայացնում գործադիր իշխանության մարմինների՝ թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի եւ դրանց պրեկուրսորների ներմուծման եւ (կամ) արտահանման հնարավորությունը հաստատող փաստաթղթերը:

Համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրման ժամկետը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից:

9. Լիցենզիայի ու թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի եւ դրանց պրեկուրսորների ներմուծման եւ (կամ) արտահանման հնարավորությունը հաստատող փաստաթղթերի տրամադրումը, Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 6-րդ կետում նշված հիմքերից բացի կարող է մերժվել նաեւ Հիմնադրույթի 7-րդ եւ 8-րդ կետերով նախատեսված փաստաթղթերը չներկայացվելու դեպքում, ինչպես նաեւ Մաքսային միության անդամ պետության համար սահմանված՝ թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի եւ դրանց պրեկուրսորների պահանջարկի

նորման գերազանցվելու դեպքում:

10. Արտակարգ իրավիճակներում անհետաձգելի օգնություն ցուցաբերելու համար նախատեսված թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի եւ դրանց պրեկուրսորների ներմուծումը եւ (կամ) արտահանումը, ինչպես նաեւ տարանցիկ փոխադրումն իրականացվում են առանց լիցենզիայի՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան:

11. Մաքսային միության անդամ պետության հայտատուն թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի եւ դրանց պրեկուրսորների ներմուծում (արտահանում) իրականացնելուց հետո 10 օրացուցային օրվա ընթացքում պարտավոր է լիցենզիան տրամադրած երկրի լիազոր մարմնին ծանուցել թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի եւ դրանց պրեկուրսորների փաստացի ներմուծված (արտահանված) քանակությունների, դրանց ներմուծման (արտահանման) համար օգտագործված տրանսպորտային միջոցի, ինչպես նաեւ Մաքսային միության մաքսային սահմանով տեղափոխելու վայրի եւ ամսաթվի մասին:

12. Առաջին բժշկական օգնություն ցուցաբերելու համար թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի եւ դրանց պրեկուրսորների սահմանափակ քանակությունների ներմուծումը եւ (կամ) արտահանումը առաջին օգնության դեղարկղերում միջազգային հաղորդակցության՝ ծովային (գետային) նավերով, ինքնաթիռներով, իրականացվում է առանց լիցենզիայի, համապատասխան տրանսպորտային միջոցների գրանցման պետության օրենսդրությամբ սահմանված հսկողության միջոցների կիրառությամբ:

Որպես պաշարներ օգտագործվող պրեկուրսորների ներմուծումը եւ (կամ) արտահանումն այն քանակությամբ, որն անհրաժեշտ է օդային, ծովային (գետային), երկաթուղային տրանսպորտային միջոցների սարքավորումների եւ տեխնիկական սարքերի բնականոն շահագործումն ապահովելու համար, իրականացվում է առանց լիցենզիայի, մաքսային սահմանով պաշարների տեղափոխումը կարգավորող մաքսային օրենսդրության պահանջների պահպանմամբ:

13. Լիազոր մարմինն իրավասու է տալու պարզաբանումներ (եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրման հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:



## ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ  
ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐ ՉՀԱՆԴԻՍԱՅՈՂ ԹՈՒՆԱՎՈՐ ՆՅՈՒԹԵՐԸ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ,  
ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՈՎ  
ՏԱՐԱՆՑԻԿ ՓՈԽԱԴՐԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

1. «Թմրամիջոցների եւ հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի պրեկուրսորներ չհանդիսացող թունավոր նյութերը ներմուծելու, արտահանելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքով տարանցիկ փոխադրելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) եւ «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առևտրին առնչվող միջոցների սահմանման եւ կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան:

2. Հիմնադրույթի նպատակներով «թունավոր նյութեր» եզրույթը վերաբերում է բարձր կենսաբանական ակտիվությամբ այն քիմիական, կենսաբանական միացությունները, որոնք փոքր դոզայով եւ կոնցենտրացիայով օրգանիզմ ընկնելու դեպքում ընդունակ են առաջացնելու ախտաբանական փոփոխություններ:

3. Հիմնադրույթով չի կարգավորվում թունավոր նյութեր հանդիսացող՝ անասնաբուժության համար նախատեսված դեղամիջոցների, դեղագործական նյութերի, պատրաստուկների ներմուծման, արտահանման եւ տարանցիկ փոխադրման կարգը, որոնք նշված են այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.14-րդ բաժնում, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ:

4. Ստանդարտ նմուշ հանդիսացող թունավոր նյութերի ներմուծումը եւ (կամ)

արտահանումն իրականացվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների համապատասխան պետական մարմինների եզրակացության հիման վրա:

5. Հիմնադրույթը տարածվում է որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտներ գրանցված իրավաբանական անձանց եւ ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են թմրամիջոցների եւ հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի պրեկուրսորներ չհանդիսացող թունավոր նյութերի (այսուհետ՝ թունավոր նյութեր) ներմուծում եւ (կամ) արտահանում, որոնք նշված են այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.13-րդ բաժնում, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առետրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ (այսուհետ՝ հայտատուներ):

6. Որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտներ չգրանցված ֆիզիկական անձանց կողմից թունավոր նյութերի ներմուծում եւ (կամ) արտահանում չի թույլատրվում:

7. Թունավոր նյութերի ներմուծումը եւ (կամ) արտահանումն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազոր մարմնի կողմից տրամադրվող միանգամյա լիցենզիայի հիման վրա, որի տարածքում է գրանցված հայտատուն (այսուհետ՝ լիազոր մարմին):

8. Լիցենզիայի ձեւակերպման համար հայտատուի կողմից լիազոր մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

Հայտատուն լրացուցիչ կերպով լիազոր մարմին է ներկայացնում (բացառությամբ Հիմնադրույթի 10-րդ կետով նախատեսված դեպքի)՝

– ներմուծվող թունավոր նյութերն արտադրական նպատակներով փոխադրելու, պահպանելու եւ օգտագործելու ոլորտում գործունեություն իրականացնելու իրավունքը հավաստող փաստաթղթերի պատճենները Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությամբ նախատեսված դեպքերում.

– թունավոր նյութի եւ այն տեխնոլոգիական պրոցեսի նկարագրությունը, որում

օգտագործվում է ներմուծվող թունավոր նյութը՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան.

– ապահովագրական պոլիսի պատճենը Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությամբ նախատեսված դեպքերում:

9. Հայտատուի կողմից ներկայացվող փաստաթղթերը պետք է վավերացված լինեն Համաձայնագրի 3–րդ հոդվածի 3–րդ կետով սահմանված կարգով:

10. Այն դեպքում, երբ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան լիցենզիա տրամադրելու մասին որոշումը լիազոր մարմնի կողմից ընդունվում է Մաքսային միության տվյալ անդամ պետության գործադիր իշխանության այլ մարմնի հետ համաձայնեցմամբ, ապա Հիմնադրույթի 8–րդ կետում նշված լրացուցիչ փաստաթղթերը, ինչպես նաև լիցենզիայի ձեւակերպման համար լիազոր մարմին ներկայացվող փաստաթղթերը հայտատուն ներկայացնում է Մաքսային միության անդամ պետության պետական իշխանության այն մարմին, որը համաձայնեցնում է լիցենզիայի տրամադրումը:

11. Համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրության ժամկետը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ:

12. Մաքսային միության տարածքով թունավոր նյութերի տեղափոխումն իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությամբ եւ երկաթուղային ճանապարհներով ու ջրային հաղորդակցություններով, ավտոմոբիլային ու օդային տրանսպորտային միջոցներով իրականացվող փոխադրումների միջազգային կանոններով սահմանված կարգով:

13. Մաքսային միության մաքսային տարածքով թունավոր նյութերի տարանցիկ փոխադրումն իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությամբ սահմանված անվտանգության կանոնների պահպանմամբ, Մաքսային միության անդամ պետությունների լիազոր մարմինների կողմից տրամադրվող տարանցիկ փոխադրման մասին եզրակացությունների հիման վրա:

14. Մաքսային միության մաքսային տարածքով տարանցիկ փոխադրում

իրականացնելու վերաբերյալ փաստաթղթերը ներկայացնելու կարգը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությամբ:

15. Այն դեպքում, երբ լիցենզիա տրամադրելու մասին հայտը ձեւակերպվում է թունավոր նյութերի մի քանի տեսակների ներմուծման եւ (կամ) արտահանման համար, որոնք համապատասխանում են ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման մեկ տասանիշ ծածկագրին, ապա հայտին կից ձեւակերպվում է հավելված:

16. «Ոչնչացում» մաքսային ռեժիմով ձեւակերպված թունավոր նյութերի ոչնչացման գործընթացում գոյացած թափոնների արտահանումը Մաքսային միության տարածքից իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան:

17. Լիազոր մարմինն իրավասու է տալու պարզաբանումներ (եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրման հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

## ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

### ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ԴԵՂԱՄԻՋՈՑՆԵՐ ԵՎ ԴԵՂԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

1. «Մաքսային միության մաքսային տարածք դեղամիջոցներ եւ դեղագործական նյութեր ներմուծելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առետրին առնչվող միջոցների սահմանման եւ կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան:

2. Հիմնադրույթը տարածվում է որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտներ գրանցված իրավաբանական անձանց եւ ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են դեղամիջոցների եւ դեղագործական նյութերի ներմուծում, որոնք նշված են այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.14-րդ բաժնում, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առետրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ, ինչպես նաեւ դեղամիջոցներ արտադրող օտարերկրյա կազմակերպությունների վրա՝ ի դեմս լիազոր ներկայացուցչությունների (մասնաճյուղերի) կամ դրանց վստահված անձանց, եւ անձնական օգտագործման նպատակով այդպիսի ապրանքների ներմուծում իրականացնող ֆիզիկական անձանց վրա:

3. Դեղամիջոցների եւ դեղագործական նյութերի (այսուհետ՝ դեղամիջոցներ)՝ «ներքին սպառման համար բացթողում», «ներքին սպառման համար վերամշակում», «վերաներմուծում» եւ «հրաժարում՝ հօգուտ պետության» մաքսային ընթացակարգերով ձեւակերպումն իրականացվում է պայմանով, որ դրանք ներառված են Մաքսային միության անդամ պետության դեղամիջոցների պետական ռեեստրում՝ բացառությամբ Հիմնադրույթի 4-րդ եւ 5-րդ կետերում նշված դեպքերի:

Պետական ռեեստրի համապատասխան տեղեկատվական համակարգում կամ գրանցման հավաստագրերում կամ Մաքսային միության անդամ պետության՝ դեղամիջոցների շրջանառության ոլորտում լիազոր մարմնի (այսուհետ՝ լիազոր մարմին) կողմից պետական ռեեստրից տրամադրվող քաղվածքներում դեղամիջոցների մասին առկա տեղեկությունները ներառվում են ապրանքների մասին հայտարարագրում:

Դեղամիջոցներն այլ մաքսային ընթացակարգերով ձեւակերպելու դեպքում վերոնշյալ տեղեկությունները մաքսային մարմիններ չեն ներկայացվում:

4. Դեղամիջոցների (այդ թվում՝ չգրանցված) ներմուծումն անձնական օգտագործման համար ֆիզիկական անձանց կողմից, դիվանագիտական կորպուսի աշխատողների կամ միջազգային կազմակերպությունների ներկայացուցիչների կողմից Մաքսային միության մաքսային տարածք ժամանած տրանսպորտային միջոցների ուղեւորների եւ անձնակազմերի անդամների, գնացքի բրիգադների եւ տրանսպորտային միջոցների վարորդների բուժման համար, միջազգային մշակութային, սպորտային միջոցառումների մասնակիցների եւ միջազգային արշավախմբերի մասնակիցների բուժման համար իրականացվում է առանց Մաքսային միության անդամ պետության՝ դեղամիջոցների շրջանառության ոլորտում լիազոր մարմնի թույլտվության, եթե այլ բան նախատեսված չէ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ:

5. Կլինիկական հետազոտություններ, դեղամիջոցների փորձաքննություններ, դեղամիջոցների պետական գրանցում իրականացնելու, կոնկրետ հիվանդի կենսական ցուցանիշների համաձայն բժշկական օգնություն ցուցաբերելու կամ հազվադեպ եւ (կամ) առանձնահատուկ ծանր ախտաբանություն ունեցող սահմանափակ թվով հիվանդներին բժշկական օգնություն ցուցաբերելու համար նախատեսված չգրանցված դեղամիջոցների, ինչպես նաեւ կլինիկական հետազոտություններ իրականացնելու համար նախատեսված գրանցված դեղամիջոցների, հումանիտար օգնություն (աջակցություն), արտակարգ իրավիճակներում օգնություն ցուցաբերելու համար նախատեսված գրանցված կամ չգրանցված դեղամիջոցների ձեւակերպումը մաքսային ընթացակարգերով («ներքին

սպառման համար բացթողում», «ներքին սպառման համար վերամշակում», «վերաներմուծում» եւ «հրաժարում՝ հոգուտ պետության») իրականացվում է լիազոր մարմնի կողմից տրամադրվող եզրակացությունների (թույլտվությունների) հիման վրա՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան:

Վերոնշյալ դեղամիջոցներն այլ մաքսային ընթացակարգերով ձեւակերպելու դեպքում լիազոր մարմնի եզրակացություն (թույլտվություն) չի պահանջվում:

6. Լիազոր մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրման ժամկետը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից:

7. Եզրակացության (թույլտվության) տրամադրումը կարող է մերժվել Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված դեպքերում:

8. Լիազոր մարմինն իրավասու է տալու պարզաբանումներ (եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրման հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

9. Հիմնադրույթը չի տարածվում թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի եւ դրանց պրեկուրսորների վրա:

## ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

ՔԱՂԱՔԱՑԻԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՌԱԴԻՈԷԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ  
ՄԻՋՈՑՆԵՐԸ ԵՎ (ԿԱՄ) ԲԱՐՁՐ ՀԱՃԱԽԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ  
ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԸ, ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ՝ ՆԵՐԿԱՌՈՒՑՎԱԾՆԵՐԸ ԿԱՄ ԱՅԼ  
ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱԶՄԻ ՄԵՋ ՄՏՆՈՂՆԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ  
ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

1. «Քաղաքացիական նշանակության ռադիոէլեկտրոնային միջոցները եւ (կամ) բարձր հաճախականության սարքավորումները (այսուհետ՝ ՌԷՄ եւ (կամ) ԲՀՍ), այդ թվում՝ ներկառուցվածները կամ այլ ապրանքների կազմի մեջ մտնողները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) եւ «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առևտրին առնչվող միջոցների սահմանման եւ կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան:

Հիմնադրույթում օգտագործվում են հետեյալ հիմնական հասկացությունները՝

բարձր հաճախականության սարքավորումներ՝ սարքավորանք կամ սարքեր, որոնք նախատեսված են արդյունաբերական, գիտական, բժշկական, կենցաղային կամ այլ նպատակներով ռադիոհաճախականության էներգիայի առաջացման եւ օգտագործման համար՝ բացառությամբ էլեկտրակապի ոլորտում կիրառման.

ռադիոէլեկտրոնային միջոցներ՝ տեխնիկական միջոցներ, որոնք նախատեսված են մեկ կամ մի քանի հաղորդիչ եւ (կամ) ընդունիչ սարքերից բաղկացած ռադիոալիքներ հաղորդելու եւ (կամ) ընդունելու համար կամ այդպիսի սարքերի համակցություններ եւ իր մեջ օժանդակ սարքավորումներ ներառողներ:

2. Սույն Հիմնադրույթը տարածվում է որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտ գրանցված այն իրավաբանական անձանց եւ ֆիզիկական



անձանց վրա, որոնք իրականացնում են ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի, այդ թվում՝ ներկառուցվածների կամ այլ ապրանքների կազմի մեջ մտնողների ներմուծում (այսուհետ՝ հայտատուներ)՝ նշված այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.16-րդ բաժնում, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առեւտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ, եւ այն ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են այդպիսի ապրանքների ներմուծում անձնական օգտագործման համար:

3. ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի, այդ թվում՝ ներկառուցվածների կամ այլ ապրանքների կազմի մեջ մտնողների ներմուծումն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության լիազոր պետական մարմնի (այսուհետ՝ լիազոր մարմին) կողմից տրամադրվող լիցենզիայի հիման վրա, որի տարածքում հայտատուն գրանցված է:

Ներմուծումից տարբերվող պայմաններում ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի ներսերման դեպքում պահանջվում է կապի ոլորտում Մաքսային միության անդամ պետության կողմից սահմանված մարմնի կողմից տրամադրվող եզրակացության (թույլատրագրի) ստացում՝ ներառյալ ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի, այդ թվում՝ ներկառուցվածների կամ այլ ապրանքների կազմի մեջ մտնողների ժամանակավոր ներմուծման համար 6 ամսից ոչ ավելի ժամկետով՝

օտարերկրյա պաշտոնական պատվիրակությունների՝ Մաքսային միության մաքսային տարածքում գտնվելն ապահովելու համար,

Մաքսային միության մաքսային տարածքում անցկացվող մարզական մրցույթներ եւ այլ մշակութամասսայական միջոցառումներ անցկացնելու համար,

Մաքսային միության մաքսային տարածքում անցկացվող ցուցահանդեսներում ցուցադրելու համար;

Մաքսային միության մաքսային տարածքում գիտահետազոտական եւ փորձարարական աշխատանքներ անցկացնելու համար,

համապատասխանության հաստատման (համապատասխանության

սերտիֆիկացման կամ հայտարարագրման) նպատակով փորձարկումներ իրականացնելու համար:

Եթե ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի կազմում առկա են հատուկ տեխնիկական միջոցներ, որոնք նախատեսված են տեղեկությունները գաղտնի կերպով ստանալու համար, ապա դրանց ներմուծումն իրականացվում է «Տեղեկությունները գաղտնի կերպով ստանալու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթին համապատասխան:

4. Լիցենզիա կամ եզրակացություն (թույլատրագիր) ստանալը չի պահանջվում՝

ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի, այդ թվում՝ ներկառուցվածների կամ այլ ապրանքների կազմի մեջ մտնողների տարանցման համար առանց Մաքսային միության մաքսային տարածքում դրանք շահագործելու (կիրառելու, օգտագործելու) իրավունքի.

ավտոտրանսպորտային միջոցների վրա տեղակայված ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի ժամանակավոր ներմուծման համար.

Մաքսային միության մաքսային տարածքից ավելի վաղ ժամանակավոր արտահանված ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի հետադարձ ներմուծման համար.

օդային, ծովային եւ գետային նավերի նավային սարքավորումների կազմի մեջ մտնող ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի, ինչպես նաեւ նավային սարքավորումների կազմում անսարք ՌԷՄ-ն եւ (կամ) ԲՀՍ-ն փոխարինելու նպատակով օդային, ծովային եւ գետային նավերի վրա տեղակայելու համար նախատեսված ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի ներմուծման համար, ինչին հաջորդում է փոխարինված (հանված) ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի՝ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանումը.

Մաքսային միության մաքսային տարածքում արտադրվող օդային, ծովային, գետային նավերը եւ այլ տեխնիկական միջոցները վերանորոգելու կամ դրանց վրա տեղակայելու համար նախատեսված ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի ներմուծման համար առանց Մաքսային միության մաքսային տարածքում դրանք շահագործելու

(կիրառելու, օգտագործելու) իրավունքի եւ ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի արտադրման արդյունքում կամ վերանորոգումից հետո ստացված ապրանքների կազմում Մաքսային միության մաքսային տարածքից հետադարձ արտահանման ենթակա.

այն ռադիոէլեկտրոնային միջոցների եւ (կամ) բարձր հաճախականության սարքավորումների ցանկում ներառված ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի ներմուծման համար, որոնց ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք իրականացվում է առանց լիցենզիայի կամ եզրակացության (թույլատրագրի) ձեւակերպման՝ համաձայն սույն Հիմնադրույթի հավելվածի:

5. Ֆիզիկական անձանց կողմից ՌԷՄ-ը եւ (կամ) ԲՀՍ-ն անձնական օգտագործման համար ներմուծելու ժամանակ պահանջվում է կապի ոլորտում Մաքսային միության անդամ պետության կողմից սահմանված մարմնի կողմից տրամադրվող՝ ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի ներմուծման հնարավորության մասին եզրակացություն (թույլատրագիր), եթե այդպիսի եզրակացության առկայությունը նախատեսված է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ:

6. Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծված ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի, այդ թվում՝ ներկառուցվածների կամ այլ ապրանքների կազմի մեջ մտնողների շահագործումն (կիրառումը, օգտագործումը) իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան:

7. Լիցենզիայի ձեւակերպման համար հայտատուի կողմից լիազոր մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը, ինչպես նաեւ լրացուցիչ՝

ներմուծվող ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի մասին տվյալները՝ անվանումը, տիպը, մոդելը, արտադրող երկիրը, տեխնիկական բնութագրերը (ռադիոհաճախականության շերտը, հաճախականությունների ցանցի քայլը, հաղորդչի հզորությունը, ռադիոազդանշանի մոդուլման տիպը կամ տեսակը).

ՌԷՄ-ի կազմում ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցների առկայության (բացակայության) մասին տեղեկություններ.

ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի յուրաքանչյուր տեսակի համար Մաքսային միության

անդամ պետության կողմից սահմանված օրինակի համապատասխանության սերտիֆիկատի (համապատասխանության հաստատման) պատճեն, որը վավերացված է սերտիֆիկատ տրամադրած մարմնի կնիքի դրոշմվածքով, եթե այդպիսի փաստաթղթի առկայությունը նախատեսված է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ.

ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի ներմուծման համար ռադիոհաճախականությունների շերտերի հատկացման մասին Ռադիոհաճախականությունների պետական հանձնաժողովի որոշման առկայության վերաբերյալ տեղեկություններ կամ ռադիոհաճախականության ծառայության կազմակերպությունների կողմից տրամադրվող՝ ներմուծվող ՌԷՄ-ի եւ(կամ) ԲՀՍ-ի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանության մասին եզրակացություն Ռադիոհաճախականությունների պետական հանձնաժողովի համապատասխան որոշումներով սահմանված դեպքերում (Ռուսաստանի Դաշնության տարածք ներմուծման համար):

Այն դեպքում, երբ լիցենզիա տրամադրելու մասին հայտը ձեւակերպվում է մի քանի տեսակի, տիպի եւ մոդելի ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի, այդ թվում՝ ներկառուցվածների կամ այլ ապրանքների կազմի մեջ մտնողների ներմուծման համար, որոնք համապատասխանում են ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման մեկ տասանիշ ծածկագրին, լիցենզիա տրամադրելու մասին հայտին կից ձեւակերպվում է «ապրանքների առանձին տեսակների արտահանման կամ ներմուծման համար լիցենզիա տրամադրելու մասին հայտի հավելվածը»:

8. Հայտատուի կողմից ներկայացվող փաստաթղթերը պետք է վավերացված լինեն Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով սահմանված կարգով:

9. Այն դեպքում, երբ լիցենզիա տրամադրելու մասին որոշումը Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան ընդունվում է լիազոր մարմնի կողմից Մաքսային միության անդամ պետության պետական իշխանության այլ մարմնի հետ համաձայնեցմամբ, հայտատուն Մաքսային միության անդամ պետության՝ լիցենզիայի տրամադրումը համաձայնեցնող պետական իշխանության մարմին է ներկայացնում սույն Հիմնադրույթի 7-րդ կետում նշված փաստաթղթերը, ինչպես նաեւ Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով

նախատեսված փաստաթղթերը:

Համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրման ժամկետը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից:

10. Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածում նշված հիմքերից բացի՝ լիցենզիայի տրամադրումը (լիցենզիայի տրամադրման համաձայնեցումը) կարող է մերժվել, եթե ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի, այդ թվում՝ ներկառուցվածների կամ այլ ապրանքների կազմի մեջ մտնողների տեխնիկական բնութագրերը չեն համապատասխանում ՌԷՄ-ի եւ (կամ) ԲՀՍ-ի՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ նախատեսված տեխնիկական բնութագրերին:

11. Լիազոր մարմինն իրավունք ունի պարզաբանումներ (եզրակացություններ) տալու լիցենզիայի տրամադրման հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

Հավելված

«Քաղաքացիական նշանակության  
ռադիոէլեկտրոնային միջոցները եւ (կամ)  
բարձր հաճախականության  
սարքավորումները, այդ թվում՝  
ներկառուցվածները կամ այլ  
ապրանքների կազմի մեջ մտնողները  
մաքսային միության մաքսային տարածք  
ներմուծելու կարգի մասին»  
հիմնադրույթի

**Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների եւ (կամ) բարձր հաճախականության  
սարքավորումների ցանկ, որոնց ներմուծումը Մաքսային միության  
մաքսային տարածք իրականացվում է առանց լիցենզիայի կամ  
եզրակացության (թույլատրագրի) ձեւակերպման**

Ը/կ N°	ՌԷՄ-ի, ԲՀՍ-ի անվանումը	Արտադրողի անվանումը	
		Ֆիրմա ն	Երկիրը
1	GSM- 900/1800 ստանդարտի EVOLIUM A9100 Base Station CBO բազային կայան	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Գերմանիա, Չինաստան, Ֆրանսիա*
2	GSM- 900/1800 ստանդարտի EVOLIUM A9100 Base Station MB I3 բազային կայան	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Գերմանիա, Չինաստան, Ֆրանսիա*
3	GSM- 900/1800 ստանդարտի EVOLIUM A9100 Base Station MB I5 բազային կայան	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Գերմանիա, Չինաստան, Ֆրանսիա*
4	GSM- 900/1800 ստանդարտի EVOLIUM A9100 Base Station MBO I բազային կայան	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Գերմանիա, Չինաստան, Ֆրանսիա*
5	GSM 900/1800 ստանդարտի EVOLIUM A9100 Base Station MBO 2 բազային կայան	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Գերմանիա, Չինաստան, Ֆրանսիա*
6	GSM 900 ստանդարտի EVOLIUM A9110E Micro Base Station բազային	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Գերմանիա, Չինաստան,

	կայան		Ֆրանսիա*
7	GSM 1800 ստանդարտի EVOLIUM A9110E Micro Base Station բազային կայան	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Գերմանիա, Չինաստան, Ֆրանսիա*
8	GSM- 900/1800 ստանդարտի A9100 TRX 900 EDGE PLUS տրանսիվերի բլոկ՝ EVOLIUM տիպի բազային կայանների համար	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Գերմանիա, Չինաստան, Ֆրանսիա*
9	GSM- 900/1800 ստանդարտի A9100 TRX 1800 EDGE PLUS տրանսիվերի բլոկ՝ EVOLIUM A9100 տիպի բազային կայանների համար	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Գերմանիա, Չինաստան, Ֆրանսիա*
10	GSM- 900/1800 ստանդարտի A9100 TRX 900 HP EDGE PLUS տրանսիվերի բլոկ՝ EVOLIUM A9100 տիպի բազային կայանների համար	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Գերմանիա, Չինաստան, Ֆրանսիա*

11	GSM- 900/1800 ստանդարտի A9100 TRX1800 HP EDGE PLUS տրանսիվերի բլոկ՝ EVOLIUM A9100 տիպի բազային կայանների համար	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Գերմանիա, Չինաստան, Ֆրանսիա*
12	GSM- 900/1800 ստանդարտի A9100 TRX 900 TWIN տրանսիվերի բլոկ՝ EVOLIUM A9100 տիպի բազային կայանների համար	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Գերմանիա, Չինաստան, Ֆրանսիա*
13	GSM- 900/1800 ստանդարտի A9100 TRX1800 TWIN տրանսիվերի բլոկ՝ EVOLIUM A9100 տիպի բազային կայանների համար	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Գերմանիա, Չինաստան, Ֆրանսիա*
14	9470 AWY թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
15	9413 AWY թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
16	9415 AWY թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
17	9418 AWY թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
18	9423 AWY թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
19	9425 AWY թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
20	9438 AWY թվային ռադիոռելեային	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա

	կապի համակարգ		
21	9500 MPR 7 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
22	9500 MPR 8 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
23	9500 MPR 11 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
24	9500 MPR 13 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
25	9500 MPR 15 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
26	9500 MPR 18 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
27	9500 MPR 23 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
28	9500 MPR 26 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
29	9500 MPR 38 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա

30	A9500 MXC 7 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
31	A9500 MXC 8 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
32	A9500 MXC 11 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
33	A9500 MXC 13 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
34	A9500 MXC 15 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
35	A9500 MXC 18 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
36	A9500 MXC 23 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
37	A9500 MXC 26 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
38	A9500 MXC 38 թվային ռադիոռելեային կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
39	GSM 900/1800 ստանդարտի RBS 2409 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Հինաստան, Էստոնիա*
40	GSM 900/1800 ստանդարտի RBS 2106	ERICSSON AB	Շվեդիա,



	բազային կայան		Չինաստան, Էստոնիա*
41	GSM 900/1800 ստանդարտի RBS 2206 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
42	GSM 900/1800 ստանդարտի RBS 2116 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
43	GSM 900/1800 ստանդարտի RBS 2216 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
44	GSM 900/1800 ստանդարտի RBS 2111 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
45	GSM 900/1800 ստանդարտի RBS 2308 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
46	GSM 900/1800 ստանդարտի RBS 6102 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
47	GSM 900/1800 ստանդարտի RBS 6201 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
48	GSM 900/1800 ստանդարտի RBS 6601 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
49	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC131137/01 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
50	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC131138/01 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
51	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC13147/04 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
52	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC13147/15 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*

53	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC13147/16 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
----	---	-------------	----------------------------------

54	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC13148/02 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
55	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC13148/15 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
56	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC13148/16 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
57	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC1311002/1 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
58	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC1311002/2 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
59	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC1311003/2 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
60	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC1311003/1 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
61	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC161028/3 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
62	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC161097/4 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
63	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC161104/4 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
64	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC161094/1 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
65	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC161118/1 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
66	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC161149/1 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
67	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC16131/022 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
68	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC16131/024 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան,

			Էստոնիա*
69	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC16131/054 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
70	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC16131/056 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
71	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC16184/2 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
72	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC16184/6 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
73	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC16145/024 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
74	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC16145/056 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*

75	GSM ստանդարտի բազային կայանի KRC161170/3 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
76	UMTS ստանդարտի RBS 3206 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
77	UMTS ստանդարտի RBS 3216 բազային կայան	ERICSSON AB, Ericsson Eesti AS	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
78	UMTS ստանդարտի RBS 3106 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
79	UMTS ստանդարտի RBS 3116 բազային կայան	ERICSSON AB, Ericsson Eesti AS	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
80	UMTS ստանդարտի RBS 3418 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
81	UMTS ստանդարտի RBS 3518 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
82	UMTS ստանդարտի RBS 3308 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա,

	կայան		Չինաստան, Էստոնիա*
83	UMTS ստանդարտի RBS 3107 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
84	UMTS ստանդարտի RBS 3512 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
85	UMTS ստանդարտի RBS 6102 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
86	UMTS ստանդարտի RBS 6201 բազային կայան	ERICSSON AB, Ericsson Eesti AS, Nanjing Ericsson Panda Communications Co., Ltd	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
87	UMTS ստանդարտի RBS 6202 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
88	UMTS ստանդարտի RBS 6601 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
89	Տրանսիվերի բլոկ RADIO UNIT 2140 40W	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
90	UMTS ստանդարտի RU 2120 KRC 11816/2 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
91	UMTS ստանդարտի KRC 11818/1 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
92	UMTS ստանդարտի KRC 11818/4 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
93	UMTS ստանդարտի KRC 11818/5 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
94	UMTS ստանդարտի KRC 161109/1 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
95	UMTS ստանդարտի KRC 161134/1 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*

96	KRC 118 16/3 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
97	UMTS ստանդարտի KRC 161154/1 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա, Չինաստան, Էստոնիա*
98	MINI-LINK TN 6 թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
99	MINI-LINK TN 7 թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
100	MINI-LINK TN 8 թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
101	MINI-LINK TN 13 թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
102	MINI-LINK TN 15 թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
103	MINI-LINK TN 18 թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
104	MINI-LINK TN 23 թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
105	MINI-LINK TN 26 թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
106	MINI-LINK TN 38 թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
107	MINI-LINK E 7 ԳՀց թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
108	MINI-LINK E 8 ԳՀց թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
109	MINI-LINK E 13 ԳՀց թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
110	MINT-LINK E 15 ԳՀց թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
111	MINI-LINK E 18 ԳՀց թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
112	MINI-LINK E 23 ԳՀց թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
113	MINI-LINK E 26 ԳՀց թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
114	MINI-LINK E 28 ԳՀց թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
115	MINI-LINK E 38 ԳՀց թվային ռադիոռելեային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
116	RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 7 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
117	RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 8 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա

118	RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 13 ԳՀg	ERICSSON AB	Շվեդիա
119	RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 15 ԳՀg	ERICSSON AB	Շվեդիա
120	RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 18 ԳՀg	ERICSSON AB	Շվեդիա
121	RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 23 ԳՀg	ERICSSON AB	Շվեդիա
122	RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 26 ԳՀg	ERICSSON AB	Շվեդիա
123	RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 28 ԳՀg	ERICSSON AB	Շվեդիա
124	RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 38 ԳՀg	ERICSSON AB	Շվեդիա
125	Բարձր հզորությամբ RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 7 ԳՀg	ERICSSON AB	Շվեդիա
126	Բարձր հզորությամբ RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 8 ԳՀg	ERICSSON AB	Շվեդիա
127	Բարձր հզորությամբ RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 13 ԳՀg	ERICSSON AB	Շվեդիա
128	Բարձր հզորությամբ RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 15 ԳՀg	ERICSSON AB	Շվեդիա
129	Բարձր հզորությամբ RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 18 ԳՀg	ERICSSON AB	Շվեդիա
130	Բարձր հզորությամբ RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 23 ԳՀg	ERICSSON AB	Շվեդիա
131	Բարձր հզորությամբ RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 26 ԳՀg	ERICSSON AB	Շվեդիա
132	Բարձր հզորությամբ RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 28 ԳՀg	ERICSSON AB	Շվեդիա
133	Բարձր հզորությամբ RAU2 X ռադիոմոդուլ, տիրույթը՝ 38 ԳՀg	ERICSSON AB	Շվեդիա
134	GSM ստանդարտի BTS3900 GSM բազային կայան	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
135	GSM ստանդարտ BTS3900AGSM բազային կայան	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
136	GSM ստանդարտի BTS3900B բազային կայան	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
137	GSM ստանդարտի DBS3900 GSM բազային կայան	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
138	GSM ստանդարտի BTS3012 բազային կայան	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
139	GSM ստանդարտի BTS3012AE բազային կայան	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*

140	GSM ստանդարտի BTS3006C բազային կայան	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
-----	--------------------------------------	-------------------------------	----------------------

141	GSM RRU3004 բազային կայանի ընդունիչ-հաղորդիչ	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
142	GSM RRU3008 բազային կայանի ընդունիչ-հաղորդիչ	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
143	GSM DRFU բազային կայանի ընդունիչ-հաղորդիչ	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
144	GSM GRFU բազային կայանի ընդունիչ-հաղորդիչ	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
145	GSM DTRU բազային կայանի ընդունիչ-հաղորդիչ	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
146	GSM DDRM բազային կայանի ընդունիչ-հաղորդիչ	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
147	Շարժական բջջային կապի UMTS ստանդարտի DBS3900WCDMA բազային կայան (ԾԱ տարբերակը՝ V100)	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
148	Շարժական բջջային կապի UMTS ստանդարտի BTS3900 WCDMA բազային կայան (ԾԱ տարբերակը՝ V200)	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
149	Շարժական բջջային կապի UMTS ստանդարտի BTS3900A WCDMA բազային կայան (ԾԱ տարբերակը՝ V200)	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
150	Շարժական բջջային կապի UMTS ստանդարտի BTS3900C WCDMA բազային կայան (ԾԱ տարբերակը՝ V200)	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
151	Շարժական բջջային կապի UMTS ստանդարտի iDBS3900 բազային կայան (ԾԱ տարբերակը՝ V200)	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
152	UMTS ստանդարտի RRU3804 դուրս բերվող ռադիոբլոկ	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
153	GSM 900/1800 ստանդարտի Flexi EDGE բազային կայան	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Իտալիա, Հնդկաստան, Գերմանիա, Չինաստան*

		Private Ltd.	
154	TSGB TRX RF UNIT EDGE 900 ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Իտալիա, Հնդկաստան, Գերմանիա, Չինաստան*
155	TSDB TRX RF UNIT EDGE 1800 ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Իտալիա, Հնդկաստան, Գերմանիա, Չինաստան*

156	EXGAFlexi EDGE DTRX 900 ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Իտալիա, Հնդկաստան, Գերմանիա, Չինաստան*
157	EXDA Flexi EDGE DTRX 1800 (MHz) ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ	Nokia Siemens Networks OY	Ֆինլանդիա, Իտալիա, Հնդկաստան, Գերմանիա, Չինաստան*
158	EXGB Flexi EDGE 900 DTRX UNIT ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Իտալիա, Հնդկաստան, Գերմանիա, Չինաստան*
159	EXDB Flexi EDGE 1800 DTRX ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Իտալիա, Հնդկաստան, Գերմանիա, Չինաստան*
160	FlexiHopper 7 թվային ռադիոռելեային համակարգ (ռադիոռելեային սարքավորում)	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Հնդկաստան, Չինաստան, Գերմանիա*
161	FlexiHopper 8 թվային ռադիոռելեային համակարգ (ռադիոռելեային սարքավորում)	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Հնդկաստան, Չինաստան, Գերմանիա*
162	FlexiHopper 13 թվային ռադիոռելեային համակարգ (ռադիոռելեային	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens	Ֆինլանդիա, Հնդկաստան,



	սարքավորում)	Networks	Չինաստան, Գերմանիա*
163	Թվային ռադիոռելեային համակարգ FlexiHopper 15	Nokia Siemens Networks OY,	Ֆինլանդիա, Հնդկաստան, Չինաստան, Գերմանիա*
164	FlexiHopper 18 թվային ռադիոռելեային համակարգ (ռադիոռելեային սարքավորում)	Nokia Siemens Networks OY., Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Հնդկաստան, Չինաստան, Գերմանիա*
165	FlexiHopper 23 թվային ռադիոռելեային համակարգ (ռադիոռելեային սարքավորում)	Nokia Siemens Networks OY., Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Հնդկաստան, Չինաստան, Գերմանիա*
166	Թվային ռադիոռելեային համակարգ FlexiHopper 26	Nokia Siemens Networks OY,	Ֆինլանդիա, Հնդկաստան, Չինաստան, Գերմանիա*
167	FlexiHopper 38 թվային ռադիոռելեային համակարգ (ռադիոռելեային սարքավորում)	Nokia Siemens Networks OY., Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Հնդկաստան, Չինաստան, Գերմանիա*
168	GSM- 1800 ստանդարտի RBS 2409 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
169	RBS 2106	ERICSSON AB	Շվեդիա
170	RBS 2206	Ericsson Radio Systems AB, Ericsson AB	Շվեդիա

171	RBS 2U6	ERICSSON AB	Շվեդիա
172	RBS 2216 DCS ընդունող-հաղորդող բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
173	RBS 2216	ERICSSON AB	Շվեդիա
174	GSM- 900 ստանդարտի RBS 2111 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
175	GSM- 1800 ստանդարտի RBS 2111 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
176	RBS 2202	Ericsson Radio Systems AB, Ericsson AB	Շվեդիա
177	RBS 2308	ERICSSON AB	Շվեդիա
178	UMTS ստանդարտի RBS 3116 բազային կայան	ERICSSON AB, Ericsson Eesti AS	Շվեդիա, Էստոնիա*
179	RBS 3202	Ericsson Radio Systems	Շվեդիա

		AB, Ericsson AB	
180	UMTS ստանդարտի RBS 3206 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
181	UMTS ստանդարտի RBS 3216 բազային կայան	ERICSSON AB, Ericsson Eesti AS	Շվեդիա, Էստոնիա*
182	UMTS ստանդարտի RBS 3412 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
183	UMTS ստանդարտի RBS 3418 բազային կայան	ERICSSON AB, Nanjing Ericsson Panda Communications Co., Ltd	Շվեդիա, Չինաստան*
184	GSM 900/1800 եւ UMTS ստանդարտների RBS 6102 բազմաստանդարտ բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
185	GSM 900/1800 եւ UMTS ստանդարտների RBS 6201 բազմաստանդարտ բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
186	KRC 131 137/01 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
187	KRC 131 138/01 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
188	KRC 131 47/04 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
189	KRC 131 47/15 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
190	KRC 131 47/16 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
191	KRC 131 48/02 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
192	KRC 131 48/15 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
193	KRC 131 48/16 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
194	KRC 131 1002/1 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
195	KRC 131 1002/2 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
196	KRC 131 1003/1 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
197	KRC 131 1003/2 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
198	KRC 161 31/022 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա

199	KRC 161 31/024 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
200	KRC 161 31/054 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
201	KRC 161 31/056 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
202	KRC 161 45/022 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
203	KRC 161 45/024 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
204	KRC 161 45/054 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
205	KRC 161 45/056 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
206	KRC 161 84/2 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
207	KRC 161 84/6 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
208	KRC 161 094/1 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
209	KRC 161 118/1 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա

210	KRC 161 149/1 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
211	KRC 161 028/3 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
212	UMTS ստանդարտի RU 2120 KRC 118 16/2 ընդունիչ-հաղորդիչ	ERICSSON AB	Շվեդիա
213	UMTS ստանդարտի RBS 6201 բազային կայան	Ericsson AB, Ericsson Eesti AS, Nanjing Ericsson Panda Communications Co., Ltd	Շվեդիա, Էստոնիա, Չինաստան*
214	GSM- 1800 ստանդարտի RBS 2216 բազային կայան	Ericsson AB, Nanjing Ericsson Panda Communications Co., Ltd	Շվեդիա, Չինաստան*
215	Ընդունիչ-հաղորդիչ՝ GSM-1800 KRC 131 1003/2 բազային կայանի համար	Ericsson AB, Ericsson Eesti AS, Nanjing Ericsson Panda Communications Co., Ltd., Flextronics Sorocaba SP, SCI Brazil, SCI Hungary Ltd.	Շվեդիա, Էստոնիա, Չինաստան, Բրազիլիա, Հունգարիա*
216	Ընդունիչ-հաղորդիչ՝ GSM-1800 KRC 161 118/1 բազային կայանի համար	Ericsson AB, Ericsson Eesti AS, Nanjing Ericsson Panda Communications Co., Ltd.	Շվեդիա, Էստոնիա, Չինաստան*
217	Ընդունիչ-հաղորդիչ՝ GSM-900 KRC 161 149/1 բազային կայանի համար	Ericsson AB, Ericsson Eesti AS, Nanjing Ericsson Panda Communications Co., Ltd.	Շվեդիա, Էստոնիա, Չինաստան*
218	Flexi WCDMA BTS բազային կայան	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Siemens Networks, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*

219	FRGM Flexi RF Module 2100 Single ռադիոմոդուլ	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Siemens Networks, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
-----	--	--	---

220	FRGE Flexi Mast Head RF Module 2100 ռադիոմոդուլ	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks, Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
221	FRGC Flexi RF Module 2100 Dual ռադիոմոդուլ	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks, Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
222	FRGL Flexi RF Module 2100 Dual ռադիոմոդուլ	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Siemens Networks, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
223	FRGF Flexi RF Module 2100 Triple ռադիոմոդուլ	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Siemens Networks, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*

224	Flexi Multiradio BTS GSM/EDGE բազային կայան	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
225	Ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ՝ Flexi Multiradio BTS GSM/EDGE FXDA Flexi RF Module Triple 900 բազային	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա,

	կայանի համար	Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Գերմանիա, Հնդկաստան*
226	Ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ՝ Flexi Multiradio BTS GSM/EDGE FXEA Flexi RF Module Triple 1800 բազային կայանի համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
227	Ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ՝ Flexi Multiradio BTS GSM/EDGE FHDA Flexi RRH 2TX 900 բազային կայանի համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
228	Ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ՝ Flexi Multiradio BTS GSM/EDGE FHDA Flexi RRH 2TX1800 բազային կայանի համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
229	GSM 900/1800 ստանդարտի EXGA Flexi EDGE DTRX 900 MHz ընդունիչ-հաղորդիչների բլոկ	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*

230	GSM 900/1800 ստանդարտի EXDA Flexi EDGE DTRX 1800 MHz ընդունիչ-հաղորդիչների բլոկ	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
231	GSM 900/1800 ստանդարտի EXGB Flexi EDGE 900 DTRX UNIT ընդունիչ-հաղորդիչների բլոկ	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd.,	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա,

		Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Գերմանիա, Հնդկաստան*
232	GSM 900/1800 ստանդարտի EXDB Flexi EDGE 1800 DTRX UNIT ընդունիչ-հաղորդիչների բլոկ	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
233	GSM ստանդարտի BS82IID900 բազային կայան	Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
234	GSM ստանդարտի BS82IID1800 բազային կայան	Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
235	GSM ստանդարտի BS240IID900/1800 բազային կայան	Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
236	GSM ստանդարտի BS240XLIID900/1800 բազային կայան	Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*

237	1800 տիրույթի ECUDV2 ընդունիչ-հաղորդիչ	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd. .	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
-----	--	--	---

238	1800 տիրույթի ECUDV3 ընդունիչ-հաղորդիչ	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
239	1800 տիրույթի GCUDV2 ընդունիչ-հաղորդիչ	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
240	1800 տիրույթի ECUDHPV3A ընդունիչ-հաղորդիչ	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
241	1800 տիրույթի FCUDV1 ընդունիչ-հաղորդիչ	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
242	1800 տիրույթի ECUDHPV3 ընդունիչ-հաղորդիչ	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
243	900 տիրույթի ECUGV3 ընդունիչ-հաղորդիչ	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*

244	900 տիրույթի GCUGV2 ընդունիչ-հաղորդիչ	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
245	900 տիրույթի FCUGV1 ընդունիչ-հաղորդիչ	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
246	900 տիրույթի ECUGV3A ընդունիչ-հաղորդիչ	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
247	1800 տիրույթի ECUDV2 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
248	1800 տիրույթի ECUDV3 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
249	1800 տիրույթի GCUDV2 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*



250	1800 տիրույթի ECUDHPV3 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240 D I 800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
251	1800 տիրույթի FCUDV1 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
252	1800 տիրույթի ECUDHPV3 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
253	900 տիրույթի ECUGV3 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
254	900 տիրույթի GCUGV2 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
255	900 տիրույթի FCTJGV1 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
256	900 տիրույթի ECUGV3A ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240 D1800 տիպի	Nokia Siemens Networks OY, Nokia	Ֆինլանդիա, Չինաստան,

	բազային կայանների համար	Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
--	-------------------------	---	------------------------------------

257	1800 տիրույթի ECUDV2 ընդունիչ- հաղորդիչ՝ BS241 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
258	1800 տիրույթի ECUDV3 ընդունիչ- հաղորդիչ՝ BS241 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
259	1800 տիրույթի GCUDV2 ընդունիչ- հաղորդիչ՝ BS241 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
260	1800 տիրույթի ECUDHPV3 ընդունիչ- հաղորդիչ՝ BS241 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
261	1800 տիրույթի FCUDV1 ընդունիչ- հաղորդիչ՝ BS241 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
262	1800 տիրույթի ECUDHPV3 ընդունիչ- հաղորդիչ՝ BS241 D1800 տիպի	Nokia Siemens Networks OY, Nokia	Ֆինլանդիա, Չինաստան,

	բազային կայանների համար	Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
--	-------------------------	---	------------------------------

263	900 տիրույթի ECUGV3 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS241D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
264	900 տիրույթի GCUGV2 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS241 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
265	900 տիրույթի FCUDV1 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS241 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
266	900 տիրույթի ECUGV3 A ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS241 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
267	1800 տիրույթի ECUDV2 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240XL D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
268	1800 տիրույթի ECUDV3 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240XL D1800 տիպի	Nokia Siemens Networks OY, Nokia	Ֆինլանդիա, Չինաստան,

	բազային կայանների համար	Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
269	1800 տիրույթի GCTJDV2 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240XL D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*

270	1800 տիրույթի ECUDHPV3A ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240XL D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
271	1800 տիրույթի FCUDV1 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240XL D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
272	1800 տիրույթի ECUDHPV3 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240XL D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
273	900 տիրույթի ECUGV3 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240XL D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
274	900 տիրույթի GCUGV2 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240XL D1800 տիպի	Nokia Siemens Networks OY, Nokia	Ֆինլանդիա, Չինաստան,

	բազային կայանների համար	Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
275	900 տիրույթի FCUGV1 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240XL D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
276	900 տիրույթի ECUGV3A ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS240XL D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*

277	1800 տիրույթի ECUDV2 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS288 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
278	1800 տիրույթի ECUDV3 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS288 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
279	1800 տիրույթի GCUDV2 ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS288 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil company SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
280	1800 տիրույթի ECUDHPV3A ընդունիչ-հաղորդիչ՝ BS288 D1800 տիպի	Nokia Siemens Networks OY, Nokia	Ֆինլանդիա, Չինաստան,

	բազային կայանների համար	Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
281	1800 տիրույթի FCUDV1 ընդունիչ- հաղորդիչ՝ BS288 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
282	1800 տիրույթի ECUDHPV3 ընդունիչ- հաղորդիչ՝ BS288 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*

283	900 տիրույթի ECTJGV3 ընդունիչ- հաղորդիչ՝ BS288 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
284	900 տիրույթի GCUGV2 ընդունիչ- հաղորդիչ՝ BS288 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
285	900 տիրույթի FCUGV1 ընդունիչ- հաղորդիչ՝ BS288 D1800 տիպի բազային կայանների համար	Nokia Siemens Networks OY, Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
286	900 տիրույթի ECUGV3A ընդունիչ- հաղորդիչ՝ BS288 D1800 տիպի	Nokia Siemens Networks OY, Nokia	Ֆինլանդիա, Չինաստան,

	բազային կայանների համար	Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Իտալիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
287	BTS3012 բազային կայան	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
288	GSM900/1800 ստանդարտի BTS 3006C բազային կայան	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
289	GSM900/1800 ստանդարտի BTS 3012AE բազային կայան	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
290	GSM 900/1800 ստանդարտի BTS3900 բազային կայան	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
291	GSM900/1800 ստանդարտի BTS3900A բազային կայան	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
292	UMTS ստանդարտի BTS3900 բազային կայան	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
293	UMTS ստանդարտի BTS3900A բազային կայան	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
294	UMTS ստանդարտի BTS3900C բազային կայան	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան

295	DBS3900 GSM (RRU3004, RRU3008) բազային կայան	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
296	DBS3900 WCDMA (RRU3004, RRU3008) բազային կայան	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
297	iDBS3900 WCDMA, (RHUB3808, PRRU3801) բազային կայան	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
298	DTRU ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ՝ BTS3012 բազային կայանների կազմի մեջ մտնող	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
299	DDRM ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ՝ GSM900/1800 ստանդարտի BTS 3006C բազային կայանի կազմի մեջ մտնող	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
300	GSM 900/1800 ստանդարտի RRU3004 դուրս բերվող ռադիոբլոկ՝	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
301	GSM-900/1800 ստանդարտի DRFU ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
302	GSM-900/1800 ստանդարտի GRFU ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
303	GSM-900/1800 ստանդարտի RRU3008	Huawei Technologies	Չինաստան

	ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ	Co.,Ltd	
304	UMTS ստանդարտի RRU3804 դուրս բերվող ռադիոբլոկ	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
305	UMTS ստանդարտի RRU3801E ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
306	RF Unit for WCDMA ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ՝ UMTS ստանդարտի BTS3900 բազային կայանի կազմի մեջ մտնող	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
307	բRRU3801 դուրս բերվող պիկոռադիոբլոկ՝ UMTS ստանդարտի BTS3900C բազային կայանի կազմի մեջ մտնող	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
308	բRRU3801 դուրս բերվող պիկոռադիոբլոկ՝ iDBS3900 WCDMA ստանդարտի բազային կայանի կազմի մեջ մտնող	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
309	GSM- 900/1800 ստանդարտի BTS3900E բազային կայան	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
310	GSM 900/1800 ստանդարտի BTS3900B բազային կայան	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
311	ECUGV3 ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ՝ BS-240 D900/1800 բազային կայանի կազմի մեջ մտնող	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Telecommunications Ltd., Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH, Jabil Co., Nokia Siemens Networks Private Ltd., Plot No. OZ-8	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Գերմանիա, Իտալիա, Հնդկաստան*

312	ECUDV2 ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ՝ BS-240 D900/1800 բազային կայանի կազմի մեջ մտնող	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Telecommunications Ltd., Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH, Jabil Co., Nokia Siemens Networks Private Ltd., Plot No. OZ-8	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Գերմանիա, Իտալիա, Հնդկաստան*
313	ECUDV3 ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ՝ BS-240 D900/1800 բազային կայանի կազմի մեջ մտնող	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Telecommunications Ltd., Suzhou Branch; SRI Radio	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Գերմանիա, Իտալիա,



		Systems GmbH, Jabil Co., Nokia Siemens Networks Private Ltd., Plot No. OZ- 8	Հնդկաստան*
314	ECUDHPV3 ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ՝ BS-240 D900/1800 բազային կայանի կազմի մեջ մտնող	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Telecommunications Ltd., Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH, Jabil Co., Nokia Siemens Networks Private Ltd, Plot No. OZ-8	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Գերմանիա, Իտալիա, Հնդկաստան*
315	FCUGV1 ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ՝ BS- 240 D900/1800 բազային կայանի կազմի մեջ մտնող	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Telecommunications Ltd., Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH, Jabil Co., Nokia Siemens Networks Private Ltd., Plot No. OZ- 8	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Գերմանիա, Իտալիա, Հնդկաստան*

316	FCUDV1 ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ՝ BS- 240 D900/1800 բազային կայանի կազմի մեջ մտնող	Nokia Siemens Networks OY,, Nokia Telecommunications Ltd., Suzhou Branch; SRI Radio Systems GmbH, Jabil Co., Nokia Siemens Networks Private Ltd., Plot No. OZ- 8	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Գերմանիա, Իտալիա, Հնդկաստան*
317	MetroSite EDGE ռադիոմոդուլ	Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Գերմանիա, Իտալիա, Հնդկաստան*
318	CTGA TRX UNIT, GSM/EDGE 90010W ռադիոմոդուլ	Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Գերմանիա, Իտալիա, Հնդկաստան*
319	CTDA TRX UNIT, GSM/EDGE 1800 10W ռադիոմոդուլ	Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Գերմանիա, Իտալիա,

			Հնդկաստան*
320	UltraSite EDGE բազային կայան	Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Գերմանիա, Իտալիա, Հնդկաստան*
321	Flexi EDGE բազային կայան	Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Գերմանիա, Իտալիա, Հնդկաստան*
322	EXGA Flexi EDGE DTRX 900 MHz	Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Գերմանիա, Իտալիա, Հնդկաստան*
323	9681LH-LHRC01 թվային ռադիոռելեային կայան	Alcatel	Ֆրանսիա
324	9418 UX HSB թվային ռադիոռելեային կայան	Alcatel	Ֆրանսիա
325	9681LH-LHRC02 թվային ռադիոռելեային կայան	Alcatel	Ֆրանսիա
326	9618 USY թվային ռադիոռելեային կայան	Alcatel	Ֆրանսիա
327	9418 USY HSB/SD թվային ռադիոռելեային կայան	Alcatel	Ֆրանսիա
328	946LUX40 թվային ռադիոռելեային կայան	Alcatel	Ֆրանսիա

329	AL18F թվային ռադիոռելեային կայան	Alcoma	Չեխիա
330	AL11F թվային ռադիոռելեային կայան	Alcoma	Չեխիա
331	AL10F4E1+Feth թվային ռադիոռելեային կայան	Alcoma	Չեխիա
332	AL10F թվային ռադիոռելեային կայան	Alcoma	Չեխիա
333	AL10F16E1+Feth թվային ռադիոռելեային կայան	Alcoma	Չեխիա
334	AL13D16E1 թվային ռադիոռելեային կայան	Alcoma	Չեխիա
335	AL10D8E1 թվային ռադիոռելեային կայան	Alcoma	Չեխիա
336	AL10D4E1 թվային ռադիոռելեային կայան	Alcoma	Չեխիա

337	AL10DE1 թվային ռադիոռելեային կայան	Alcoma	Չեխիա
338	SAF CFM-LM թվային ռադիոռելեային կայան	AO SAF TEHNIKA	Լատվիա
339	SAF CFIP PhoeniX թվային ռադիոռելեային կայան	AO SAF TEHNIKA	Լատվիա
340	Mini-Link 23E Micro թվային ռադիոռելեային կայան	Ericsson	Շվեդիա
341	Mini-Link 7HC թվային ռադիոռելեային կայան	Ericsson	Շվեդիա
342	Optix RTN 600 38GHz թվային ռադիոռելեային կայան	Huawei	Չինաստան
343	Optix RTN 600 13GHz թվային ռադիոռելեային կայան	Huawei	Չինաստան
344	Optix RTN 600 23GHz թվային ռադիոռելեային կայան	Huawei	Չինաստան
345	Optix RTN 600 18GHz թվային ռադիոռելեային կայան	Huawei	Չինաստան
346	Optix RTN 600 7GHz թվային ռադիոռելեային կայան	Huawei	Չինաստան
347	Pasolink Neo (18G/48E1) թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
348	Pasolink MX7 թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
349	Pasolink Neo 38G թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
350	Pasolink Neo 23G թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
351	Pasolink Neo (18G/200MB) թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա

352	Pasolink Neo (7G/200MB) թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
353	Pasolink 18 NEO HP թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
354	Pasolink Neo (38G/200MB) թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
355	Pasolink Nco/c 7G թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
356	Pasolink Neo/c 38G թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
357	Pasolink 7 թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա

358	Pasolink 18 թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
359	Pasolink 38 NEO HP թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
360	Pasolink Neo 7G թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
361	Pasolink Neo 13G թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
362	Pasolink Neo 18G թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
363	Pasolink 38 թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
364	Pasolink 7 NEO HP թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
365	Pasolink MX18 թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
366	Pasolink Neo (7G/48E1) թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
367	Pasolink+6 G թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
368	Pasolink Neo/c 18G թվային ռադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
369	SRA L XD 15 թվային ռադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա
370	SRA L XD 7 թվային ռադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա
371	SRA LXD 18E թվային ռադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա
372	SRAL XD 18 թվային ռադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա
373	SRA L 7 թվային ռադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա

374	SRA L 18 թվային ռադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա
375	SRA L 15 թվային ռադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա
376	SRAL XD թվային ռադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա
377	SRA S4 11 թվային ռադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա
378	IMT- MC-450 ստանդարտի CBTS 3612 բազային կայան	Huawei	Չինաստան

379	IMT- MC-450 ստանդարտի CBTS 3601 բազային կայան	Huawei	Չինաստան
380	IMT- MC-450 ստանդարտի CBTS 3606A բազային կայան	Huawei	Չինաստան
381	GSM/UMTS ստանդարտի ZXSDR BS8800 բազային կայան	ZTE	Չինաստան
382	GSM/UMTS ստանդարտի ZXSDR B 8200 բազային կայան	ZTE	Չինաստան
383	GSM ստանդարտի ZXSDR B8900 բազային կայան	ZTE	Չինաստան
384	GSM ստանդարտի RBS 2309 բազային կայան	Ericsson	Շվեդիա, Չինաստան*
385	GSM ստանդարտի RBS 2401 բազային կայան	Ericsson	Շվեդիա, Չինաստան*
386	GSM ստանդարտի RBS 2109 բազային կայան	Ericsson	Շվեդիա, Չինաստան*
387	GSM ստանդարտի RBS 2302 բազային կայան	Ericsson	Շվեդիա, Չինաստան *
388	UMTS ստանդարտի Flexi BTS WCDMA բազային կայան	Nokia Siemens	EC
389	GSM ստանդարտի BS 82 բազային կայան	Nokia Siemens	EC
390	GSM ստանդարտի BS 240 բազային կայան	Nokia Siemens	EC
391	GSM ստանդարտի BS 241 բազային կայան	Nokia Siemens	EC
392	GSM ստանդարտի կրկնիչ	CommScope	ԱՄՆ
393	GSM/UMTS ստանդարտի կրկնիչ	CommScope	ԱՄՆ

\*Շանթթագրություն՝ «Արտադրողի անվանումը» ենթասյունակում նշված եւ կոնկրետ ՌԷՄ-ի (ԲՀՄ-ի) տողում թվարկված արտադրող ֆիրմաները համապատասխանում են հենց այդ ՌԷՄ-ի (ԲՀՄ-ի) «Երկիրը» ենթասյունակում թվարկված ցանկացած արտադրող երկրին:

## ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԳԱՂՏՆԻ ԿԵՐՊՈՎ ՍՏԱՆԱԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ  
ՀԱՏՈՒԿ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ  
ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ  
ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

1. «Տեղեկությունները գաղտնի կերպով ստանալու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) եւ «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առևտրին առնչվող միջոցների սահմանման եւ կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան:

Հիմնադրույթը գործում է տեղեկությունները գաղտնի կերպով ստանալու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցների նկատմամբ, որոնք նշված են այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.17-րդ բաժնում, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ:

2. Հիմնադրույթը տարածվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների՝ հատուկ տեխնիկական միջոցների ներմուծում կամ արտահանում իրականացնող ֆիզիկական եւ իրավաբանական անձանց վրա (այսուհետ՝ հայտատուներ):

3. Ֆիզիկական անձանց կողմից Մաքսային միության մաքսային տարածք հատուկ տեխնիկական միջոցների ներմուծումն ու արտահանումը չի թույլատրվում:

4. Հատուկ տեխնիկական միջոցների ներմուծումն ու արտահանումն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազոր

մարմնի կողմից տրամադրվող միանգամյա լիցենզիաների (այսուհետ՝ լիցենզիաներ) հիման վրա, որի տարածքում հայտատուն գրանցված է (այսուհետ՝ լիազոր մարմին):

5. Լիցենզիայի ձեւակերպման համար հայտատուն լիազոր մարմին է ներկայացնում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը, ինչպես նաեւ Մաքսային միության անդամ պետության պետական անվտանգության ապահովման ոլորտի գործադիր իշխանության մարմնի (այսուհետ՝ համաձայնեցնող մարմին) կողմից տրամադրված՝ հատուկ տեխնիկական միջոցներ ներմուծելու կամ արտահանելու հնարավորության մասին եզրակացությունը:

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման տասանիշ ծածկագրերից մեկին համապատասխանող՝ մի քանի տեսակի հատուկ տեխնիկական միջոցներ ներմուծելիս կամ արտահանելիս լիցենզիա տրամադրելու մասին հայտին կից ձեւակերպվում է հավելված:

6. Հատուկ տեխնիկական միջոցներ ներմուծելու կամ արտահանելու հնարավորության մասին եզրակացություն ստանալու համար հայտատուն համաձայնեցնող մարմին է ներկայացնում՝

եզրակացություն տրամադրելու մասին հայտը,

արտաքին առեւտրային պայմանագրի, դրա հավելվածների եւ (կամ) լրացումների պատճենը, իսկ արտաքին առեւտրային պայմանագրի բացակայության դեպքում՝ կողմերի մտադրությունները հավաստող այլ փաստաթղթի պատճենը,

հատուկ տեխնիկական միջոցների շրջանառության ոլորտում գործունեության իրականացման լիցենզիայի պատճենը,

հատուկ տեխնիկական միջոցների նմուշների՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ նախատեսված կարգով անցկացված փորձաքննության եզրակացության պատճենը,

հատուկ տեխնիկական միջոցների տեխնիկական փաստաթղթերը,

հատուկ տեխնիկական միջոցների նմուշները (համաձայնեցնող մարմնի պահանջով):

Համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրման ժամկետը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից:

7. Հատուկ տեխնիկական միջոցների ժամանակավոր ներմուծման եւ ժամանակավոր արտահանման համար լիցենզիա ստանալը չի պահանջվում՝

– հետազոտությունների, փորձարկումների եւ փորձաքննությունների անցկացման դեպքում,

– ցուցահանդեսներում ցուցադրման դեպքում,

– հատուկ տեխնիկական միջոցները, պայմանագրի (համաձայնագրի) պարտավորություններին համապատասխան, վերանորոգելու համար ներմուծելու եւ արտահանելու դեպքում,

– Մաքսային միության մաքսային սահմանով հատուկ տեխնիկական միջոցների տարանցիկ փոխադրման դեպքում:

Հատուկ տեխնիկական միջոցների ժամանակավոր ներմուծումը եւ ժամանակավոր արտահանումը սույն կետի առաջին մասում նշված դեպքերում հայտատուի կողմից իրականացվում է համաձայնեցնող մարմնի եզրակացությունը (թույլատրագիրը) մաքսային մարմիններ ներկայացնելու պայմանով:

8. Եզրակացություն (թույլատրագիր) ստանալու համար հայտատուն համաձայնեցնող մարմին է ներկայացնում՝

եզրակացություն (թույլատրագիր) տրամադրելու մասին հայտը,

արտաքին առևտրային պայմանագրի, դրա հավելվածի եւ (կամ) լրացումների պատճենը եւ (կամ) կողմերի մտադրությունը հավաստող այլ փաստաթղթի պատճենը,

հատուկ տեխնիկական միջոցների շրջանառության ոլորտում գործունեություն իրականացնելու լիցենզիայի պատճենը (ժամանակավոր արտահանման դեպքում),

հատուկ տեխնիկական միջոցների տեխնիկական փաստաթղթերը,

հատուկ տեխնիկական միջոցների նմուշները (համաձայնեցնող մարմնի



պահանջով):

Համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրման ժամկետը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից:

9. Լիցենզիայի (համաձայնեցնող մարմնի եզրակացության, եզրակացության (թույլատրագրի)) տրամադրումը, Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 6-րդ կետում նշված հիմքերից բացի, կարող է մերժվել՝

Հիմնադրույթի 5-րդ, 6-րդ եւ 8-րդ կետերով նախատեսված փաստաթղթերը ոչ ամբողջական ծավալով ներկայացնելու դեպքում,

երրորդ երկրներում հատուկ տեխնիկական միջոցները իրենց մաքսային տարածք ներմուծելու սահմանափակումների առկայության դեպքում,

Մաքսային միության անդամ պետությունների անվտանգությանը վնաս հասցնելու հնարավորության դեպքում, որը որոշվում է՝ ըստ հատուկ տեխնիկական միջոցների հետազոտությունների (փորձարկումների, փորձաքննությունների) արդյունքների եւ (կամ) դրանց փաստաթղթերի:

10. Այն դեպքում, երբ հատուկ տեխնիկական միջոցներն իրենց կազմում ունեն ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցներ, համաձայնեցնող մարմնի կողմից որոշում է ընդունվում ապրանքի կատեգորիայի մասին, որի համար պետք է տրամադրվի լիցենզիան:

11. Լիազոր մարմինն իրավասու է տալու պարզաբանումներ (եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրման հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

## ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

ԾԱԾԿԱԳՐՄԱՆ (ԿՐԻՊՏՈԳՐԱՖԻԿ) ՄԻՋՈՑՆԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ  
ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ  
ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

1. «Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) եւ «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առևտրին առնչվող միջոցների սահմանման եւ կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան:

2. Հիմնադրույթը գործում է ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցների կամ իր կազմում ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցներ պարունակող արտադրանքի նկատմամբ, որոնք նշված են այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.19-րդ բաժնում, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ:

3. Ծածկագրման միջոցների շարքին են դասվում հետեւյալները.

ա) ծածկագրման միջոցներ՝ ապարատային, ծրագրային եւ ապարատածրագրային միջոցներ, համակարգեր եւ կոմպլեքսներ, որոնք իրականացնում են տեղեկությունների կրիպտոգրաֆիկ փոխակերպման ալգորիթմներ եւ նախատեսված են կապուղիներով փոխանցման եւ (կամ) դրանց մշակման եւ պահպանման ժամանակ տեղեկությունները չթույլատրված հասանելիությունից պաշտպանելու համար.

բ) իմիտացիոն պաշտպանության միջոցներ՝ ապարատային, ծրագրային եւ

ապարատածրագրային միջոցներ, համակարգեր եւ կոմպլեքսներ, որոնք իրականացնում են տեղեկությունների կրիպտոգրաֆիկ փոխակերպման ալգորիթմներ եւ նախատեսված են կեղծ տեղեկությունները պարտադրելուց պաշտպանելու համար.

գ) էլեկտրոնային թվային ստորագրության միջոցներ՝ ապարատային, ծրագրային եւ ապարատածրագրային միջոցներ, որոնք կրիպտոգրաֆիկ փոխակերպությունների հիման վրա ապահովում են հետեւյալ ֆունկցիաներից գոնե մեկի իրականացումը՝ էլեկտրոնային թվային ստորագրության փակ բանալու օգտագործմամբ էլեկտրոնային թվային ստորագրության ստեղծում, էլեկտրոնային թվային ստորագրության բաց բանալու օգտագործմամբ էլեկտրոնային թվային ստորագրության իսկության հաստատում, էլեկտրոնային թվային ստորագրության փակ եւ բաց բանալիների ստեղծում.

դ) կոդավորման միջոցներ՝ միջոցներ, որոնք իրականացնում են տեղեկությունների կրիպտոգրաֆիկ փոխակերպման ալգորիթմներ՝ ձեռքի գործողությունների միջոցով փոխակերպման մասի իրականացմամբ կամ այդպիսի գործողությունների հիման վրա ավտոմատացված միջոցների օգտագործմամբ.

ե) բանալիային փաստաթղթերի պատրաստման միջոցներ (անկախ բանալիային տեղեկության կրիչի տեսակից).

զ) բանալիային փաստաթղթեր (անկախ բանալիային տեղեկության կրիչի տեսակից).

է) համակարգեր, սարքավորումներ եւ բաղադրիչներ, որոնք մշակված կամ մոդիֆիկացված են կրիպտոանալիտիկ ֆունկցիաներ կատարելու համար.

ը) համակարգեր, սարքավորումներ եւ բաղադրիչներ, որոնք մշակված կամ մոդիֆիկացված են լայնացող սպեկտրով համակարգերի համար լայնացող ծածկագրի գեներացման կրիպտոգրաֆիկ մեթոդների կիրառման համար՝ ներառյալ հաճախականությունների ցատկաձեւ վերակառուցումով համակարգերի համար ծածկագրերի ցատկաձեւ վերակառուցումը.

թ) համակարգեր, սարքավորումներ եւ բաղադրիչներ, որոնք մշակված կամ

մոդիֆիկացված են ըստ ժամանակի մոդուլացված գերլայնաշերտ համակարգերի համար ալիքների կամ գաղտնագրող ծածկագրերի ձեւավորման կրիպտոգրաֆիկ մեթոդների կիրառման համար:

Ծանոթագրություն. Սույն կետի «ա»–«թ» ենթակետերում նշված ծածկագրման միջոցների նորմատիվատեխնիկական, կոնստրուկտորական եւ շահագործման փաստաթղթերը համարվում են այդ միջոցների բաղկացուցիչ մասը:

4. Հիմնադրույթը տարածվում է ծածկագրման միջոցների ներմուծում եւ արտահանում իրականացնող անձանց վրա (այսուհետ՝ հայտատուներ):

5. Ծածկագրման միջոցների ներմուծումն ու արտահանումն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազոր մարմնի կողմից տրամադրված միանգամյա լիցենզիայի հիման վրա, որի տարածքում գրանցված է հայտատուն (այսուհետ՝ լիազոր մարմին):

6. Լիցենզիա ստանալու համար հայտատուն լիազոր մարմին է ներկայացնում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը, ինչպես նաեւ՝

Մաքսային միության անդամ պետության պետական անվտանգության ոլորտի գործադիր իշխանության մարմնի (այսուհետ՝ համաձայնեցնող մարմնի) կողմից տրված՝ ծածկագրման միջոցների ներմուծման եւ արտահանման հնարավորության մասին եզրակացությունը.

լիցենզիա ստանալու մասին հայտին կից հավելվածը՝ ծածկագրման բոլոր միջոցների լրիվ անվանումների նշումով, այն մի քանի տեսակի ծածկագրման միջոցների ներմուծման կամ արտահանման դեպքում, որոնք համապատասխանում են ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման տասանիշ ծածկագրերից մեկին:

7. Եզրակացություն ստանալու համար հայտատուն, սույն Հիմնադրույթի 6-րդ կետին համապատասխան, համաձայնեցնող մարմին է ներկայացնում՝

ծածկագրման միջոցի ներմուծման կամ արտահանման եզրակացություն տրամադրելու մասին հայտը՝ դրա լրիվ անվանման, նույնականացնող

հատկանիշների նշումով.

Ծածկագրման միջոցների հետ կապված լիցենզավորվող գործունեության տեսակ իրականացնելու լիցենզիայի պատճենը.

Ծածկագրման միջոցի տեխնիկական փաստաթղթերը (ելքային ծածկագրերը ներկայացնելը պարտադիր պահանջ չէ, ելքային ծածկագրերը ներկայացնելու վերաբերյալ հայտատուի մերժումը ինքնին հիմք չէ հայտի մերժման համար).

Ծածկագրման միջոցի նմուշները (գիտատեխնիկական փորձաքննություն անցկացնելու համար՝ համաձայնեցնող մարմնի պահանջով).

Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ նախատեսված այլ փաստաթղթեր:

Համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրման ժամկետը, ինչպես նաև ծածկագրման միջոցի գիտատեխնիկական փորձաքննություն անցկացնելու անհրաժեշտությունը որոշվում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից:

Կոնկրետ ծածկագրման միջոցի համար եզրակացությունը տրվում է մեկ անգամ: Ընդ որում, համաձայնեցնող մարմինները որոշում են նշված միջոցի կիրառման հնարավորությունը եւ պայմանները:

#### 8. Լիցենզիա ստանալը չի պահանջվում՝

ա) ծածկագրման միջոցները, պայմանագրի (համաձայնագրի) պարտավորություններին համապատասխան, վերանորոգելու կամ փոխարինելու համար ներմուծելու կամ արտահանելու դեպքում.

բ) ծածկագրման միջոցները ժամանակավոր ներմուծելու եւ ժամանակավոր արտահանելու դեպքում՝

գիտատեխնիկական փորձաքննություն անցկացնելու նպատակով,

գիտական հետազոտությունների նպատակով,

ցուցահանդեսներում ցուցադրելու նպատակով.

զ) կազմակերպությունների սեփական կարիքներն ապահովելու նպատակով ծածկագրման միջոցների ներմուծման եւ արտահանման դեպքում՝ առանց դրանք տարածելու եւ ծածկագրման ոլորտում երրորդ անձանց ծառայություններ մատուցելու իրավունքի.

դ) Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքով ծածկագրման միջոցների տարանցիկ փոխադրումների դեպքում:

Նշված դեպքերում ծածկագրման միջոցների ներմուծումը եւ արտահանումը հայտատուի կողմից իրականացվում է համաձայնեցնող մարմնի եզրակացությունը (թույլատրագիրը) մաքսային մարմիններ ներկայացնելու պայմանով:

9. Եզրակացություն (թույլատրագիր) ստանալու համար հայտատուն, սույն Հիմնադրույթի 8-րդ կետին համապատասխան, համաձայնեցնող մարմին է ներկայացնում՝

ծածկագրման միջոցի ներմուծման կամ արտահանման եզրակացություն (թույլատրագիր) տրամադրելու մասին հայտը՝ դրա լրիվ անվանման, նույնականացնող հատկանիշների, քանակի եւ ներմուծման կամ արտահանման նպատակի նշումով.

ծածկագրման միջոցի տեխնիկական փաստաթղթերը (ելքային ծածկագրերը ներկայացնելը պարտադիր պայման չէ, ելքային ծածկագրերը ներկայացնելու վերաբերյալ հայտատուի մերժումը ինքնին հիմք չէ հայտի մերժման համար).

ծածկագրման միջոցի նմուշները (գիտատեխնիկական փորձաքննություն անցկացնելու համար՝ համաձայնեցնող մարմնի պահանջով).

արտաքին առեւտրային պայմանագրի, դրա հավելվածների եւ (կամ) լրացումների պատճենը եւ (կամ) կողմերի մտադրությունները հավաստող այլ փաստաթղթի պատճենը:

Կազմակերպությունների սեփական կարիքներն ապահովելու նպատակով ծածկագրման միջոցներ ներմուծելիս հայտատուն հայտի մեջ լրացուցիչ նշում է ծածկագրման միջոցների նմուշների գիտատեխնիկական փորձաքննություն

անցկացնելու մասին հավաստագրի վավերապայմանները, եթե դրա անցկացումը նախատեսված է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ:

Համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրման ժամկետը, ինչպես նաև ծածկագրման միջոցի գիտատեխնիկական փորձաքննություն անցկացնելու անհրաժեշտությունը որոշվում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից:

Լիազոր մարմնի լիցենզիա ստանալու ընդհանուր ժամկետը, հաշվի առնելով փորձաքննությունն անցկացնելը եւ համաձայնեցնող մարմնի եզրակացությունը ստանալը, չպետք է գերազանցի 90 օրը՝ հաշվարկված հայտատուի հայտը համաձայնեցնող մարմնում գրանցելու օրվանից:

10. Լիցենզիայի (համաձայնեցնող մարմնի եզրակացության) տրամադրումը, Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 6-րդ կետում նշված հիմքերից բացի, կարող է մերժվել՝

սույն Հիմնադրույթի 6-րդ, 7-րդ եւ 9-րդ կետերով նախատեսված ծավալով փաստաթղթերը չներկայացնելու դեպքում.

երրորդ երկրներում ծածկագրման միջոցներն իրենց մաքսային տարածք ներմուծելու սահմանափակումների առկայության դեպքում.

Մաքսային միության անդամ պետությունների անվտանգությանը վնաս հասցնելու հնարավորության դեպքում, որը որոշվում է՝ ըստ ծածկագրման միջոցների եւ (կամ) դրանց փաստաթղթերի գիտատեխնիկական փորձաքննության արդյունքների:

11. Սույն Հիմնադրույթի 1-ին հավելվածում նշված ծածկագրման միջոցների ներմուծումը եւ արտահանումն իրականացվում է համաձայնեցնող մարմնում գրանցված ծանուցման (ծանուցագրի) մասին տեղեկությունների հիման վրա՝ առանց սույն Հիմնադրույթով նախատեսված այլ թույլատրագրեր ձեւակերպելու:

Ծանուցումը լրացվում է արտադրանքը պատրաստողի կամ արտադրանքը պատրաստողի կողմից լիազորված անձի կողմից մեկ տեսակի ծածկագրման միջոցի

համար մեկ անգամ՝ սեփական ապացույցների հիման վրա:

Ծանուցումով թույլատրվում է ցանկացած անձանց կողմից Մաքսային միության մաքսային սահմանով ծածկագրման միջոցների ցանկացած քանակով տեղափոխումը՝ առանց հայտատուների եւ մաքսային մարմինների կողմից համաձայնեցնող մարմիններ կրկին դիմելու:

Ծանուցման ձեւը ներկայացված է սույն Հիմնադրույթի 2-րդ հավելվածում:

«Ծանուցման գրանցման կարգի մասին» հիմնադրույթը ներկայացված է սույն Հիմնադրույթի 3-րդ Հավելվածում:

Ծանուցումը գրանցելու եւ դրա մասին տեղեկությունները Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կայքում հրապարակելու ժամկետը չպետք է գերազանցի 10 օրը՝ հաշվարկված գրանցման համար ծանուցումը մուտքագրվելու օրվանից:

Ծանուցման գրանցումը կատարվում է ավտոմատ կերպով, եթե հայտը ներկայացվելուց հետո՝ 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում, համաձայնեցնող մարմինը չի կապվում հայտատուի հետ՝ սահմանված պահանջների հետ տրամադրված նյութերի համապատասխանության հարցերով:

Ծանուցումը գրանցելու համար նյութերը ներկայացնելու ամսաթվից մինչեւ ծանուցման գրանցումն ընկած ժամանակահատվածում հայտատուն ծանուցման մեջ փոփոխություններ կարող է կատարել ծանուցումը ստորագրած անձի կողմից այդ փոփոխությունները հաստատող մակագրությամբ: Ընդ որում, ծանուցման գրանցման ժամկետի հաշվարկման ամսաթիվ է համարվում ծանուցման մեջ փոփոխություններ կատարելու ամսաթիվը:

12. Այն դեպքում, երբ ծածկագրման միջոցներն իրենց կազմում ունեն տեղեկությունները գաղտնի կերպով ստանալու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ, համաձայնեցնող մարմնի կողմից որոշում է ընդունվում այն ապրանքի կատեգորիայի մասին, որի համար պետք է տրամադրվի լիցենզիան:

13. Լիազոր մարմինն իրավասու է տալու պարզաբանումներ



(Եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրման հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (Եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

14. Հայտատուների նյութերի ուսումնասիրման, ծանուցումների ուսումնասիրման եւ գրանցման աշխատանքների իրականացման, ծածկագրման միջոցների փորձաքննությունների անցկացման ժամանակ համաձայնեցնող մարմինները պետք է ապահովեն իրենց վստահված տեղեկությունների գաղտնիության պահպանումը եւ դրանք օգտագործեն միայն այն նպատակներով, որոնց համար այդ տեղեկությունները տրամադրվել են իրենց:

## Հավելված 1

«Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցները  
Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու  
և Մաքսային միության մաքսային տարածքից  
արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի

### ՑԱՆԿ

ԾԱԾԿԱԳՐՄԱՆ (ԿՐԻՊՏՈԳՐԱՖԻԿ) ՄԻՋՈՑՆԵՐ ՀԱՆԴԻՍԱՑՈՂ ԿԱՄ ԻՐԵՆՑ  
ԿԱԶՄՈՒՄ ԾԱԾԿԱԳՐՄԱՆ (ԿՐԻՊՏՈԳՐԱՖԻԿ) ՄԻՋՈՑՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ  
ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ (ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ) ԿԱՏԵԳՈՐԻԱՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՑ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ  
ԿԱՄ ԿՐԻՊՏՈԳՐԱՖԻԿ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ ԵՆԹԱԿԱ ԵՆ ԾԱՆՈՒՅՄԱՆ

1. Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցներ պարունակող ապրանքներ, որոնք ունեն հետեւյալ բաղկացուցիչներից ցանկացածը.

սիմետրիկ կրիպտոգրաֆիկ ալգորիթմ, որն օգտագործում է 56 բիտը չգերազանցող երկարություն ունեցող կրիպտոգրաֆիկ բանալի.

ասիմետրիկ կրիպտոգրաֆիկ ալգորիթմ՝ հիմնված մեթոդներից ցանկացածի վրա.

ա) 512 բիտը չգերազանցող չափով ամբողջական թվերը բազմապատկիչների վերլուծելու վրա,

բ) 512 բիտը չգերազանցող չափով վերջավոր դաշտի բազմապատկական խմբում դիսկրետ լոգարիթմները հաշվելու վրա,

գ) վերը բերված «բ» ենթակետում նշված չափից տարբերվող 112 բիտը չգերազանցող վերջավոր դաշտի խմբում դիսկրետ լոգարիթմի վրա:

Ծանոթագրություններ. 1. Զույգության բիտերը չեն ընդգրկվում բանալու երկարության մեջ:

2. «Կրիպտոգրաֆիա» եզրույթը չի վերաբերում տվյալների սեղմման կամ կոդավորման ֆիքսված մեթոդներին:

2. Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցներ պարունակող ապրանքներ, որոնք ունեն հետեւյալ սահմանափակ ֆունկցիաները.

ա) աուտենտիֆիկացիա, որը ներառում է հասանելիության հսկողության բոլոր ասպեկտները, որտեղ չկա ֆայլերի կամ տեքստերի ծածկագրում՝ բացառությամբ այն ծածկագրման, որն անմիջականորեն կապված է գաղտնաբառերը, անձնական նույնականացման համարները կամ նման տվյալները չթույլատրված հասանելիությունից պաշտպանելու հետ.

բ) էլեկտրոնային թվային ստորագրություն:

Ծանոթագրություն: Աուտենտիֆիկացիայի եւ էլեկտրոնային թվային ստորագրության ֆունկցիաները ներառում են դրանց հետ կապված՝ բանալիների բաշխման ֆունկցիան:

3. Ծրագրային օպերացիոն համակարգերի բաղկացուցիչներ հանդիսացող ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցները, որոնց կրիպտոգրաֆիկ հնարավորությունները չեն կարող փոփոխվել օգտագործողների կողմից, որոնք մշակվել են օգտագործողի կողմից ինքնուրույն տեղադրման համար առանց մատակարարի կողմից հետագա էական աջակցության, եւ որոնց տեխնիկական փաստաթղթերը (կրիպտոգրաֆիկ փոխակերպումների ալգորիթմների նկարագրություն, փոխգործության արձանագրություններ, ինտերֆեյսի նկարագրություն եւ այլն) հասանելի են:

4. Անհատական սմարթ-քարտեր (ինտելեկտուալ քարտեր)՝

ա) որոնց կրիպտոգրաֆիկ հնարավորությունները սահմանափակված են սույն ցանկի 5-8-րդ կետերում նշված սարքավորումներում կամ համակարգերում օգտագործմամբ.

բ) լայն համահասանելի կիրառության համար, որոնց կրիպտոգրաֆիկ

հնարավորություններն օգտագործողի համար անհասանելի են, եւ որոնք հատուկ մշակման արդյունքում իրենց վրա պահվող անհատական տեղեկությունների պաշտպանության սահմանափակ հնարավորություններ ունեն:

Ծանոթագրություն: Եթե ինտելեկտուալ քարտը կարող է կատարել մի քանի ֆունկցիա, ապա յուրաքանչյուր ֆունկցիայի հսկողական կարգավիճակը սահմանվում է առանձին:

5. Ընդունիչ ապարատուրա՝ ռադիոհեռարձակման, կոմերցիոն հեռուստատեսության կամ սահմանափակ լսարանին առանց թվային ազդանշանի ծածկագրման հեռարձակելու համար նախատեսված նույնանման կոմերցիոն ապարատուրայի համար՝ բացի բացառապես վիդեո կամ աուդիոալիքները կառավարելու եւ հեռարձակման պրովայդերներին հաշիվներն ուղարկելու կամ հաղորդումների հետ կապված տեղեկությունները հետ ուղարկելու համար ծածկագրում օգտագործելու դեպքերից:

6. Սարքավորումներ, որոնց կրիպտոգրաֆիկ հնարավորությունները հասանելի չեն օգտագործողի համար, որոնք հատուկ մշակված եւ կիրառության համար սահմանափակված են հետեւյալ եղանակներից ցանկացածով՝

ա) ծրագրային ապահովումը կատարվել է պատճենումից պաշտպանված ձեւով.

բ) հետեւյալներից ցանկացածի հասանելիությամբ՝

- միայն ընթերցման համար հասանելի տեղեկությունների կրիչի վրա պահպանվող՝ պատճենումից պաշտպանվող բովանդակության.

- ծածկագրված ձեւով կրիչների վրա պահվող տեղեկությունների, երբ տեղեկությունների այդ կրիչները նույնական հավաքածուներով առաջարկվում են բնակչությանը վաճառելու համար.

գ) հեղինակային իրավունքներով պաշտպանված աուդիո եւ վիդեոտեղեկատվության պատճենման հսկողության:

7. Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) սարքավորումներ՝ բանկային կամ ֆինանսական գործառնությունների համար հատուկ մշակված եւ կիրառման համար

սահմանափակված:

Ծանոթագրություն: Ֆինանսական գործառնությունները ներառում են տրանսպորտային ծառայությունների եւ վարկավորման համար հավաքագրումները եւ վճարումները:

8. Քաղաքացիական նշանակության դյուրակիր կամ շարժական ռադիոէլեկտրոնային միջոցներ (օրինակ՝ բջջային կապի քաղաքացիական առեւտրային համակարգերում օգտագործելու համար), որոնք ունակ չեն միջանցիկ (այսինքն՝ բաժանորդից մինչեւ բաժանորդ) ծածկագրման:

9. Անլար ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումներ, որոնք իրականացնում են տեղեկությունների ծածկագրում միայն անլար գործողության առավելագույն հեռավորությամբ ռադիոալիքում առանց ուժեղացման եւ 400 մ-ից պակաս վերահաղորդման՝ արտադրողի տեխնիկական պայմաններին համապատասխան:

10. Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցներ, որոնք օգտագործվում են տեղեկատվական հեռահաղորդակցման համակարգերի տեխնոլոգիական ալիքների եւ կապի ցանցերի պաշտպանության համար:

11. Ապրանքներ, որոնց կրիպտոգրաֆիկ ֆունկցիան արգելափակված է արտադրողի կողմից:

Հավելված 2

«Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցները  
Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու  
եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից  
արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի

Ծանուցման ձեւ

Գրանցված է ռեեստրում «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ թ. № \_\_\_\_\_

Կ.Տ. \_\_\_\_\_

(լիազոր մարմնի անձի ստորագրություն)

(Ա.Ա.Հ.)

ԾԱՆՈՒՑՈՒՄ

Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցներ պարունակող ապրանքի (արտադրանքի)  
բնութագրերի մասին

1. Ապրանքի (արտադրանքի) անվանումը \_\_\_\_\_

2. Ապրանքի (արտադրանքի) նշանակությունը \_\_\_\_\_

3. Ապրանքն (արտադրանքն) արտադրողի վավերապայմանները \_\_\_\_\_

4. Օգտագործվող կրիպտոգրաֆիկ ալգորիթմները՝ 1-ին հավելվածի ապրանքի  
կատեգորիայի համարը

ա) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

բ) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

գ) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Ապրանքի (արտադրանքի) այնպիսի ֆունկցիոնալ հնարավորությունների առկայությունը, որոնք նկարագրված չեն օգտագործողին տրամադրվող շահագործման փաստաթղթերում \_\_\_\_\_

6. Ծանուցման գործողության ժամկետը՝ մինչև « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ թ.

7. Հայտատուի վավերապայմանները \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. Լիազորված անձին ծանուցում ձեւակերպելու լիազորություններ տրամադրած՝ արտադրողի (պատրաստողի) փաստաթղթի վավերապայմանները (անհրաժեշտության դեպքում)

9. Ծանուցման ընդունման ամսաթիվը « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ թ.

Կ.Տ. \_\_\_\_\_

(հայտատուի ստորագրությունը)

(Ա.Ա.Հ.)

Ծանոթագրություն. թույլատրվում է օգտագործել ձեւաթղթի դարձերեսը:

### Հավելված 3

«Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցները  
Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու  
եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից  
արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի

### ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

#### Ծանուցումը գրանցելու կարգի մասին

1. Սույն Հիմնադրույթով սահմանվում են՝

- ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցներ պարունակող ապրանքի (արտադրանքի) բնութագրերի մասին ծանուցման ձեւակերպման կարգը,

- Մաքսային միության անդամ պետությունների համաձայնեցնող մարմին ծանուցումը գրանցման ներկայացնելու կարգը,

- գրանցված ծանուցումների մասին տեղեկությունները Մաքսային միության անդամ պետությունների համաձայնեցնող մարմինների կողմից կազմելու եւ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով ներկայացնելու կարգը,

- համաձայնեցնող մարմիններում գրանցված ծանուցումների միասնական ռեեստրի տեղեկությունները Հանձնաժողովի պաշտոնական կայքում հրապարակելու կարգը, ինչպես նաեւ այդ տեղեկությունների հասանելիության կարգը:

2. Ծանուցումը պատրաստողի ծանուցագիրն է այն ապրանքի (արտադրանքի) տեխնիկական եւ կրիպտոգրաֆիկ բնութագրերի մասին, որը ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոց է հանդիսանում կամ իր կազմում պարունակում է ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցներ, որոնք «Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային



միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի 1-ին հավելվածի գործողության տակ են ընկնում:

3. Ծանուցումը լրացվում է «Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի 11-րդ կետին համապատասխան՝ ըստ նշված Հիմնադրույթի 2-րդ հավելվածում բերված ձեւի:

Ծանուցումը լրացվում է ռուսերենով: Թույլատրվում է լատինատառ գրել տեխնոլոգիաների, արձանագրությունների, կրիպտոգրաֆիկ ալգորիթմների անվանումները եւ դրանց համընդհանուր ճանաչում ունեցող հապավումները, ապրանքը պատրաստողի վավերապայմանների անվանումները:

4. Ծանուցումը լրացվում է արտադրանքը պատրաստողի կամ արտադրանքը պատրաստողի կողմից լիազորված անձի կողմից (այսուհետ՝ հայտատու)՝ մեկ տեսակի ծածկագրման միջոցի համար մեկ անգամ՝ սեփական ապացույցների հիման վրա: Հայտատուն լրացնում է ծանուցման 1-9-րդ կետերը:

5. Ծանուցման մեջ կարող են լրացվել տեղեկություններ՝ կամ մեկ անուն արտադրանքի մասին, կամ նույնական ծածկագրման միջոցներ ունեցող միատեսակ ապրանքների (արտադրանքի) խմբի մասին:

Նույնական ծածկագրման միջոցները ֆունկցիոնալ ավարտուն ապրանքներ (արտադրանք) են, որոնք իրականացնում են միեւնույն կրիպտոգրաֆիկ ալգորիթմը, ունեն աշխատանքային կրիպտոգրաֆիկ բանալու միատեսակ առավելագույն թույլատրելի երկարություն, ֆունկցիոնալ հնարավորությունների միատեսակ հավաքակազմ, որոնք միեւնույն կրիպտոգրաֆիկ բանալին մուտքագրելու եւ միեւնույն մուտքային հաջորդականության դեպքում ապահովում են միեւնույն ելքային հաջորդականություն:

6. Ծանուցումը լրացնելիս «Հավելված 2», «Ծանուցման ձեւը» եւ «Ծանոթագրություն. թույլատրվում է օգտագործել ձեւաթղթի դարձերեսը» բառերը չեն գրվում:

7. 1-ին՝ «Ապրանքի (արտադրանքի) անվանումը» վավերապայմանում նշվում է

ապրանքի (արտադրանքի) կամ իր կազմում նույնական ծածկագրման միջոցներ ունեցող միատեսակ ապրանքի (արտադրանքի) խմբի առետրային, կոմերցիոն եւ (կամ) այլ ավանդական անվանումը եւ (կամ) ապրանքային նշանների, մակնիշների, մոդելների, ապրանքատեսակների (արտիկուլների), ստանդարտների եւ այլ նման տեխնիկական եւ առետրային բնութագրերի մասին տեղեկություններ: Ծրագրային ապահովման համար նշվում է տարբերակը: Թույլատրվում է ավելացնել «եւ արտադրանքի պահեստամասերը»: Միատեսակ ապրանքների խմբի յուրաքանչյուր ապրանք (արտադրանք) նշվում է նոր տողից: Ապրանքների անվանումներից հետո թույլատրվում է նշվող հասկացությունների համար ծանոթագրություն ավելացնել նոր տողից:

8. 2-րդ՝ «Ապրանքի (արտադրանքի) նշանակությունը» վավերապայմանում ներկայացվում է ապրանքի (արտադրանքի) նկարագրությունը, դրա ֆունկցիաները:

9. 3-րդ՝ «Ապրանքը (արտադրանքը) պատրաստողի վավերապայմանները» վավերապայմանում նշվում են տվյալ արտադրանքը արտադրող կազմակերպության (կազմակերպությունների) անվանումը եւ իրավաբանական հասցեն, գլխամասային գրասենյակի իրավաբանական հասցեն, հեռախոսահամարը, ֆաքսի համարը, ինչպես նաեւ էլեկտրոնային փոստի հասցեն (առկայության դեպքում): Մաքսային միության անդամ պետությունների պատրաստողները նշում են նաեւ կազմակերպության գրանցման մասին տեղեկություններ (գրանցող մարմնի անվանումը, գրանցման ամսաթիվը, գրանցման համարը, հարկ վճարողի նույնականացման համարը), այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ, ինչպես նաեւ նշվում են պատրաստողների գործարանների վավերապայմանները:

10. 4-րդ՝ «Օգտագործվող կրիպտոգրաֆիկ ալգորիթմները» վավերապայմանում նշվում են՝

- կրիպտոգրաֆիկ արձանագրության անվանումը,
- կրիպտոգրաֆիկ ալգորիթմի անվանումն ու նշանակությունը, կրիպտոգրաֆիկ բանալու առավելագույն երկարությունը,
- ծրագրային արտադրանքի տարբերակը,

- առանց ուժեղացման եւ վերահաղորդման անհաղորդալար գործողության առավելագույն հեռավորությունը՝ պատրաստողի տեխնիկական պայմաններին համապատասխան (կրիպտոգրաֆիկ ալգորիթմը անհաղորդալար ռադիոէլեկտրոնային սարքավորումներում օգտագործելու դեպքում),

- պատրաստողի կողմից արգելափակված կրիպտոգրաֆիկ ֆունկցիան (առկայության դեպքում):

Արձանագրությունների եւ կրիպտոգրաֆիկ ալգորիթմների անվանումները նշվում են յուրաքանչյուր կոնկրետ ֆունկցիան կատարելու համար առանձին:

Կրիպտոգրաֆիկ ալգորիթմների նկարագրությունը բերվում է աղյուսակում՝ «Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի 1-ին հավելվածի համապատասխան կետի համարի նշումով:

Թիվ	Կրիպտոգրաֆիկ ալգորիթմ	«Ծածկագրման միջոցները ներմուծելու եւ արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի 1-ին հավելվածի կետի համարը
ա)		
բ)		
...		

11. 5-րդ՝ «Ապրանքի (արտադրանքի) այնպիսի ֆունկցիոնալ հնարավորությունների առկայությունը, որոնք նկարագրված չեն օգտագործողին տրամադրվող շահագործման փաստաթղթերում» վավերապայմանում նշվում են (առկայության դեպքում) չհայտարարագրված հնարավորությունները, որոնց օգտագործման ժամանակ կարող է տեղի ունենալ՝

- մշակվող տեղեկությունների գաղտնիության, հասանելիության կամ ամբողջականության խախտում,

- աուտենտիֆիկացիայի գործընթացների խախտում,

- միջամտություն՝ էլեկտրոնային թվային ստորագրությունն օգտագործելու մեխանիզմում:

Այս կետում նշվում է նաեւ օպերատիվ-հետախուզական միջոցառումներ իրականացնելու համար միջոցների առկայությունը կամ բացակայությունը («ուստիկանական» ռեժիմ):

12. 6-րդ՝ «Ծանուցման գործողության ժամկետը» վավերապայմանում հայտատուի կողմից սահմանվում է ծանուցման գործողության ժամկետը՝ օր/ամիս/տարի ձեւաչափով:

13. 7-րդ՝ «Հայտատուի վավերապայմանները» վավերապայմանում նշվում է հայտատու-կազմակերպության անվանումը, ծանուցումը լրացնելու համար լիազորված անձի պաշտոնը, Ա.Ա.Հ-ն., գլխամասային գրասենյակի իրավաբանական հասցեն, հեռախոսահամարը, ֆաքսի համարը, ինչպես նաեւ էլեկտրոնային փոստի հասցեն (առկայության դեպքում):

Մաքսային միության անդամ պետությունների հայտատուները նշում են նաեւ հայտատու-կազմակերպության գրանցման մասին տեղեկություններ (գրանցող մարմնի անվանումը, գրանցման ամսաթիվը, գրանցման համարը, հարկ վճարողի նույնականացման համարը):

14. 8-րդ՝ «Լիազորված անձին ծանուցում ձեւակերպելու լիազորություններ տրամադրած՝ արտադրողի (պատրաստողի) փաստաթղթի վավերապայմանները» վավերապայմանը լրացվում է, եթե ծանուցումը լրացնում եւ ներկայացնում է լիազորված անձը: Դրանում նշվում են ծանուցումը լրացնելու եւ գրանցման ներկայացնելու համար հայտատուին լիազորություններ տրամադրելու մասին պատրաստողի փաստաթղթի վավերապայմանները (լիազորագիրը, պայմանագիրը եւ այլն, փաստաթուղթը ստորագրելու համարը եւ ամսաթիվը):

15. 9-րդ՝ «Ծանուցման ընդունման ամսաթիվը» վավերապայմանում հայտատուի կողմից նշվում է ծանուցման ընդունման ամսաթիվը՝ օր/ամիս/տարի ձեւաչափով:

16. Շարադրված բոլոր տեղեկությունները վավերացվում են հայտատուի ստորագրությամբ, որով հավաստվում է ներկայացված տեղեկությունների արժանահավատությունը եւ ամբողջականությունը, եւ կազմակերպության կնիքով (առկայության դեպքում): Հայտատուի ստորագրությունը վերծանվում է:

Մեծ ծավալով տեղեկությունների դեպքում տեքստը շարադրվում է ձեւաթղթի եւ յուրաքանչյուր հաջորդող թերթի դարձերեսի վրա, ընդ որում, ծանուցման յուրաքանչյուր հաջորդող թերթը վավերացվում է հայտատուի ստորագրությամբ եւ կնիքով (առկայության դեպքում):

17. Ծանուցման ձեւի լրացման եւ ծանուցման էլեկտրոնային պատճենի (փաստաթղթերի էլեկտրոնային օրինակների) կազմման համար ծրագրային ապահովումը տեղադրվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների համաձայնեցնող մարմինների պաշտոնական կայքերում եւ (կամ) Հանձնաժողովի պաշտոնական կայքում:

18. Սույն Հիմնադրույթի 18-րդ կետում նշված ծրագրային ապահովումը հայտատուին թույլ է տալիս՝

լրացնել ծանուցման ձեւը՝ սույն Հիմնադրույթին համապատասխան,

կազմել ծանուցման տպագիր ձեւը եւ տպել այն,

կազմել ծանուցման էլեկտրոնային պատճենը՝ սույն Հիմնադրույթի 1-ին հավելվածին համապատասխան,

Ֆայլում պահել ծանուցման կազմված տպագիր ձեւը եւ էլեկտրոնային պատճենը:

19. Ծանուցումը գրանցելու համար հայտատուն ուղեկցող գրության հետ Մաքսային միության անդամ պետության համաձայնեցնող մարմին է ներկայացնում հետեւյալ փաստաթղթերը՝

ծանուցման ձեւը՝ երկու օրինակից՝ լրացված եւ ձեւակերպված սույն Հիմնադրույթին համապատասխան,

ծանուցման էլեկտրոնային պատճենը կրիչի վրա (կոմպակտ սկավառակ, Ֆլեշ

հիշողություն)՝ սույն Հիմնադրույթի 1-ին հավելվածում նշված ձեւաչափով,

հայտատուին պատրաստողի անունից գործելու իրավունք տրամադրող վավերացված (լեգալիզացված) փաստաթուղթը (ապոստիլ, հյուպատոսական վավերացում (լեգալիզացում)): Եթե նշված փաստաթուղթը կազմված է օտար լեզվով, ապա տվյալ փաստաթղթի բնօրինակին կամ նոտարական կարգով վավերացված պատճենին կցվում է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով վավերացված այն պետության լեզվով թարգմանությունը, որի համաձայնեցնող մարմինը գրանցում է ծանուցումը:

Ծանուցումը երրորդ երկրի պատրաստող կազմակերպության կողմից ձեւակերպվելու դեպքում այն պետք է վավերացվի (լեգալիզացվի):

20. Ծանուցումը գրանցելու եւ Մաքսային միության անդամ պետությունների համաձայնեցնող մարմիններում գրանցված ծանուցումների միասնական ռեեստրում դրա մասին տեղեկությունները Հանձնաժողովի պաշտոնական կայքում հրապարակելու ժամկետը չպետք է գերազանցի տասը աշխատանքային օրը՝ հաշվարկված ծանուցումը գրանցման համար մուտքագրվելու օրվանից:

21. Մաքսային միության անդամ պետության համաձայնեցնող մարմինն իրականացնում է ծանուցման ուսումնասիրություն եւ գրանցում:

Ծանուցումը գործում է Մաքսային միության անդամ պետության համաձայնեցնող մարմնի կողմից դրա գրանցման օրվանից:

22. Մաքսային միության անդամ պետության համաձայնեցնող մարմինը պարբերաբար, բայց փաստաթղթերը հայտատուի կողմից ներկայացնելու պահից յոթ աշխատանքային օրվանից ոչ ուշ Հանձնաժողով է ներկայացնում գրանցված ծանուցումների մասին տվյալների ֆայլը՝ համաձայն սույն Հիմնադրույթի 2-րդ հավելվածի: Ֆայլը պետք է պարունակի գրանցված ծանուցումների մասին տվյալներ՝ տվյալները վերջին անգամ Հանձնաժողով ներկայացնելու պահից:

Մաքսային միության անդամ պետության համաձայնեցնող մարմինները պատասխանատվություն են կրում գրանցված ծանուցումների մասին տվյալների լիարժեքության եւ հավաստիության համար:

23. Հանձնաժողովը համաձայնեցնող մարմնի կողմից գրանցված ծանուցումների մասին տվյալները ստանալու պահից երեք աշխատանքային օրվանից ոչ ուշ այդ տվյալները տեղադրում է Հանձնաժողովի պաշտոնական կայքում:

Հանձնաժողովը պատասխանատվություն է կրում պաշտոնական կայքում տեղադրված՝ գրանցված ծանուցումների մասին տվյալների լիարժեքության եւ հավաստիության համար:

24. Հանձնաժողովը սահմանում է գրանցված, չեղյալ հայտարարված ծանուցումների մասին տվյալները Մաքսային միության անդամ պետությունների համաձայնեցնող մարմինների կողմից ներկայացնելու կարգը:

25. Հանձնաժողովը թարմացնում է ծանուցումների միասնական բազան եւ իր պաշտոնական կայքում իրականացնում է ծանուցումների հրապարակում:

Ծանուցումների միասնական բազայի տվյալների թարմացումն իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների համաձայնեցնող մարմինների կողմից տրամադրված տվյալների հիման վրա եւ իրականացվում է համաձայնեցնող մարմինների կողմից անհրաժեշտ տվյալները ներկայացվելու օրվանից երեք աշխատանքային օրվանից ոչ ուշ:

Հանձնաժողովի պաշտոնական կայքում տրամադրվում է ծանուցումների մասին տվյալներին ծանոթանալու եւ դրանք որոնելու հնարավորություն:

26. Հանձնաժողովի պաշտոնական կայքում ծանուցումների միասնական ռեեստրում տեղեկությունների հրապարակման ձեւը ներկայացված է սույն Հիմնադրույթի 3-րդ հավելվածում:

Հավելված 1

«Ծանուցումը գրանցելու կարգի մասին»  
հիմնադրույթի

**Համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող ծանուցման ֆայլի կառուցվածքը**

Ֆայլը պետք է ներկայացվի \*.xls ձևաչափով: Մաքսային միության անդամ պետության համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող ծանուցման ֆայլի տվյալների կառուցվածքի նկարագրությունը ներկայացված է 1-ին աղյուսակում:

Աղյուսակ 1

Համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող ծանուցման ֆայլի տվյալների կառուցվածքի  
նկարագրությունը

Թիվ	Անվանումը	Դաշտի տեսակը	Իմաստային բովանդակությունը	Պարտադիր լինելը
1	Համարը	Սիմվոլային	Գրանցման համարը	Ոչ
2	Ապրանքի (արտադրանքի) անվանումը	Սիմվոլային	Ապրանքի (արտադրանքի) անվանումը	Այո
3	Ապրանք (արտադրանք) պատրաստողը	Սիմվոլային	Ապրանք (արտադրանք) պատրաստողը	Այո
4	Ծանուցման գրանցման ամսաթիվը	Ամսաթիվը՝ օր/ամիս/տարի ձևաչափով	Ծանուցման գրանցման ամսաթիվը	Ոչ
5	Գործողության ժամկետը	Ամսաթիվը՝ օր/ամիս/տարի ձևաչափով	Ծանուցման գործողության ժամկետը	Այո
6	Կարգավիճակը	Տրամաբանական	Ծանուցման կարգավիճակն ունի հետեյալ նշանակությունները՝ Գործում է/ Չեղյալ է	Ոչ



			հայտարարված	
7	Նույնականացուցիչ*	Սիմվոլային	Ապրանքի (արտադրանքի) նույնականացուցիչը 11 սիմվոլով ծածկագիր	Այո

\* «Նույնականացուցիչ» դաշտը լրացվում է «Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի 2-րդ հավելվածում նշված ծանուցման ձեւի 4-րդ՝ «Օգտագործվող կրիպտոգրաֆիկ ալգորիթմներ» կետում գրառված տվյալների հիման վրա: Նշանակությունը ձեւավորվում է 11 սիմվոլներից, յուրաքանչյուր սիմվոլը ստուգվում է «Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի 1-ին հավելվածի նշված կետին համապատասխան: Եթե նույնականացուցիչի սիմվոլի հերթական համարի նշանակությունը հավասար է «Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի 1-ին հավելվածի կետի համարին, ապա սիմվոլին տրվում է միավորի նշանակություն, հակառակ դեպքում՝ զրոյի:

## Հավելված 2

«Ծանուցումը գրանցելու կարգի մասին»

հիմնադրույթի

### **Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով ներկայացվող ծանուցման մասին տվյալների ֆայլի կառուցվածքը**

Ֆայլը պետք է ներկայացվի \*.xls ձևաչափով: Մաքսային միության անդամ պետության համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող ծանուցման ֆայլի տվյալների կառուցվածքի նկարագրությունը ներկայացված է 2-րդ աղյուսակում:

Գրանցված եւ չեղյալ հայտարարված ծանուցումների մասին տվյալների ֆայլը պետք է ունենա հետեւյալ անվանումը՝ nXX\_DD\_MM\_YYYY.XLS, որտեղ՝

n –ը ծանուցման հատկանիշն է,

XX –ը Մաքսային միության անդամ պետության հատկանիշն է,

BY –ը Բելառուսի Հանրապետությունն է,

KZ –ը Ղազախստանի Հանրապետությունն է,

RU –ն Ռուսաստանի Դաշնությունն է.

DD\_MM\_YYYY –ը տվյալների ուղարկման օրացուցային օրվա թվային նշումն է, որտեղ՝ DD-ն օրն է, MM –ը՝ ամիսը, YYYY –ը՝ տարին:

Օրինակ՝ Ռուսաստանի Դաշնության համաձայնեցնող մարմնի կողմից ուղարկվող՝ մինչեւ 2010 թվականի մարտի 15-ը գրանցված ծանուցումների մասին տվյալների ֆայլը պետք է ունենա հետեւյալ անվանումը՝ nRU\_15\_03\_2010.xls:

Ֆայլը պետք է պարունակի գրանցված եւ չեղյալ հայտարարված ծանուցումների մասին տվյալներ՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի տվյալները վերջին անգամ ներկայացնելու պահից:

## Ծանուցման մասին տեղեկությունների կառուցվածքի նկարագրությունը

NN ը/կ	Անվանումը	Դաշտի տեսակը	Իմաստային բովանդակությունը	Պարտադիր լինելը
1.	Համարը	Սիմվոլային՝ XXNNNNNNNNNN ձեռագրված, որտեղ XX –ը պետության հատկանիշն է, NNNNNNNNNN –ը՝ հերթական համարը:	Գրանցման համար: Դաշտի նշանակությունը պետք է լինի ունիկալ	Այո
2.	Այրանքի (արտադրանքի) անվանումը	Սիմվոլային	Այրանքի (արտադրանքի) անվանումը	Այո
3.	Այրանքի (արտադրանքի) գլխավոր պատրաստողը	Սիմվոլային	Այրանք (արտադրանք) պատրաստողը	Այո (գրանցման դեպքում)
4.	Ծանուցման գրանցման ամսաթիվը	Ամսաթիվ՝ օր/ամիս/տարի ձեռագրված	Ծանուցման գրանցման ամսաթիվը	Այո (գրանցման դեպքում)
5.	Գործողության ժամկետը	Ամսաթիվ՝ օր/ամիս/տարի ձեռագրված	Ծանուցման գործողության ժամկետը	Այո (գրանցման դեպքում)
6.	Նույնականացուցիչ	Սիմվոլային	Այրանքի (արտադրանքի) նույնականացուցիչը 11 սիմվոլով ծածկագիր	Այո (գրանցման դեպքում)
7.	Կարգավիճակը	Տրամաբանական	Ծանուցման կարգավիճակն ունի հետեյալ նշանակությունները՝ Գործում է/ Չեղյալ է հայտարարված	Այո
8.	Չեղյալ հայտարարելու ամսաթիվը	Ամսաթիվ՝ օր/ամիս/տարի ձեռագրված	Ծանուցումը չեղյալ հայտարարելու ամսաթիվը	Այո (չեղյալ հայտարարելու դեպքում)

Հավելված 3

«Ծանուցումը գրանցելու կարգի մասին» հիմնադրույթի

**Ծանուցումների միասնական ռեեստրի տեղեկությունները Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի պաշտոնական կայքում հրապարակելու ձեւը**

Թիվ	Ապրանքի (արտադրանքի) անվանումը	Ապրանքի (արտադրանքի) գլխավոր պատրաստողը	Ծանուցման գրանցման ամսաթիվը	Գործողության ժամկետը	Նույնականացուցիչ	Կարգավիճակը	Չեղյալ հայտարարելու ամսաթիվը

\* «Կարգավիճակը» սյունակը ունի երկու նշանակություն՝ «Գործում է»/ «Չեղյալ է հայտարարված», «Կարգավիճակը» սյունակում «Չեղյալ է հայտարարված» նշանակությունը ներառելու դեպքում «Չեղյալ հայտարարելու ամսաթիվը» սյունակում ներառվում է այդ տեղեկությունները Մաքսային միության պաշտոնական կայքում տեղադրելու ամսաթիվը: Ընդ որում, տողն առանձնացվում է գույնով (մոխրագույն երանգով):

## ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ԱՐԺԵՔՆԵՐԸ, ԱԶԳԱՅԻՆ ԱՐԽԻՎԱՅԻՆ ՖՈՆԴԵՐԻ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԸ ԵՎ ԱՐԽԻՎԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ԲՆՕՐԻՆԱԿՆԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

1. «Մշակութային արժեքները, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերը եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) եւ «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առևտրին առնչվող միջոցների սահմանման եւ կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին եւ այլ միջազգային ակտերին համապատասխան:

2. Հիմնադրույթը տարածվում է որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտներ գրանցված այն իրավաբանական անձանց եւ ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են Ապրանքների միասնական ցանկի 2.20-րդ բաժնում նշված այն մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների ներմուծումը եւ արտահանումը, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ, ինչպես նաեւ տարածվում է այն ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են այդպիսի ապրանքների ներմուծում եւ արտահանում անձնական օգտագործման համար:

3. Մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի

Եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների արտահանումն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազոր մարմնի կողմից տրամադրված լիցենզիաների հիման վրա, որի տարածքում գրանցված է հայտատուն (այսուհետ՝ լիազոր մարմին):

4. Լիցենզիա ստանալը չի պահանջվում մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների արտահանման համար Մաքսային միության անդամ պետության այն պետական մարմնի կողմից տրված թույլատրագրի առկայության դեպքում, որը մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների նկատմամբ իրականացնում է հսկողություն՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան.

Երրորդ երկրներում ցուցահանդեսներ, պրեզենտացիաներ կազմակերպելու նպատակով մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների ժամանակավոր արտահանման համար.

Երրորդ երկրներում վերականգնման աշխատանքներ եւ գիտական հետազոտություններ իրականացնելու նպատակով մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների ժամանակավոր արտահանման համար.

Երրորդ երկրներում հյուրախաղային-համերգային գործունեություն իրականացնելու եւ մշակութային հանդիսադիր միջոցառումներ անցկացնելու նպատակով մշակութային արժեքների ժամանակավոր արտահանման համար.

Երրորդ երկրներում դատական գործընթացներում օգտագործելու նպատակով մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների ժամանակավոր արտահանման համար.

Մաքսային միության մաքսային տարածք ժամանակավորապես ներմուծված

Երրորդ երկրների մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների արտահանման համար.

Ֆիզիկական անձանց կողմից անձնական օգտագործման նպատակով մշակութային արժեքների, արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների արտահանման դեպքում:

5. Մաքսային միության մաքսային տարածքից առանց հետադարձ ներմուծման պարտավորության ենթակա չեն արտահանման մշակութային արժեքները, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերը եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակները, որոնք՝

ներկայացնում են պատմական, գեղարվեստական, գիտական կամ այլ մշակութային արժեք եւ, Մաքսային միության անդամ պետությունների գործող օրենսդրություններին համապատասխան, դասվել են Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության եւ Ռուսաստանի Դաշնության ազգերի մշակութային եւ վավերագրական ժառանգության առավել արժեքավոր օբյեկտների շարքին՝ անկախ դրանց ստեղծման ժամանակից,

պահպանվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից եւ նրանց կողմից Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրություններով սահմանված կարգով ներառված են պահպանական ցուցակներում եւ ռեեստրներում՝ անկախ դրանց ստեղծման ժամանակից,

մշտապես պահպանվում են Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության եւ Ռուսաստանի Դաշնության պետական եւ համայնքային թանգարաններում, արխիվներում, գրադարաններում, մշակութային արժեքների այլ պետական պահոցներում: Պետական լիազոր մարմինների որոշմամբ սույն կանոնը կարող է տարածվել այլ թանգարանների, արխիվների, գրադարանների վրա:

6. Երրորդ երկրներում Մաքսային միության անդամ պետությունների ներկայացուցչությունները գտնվելու երկրում իրականացնում են դիվանագիտական պաշտպանություն՝ Մաքսային միության մաքսային տարածքից ժամանակավոր

դուրս բերված մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների նկատմամբ:

7. Ժամանակավոր արտահանման ժամկետը սահմանում է Մաքսային միության անդամ պետության այն պետական մարմինը, որը մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների արտահանման նկատմամբ իրականացնում է հսկողություն:

8. Անօրինական արտահանված եւ անօրինական ներմուծված մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների վերադարձը իրականացվում է միջազգային իրավական ակտերին եւ Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրություններին համապատասխան:

9. Արտահանման համար հայտագրված, ինչպես նաեւ ժամանակավոր արտահանումից հետո վերադարձված մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների փորձաքննությունը կազմակերպում են Մաքսային միության անդամ պետությունների պետական մարմինները:

10. Լիցենզիա ստանալը չի պահանջվում մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների ներմուծման համար:

11. Արգելվում է այն մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների ներմուծումն ու արտահանումը, որոնց նկատմամբ հայտարարվել է հետախուզում: Այդպիսի մշակութային արժեքները, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերը եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակները ենթակա են արգելանքի վերցման:

12. Լիցենզիայի ձեւակերպման համար հայտատուի կողմից լիազոր մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:



13. Հայտատուն լրացուցիչ ներկայացնում է.

– արտահանվող մշակութային արժեքների (արխիվային փաստաթղթերի) ցուցակը (գույքացուցակը)՝ երկու օրինակից,

– 10x15 սմ չափսի երկու լուսանկար, որոնք արտահանվող յուրաքանչյուր մշակութային արժեքի պրոյեկցիային առավել բնորոշ են, կամ արտահանվող արխիվային փաստաթղթի երկու պատճեն, իսկ անհրաժեշտության դեպքում՝ հենց մշակութային արժեքը (արխիվային փաստաթուղթը),

– մշակութային արժեքի (արխիվային փաստաթղթի) սեփականության իրավունքը հաստատող փաստաթուղթը:

14. Եթե, Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, լիցենզիա տալու մասին որոշումն ընդունվում է լիազոր մարմնի կողմից Մաքսային միության անդամ պետության պետական իշխանության այլ մարմնի հետ համաձայնեցմամբ, ապա հայտատուն Մաքսային միության անդամ պետության պետական իշխանության այն մարմին է ներկայացնում Հիմնադրույթի 13-րդ կետում նշված փաստաթղթերը, ինչպես նաև Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը, որը համաձայնեցնում է լիցենզիայի տրամադրումը (այսուհետ՝ համաձայնեցնող մարմին):

15. Հայտատուի կողմից լիազոր եւ համաձայնեցնող մարմիններ ներկայացվող փաստաթղթերը պետք է հաստատվեն Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով սահմանված կարգով:

16. Համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրման ժամկետը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից:

17. Լիցենզիա ստանալը (լիցենզիա ստանալու մասին հայտի համաձայնեցումը)՝ բացի Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 6-րդ կետում նշված հիմքերից, կարող է մերժվել հետեւյալ դեպքերում.

1) մշակութային արժեքի (արխիվային փաստաթղթի բնօրինակի) վիճակը թույլ չի տալիս փոխել դրա պահպանման պայմանները,

2) այն երկրում, որտեղ նախատեսվում է դուրս բերել մշակութային արժեքը (արխիվային փաստաթղթի բնօրինակը), բացակայում են դրա պահպանվածության ապահովման երաշխիքները:

18. Հին (անտիկվար) զենքի ներմուծումը եւ արտահանումն իրականացվում են այդ թվում «Քաղաքացիական եւ ծառայողական զենքը, դրա հիմնական (բաղկացուցիչ) մասերն ու փամփուշտները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու, Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքով տարանցիկ փոխադրելու կարգի մասին» հիմնադրույթով նախատեսված պահանջներին համապատասխան:

19. Մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք ենթակա է գրանցման, եթե դա նախատեսված է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ:

20. Եթե լիցենզիա տրամադրելու մասին հայտը ձեւակերպվում է մի քանի նմուշի այն մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակների ներմուծման կամ արտահանման համար, որոնք համապատասխանում են ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման տասանիշ ծածկագրերից մեկին, ապա լիցենզիա տրամադրելու մասին հայտին կից ձեւակերպվում է հավելված:

21. Լիազոր մարմինն իրավասու է տալու պարզաբանումներ (եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրման հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

## ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

ՄԱՐԴՈՒ ՕՐԳԱՆՆԵՐ ԵՎ (ԿԱՄ) ՀՅՈՒՍՎԱԾՔՆԵՐ, ԱՐՅՈՒՆ ԵՎ ԴՐԱ  
ԲԱՂԱԴՐԱՄԱՍԵՐ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ  
ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ  
ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

1. «Մարդու օրգաններ եւ (կամ) հյուսվածքներ, արյուն եւ դրա բաղադրամասեր Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) եւ «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առևտրին առնչվող միջոցների սահմանման եւ կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան:

2. Հիմնադրույթի համաձայն, որը մշակվել է հաշվի առնելով Մարդու բջիջների, հյուսվածքների եւ օրգանների փոխապատվաստման վերաբերյալ ԱՀԿ ղեկավար սկզբունքները (2008 թվականի նոյեմբերի 20-ի EB 124/15), մարդու օրգանները եւ հյուսվածքները չեն կարող լինել առքի, վաճառքի եւ այլ հատուցելի գործարքների առարկա:

3. Հիմնադրույթը տարածվում է այն իրավաբանական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.21-րդ բաժնում նշված՝ մարդու օրգանների եւ (կամ) հյուսվածքների, արյան եւ դրա բաղադրամասերի ներմուծում եւ (կամ) արտահանում, այդ թվում՝ տարանցիկ փոխադրման նպատակներով, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ (այսուհետ՝ հայտատուներ):

Հիմնադրույթը չի տարածվում այն իրավաբանական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են ախտորոշման եւ գիտական նպատակներով նախատեսված կամ կենսաբժշկական հետազոտությունների անցկացման ընթացքում ստացված՝ մարդու բջիջների, հյուսվածքների, կենսաբանական հեղուկների, արտազատուկների եւ կենսագործունեության արգասիքների, ֆիզիոլոգիական ու ախտաբանական արտաթորանքի, քսուքների, քերուկների, վլացուկների այնպիսի նմուշների ներմուծում եւ արտահանում, որոնց ներմուծման եւ արտահանման կարգավորումն իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան:

4. Մարդու օրգանների եւ (կամ) հյուսվածքների, արյան եւ դրա բաղադրամասերի՝ բացառությամբ հեմոպոետիկ ցողունային բջիջների եւ ոսկրածուծի, ներմուծումը եւ (կամ) արտահանումն այն դեպքում, երբ դրանք տեղափոխվում են ոչ ազգակցական փոխպատվաստում իրականացնելու նպատակով, իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազորված մարմնի կողմից տրամադրվող լիցենզիաների հիման վրա, որի տարածքում գրանցված է հայտատուն (այսուհետ՝ լիազորված մարմին):

Հեմոպոետիկ ցողունային բջիջների եւ ոսկրածուծի ներմուծումը եւ արտահանումն այն դեպքում, երբ դրանք տեղափոխվում են ոչ ազգակցական փոխպատվաստում իրականացնելու նպատակով, իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետության համապատասխան պետական լիազորված մարմնի կողմից տրամադրված եզրակացության (թույլատրագրի) հիման վրա՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան:

Հեմոպոետիկ ցողունային բջիջների եւ ոսկրածուծի ներմուծման եւ (կամ) արտահանման վերաբերյալ եզրակացությունը (թույլատրագիրը)՝ ոչ ազգակցական փոխպատվաստում իրականացնելու նպատակով դրանց տեղափոխման դեպքում, Մաքսային միության անդամ պետության համապատասխան պետական լիազորված մարմնի կողմից տրամադրվում է հայտատուի կողմից նշված, սակայն մեկ տարին չգերազանցող ժամկետով:

Ոչ ազգակցական փոխպատվաստում իրականացնելու նպատակով

հեմոպոետիկ ցողունային բջիջների եւ ոսկրածուծի ներմուծում եւ (կամ) արտահանում իրականացնող իրավաբանական անձինք պարտավոր են հեմոպոետիկ ցողունային բջիջների եւ ոսկրածուծի ներմուծում եւ (կամ) արտահանում իրականացնելուց հետո երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում Մաքսային միության անդամ պետության համապատասխան պետական լիազորված մարմին տեղեկացնել հեմոպոետիկ ցողունային բջիջների եւ ոսկրածուծի ներմուծման եւ (կամ) արտահանման յուրաքանչյուր դեպքի մասին:

5. Մարդու օրգանների եւ (կամ) հյուսվածքների, արյան եւ դրա բաղադրամասերի ներմուծման եւ (կամ) արտահանման լիցենզիաները տրամադրվում են Մաքսային միության մաքսային սահմանով մեկանգամյա տեղափոխման համար:

6. Ֆիզիկական անձանց կողմից մարդու օրգանների եւ (կամ) հյուսվածքների, արյան եւ դրա բաղադրամասերի ներմուծումը եւ (կամ) արտահանումը չի թույլատրվում:

7. Լիցենզիայի ձեւակերպման համար լիազորված մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

Հայտատուն ներկայացնում է նաեւ երրորդ երկրների այն պետական մարմինների թույլտվությունները, որոնք մարդու օրգանների եւ (կամ) հյուսվածքների, արյան եւ դրա բաղադրամասերի ներմուծման եւ (կամ) արտահանման հնարավորության մասին որոշում կայացնելու լիազորություն ունեն:

Փաստաթղթերը ներկայացվում են Մաքսային միության անդամ պետության պետական լեզվով կամ այլ լեզվով՝ Մաքսային միության անդամ պետության պետական լեզվով թարգմանությամբ՝ հաստատված Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետի յոթերորդ պարբերությամբ սահմանված կարգով:

8. Եթե Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրության համաձայն լիցենզիա տրամադրելու մասին որոշումը լիազորված մարմնի կողմից ընդունվում է Մաքսային միության անդամ պետության՝ գործադիր իշխանության մեկ այլ մարմնի հետ համաձայնեցմամբ, ապա հայտատուն, Հիմնադրույթի 7-րդ կետով

սահմանված փաստաթղթերից բացի, լիազորված մարմին է ներկայացնում մարդու օրգանների եւ (կամ) հյուսվածքների, արյան եւ դրա բաղադրամասերի ներմուծումը կամ արտահանումը թույլատրող փաստաթուղթ: Ընդ որում, հայտատուն լիազորված մարմնի կողմից լիցենզիայի տրամադրումը համաձայնեցնելու համար նախատեսված մարմին է ներկայացնում նաեւ Հիմնադրույթի 7-րդ կետում նշված փաստաթղթերը, Մաքսային միության անդամ պետության պետական իշխանության այն մարմին, որը համաձայնեցնում է լիցենզիայի տրամադրումը:

9. Լիազորված մարմինը 3-օրյա ժամկետում որոշում է կայացնում մարդու հյուսվածքների, արյան եւ դրա բաղադրամասերի ներմուծման եւ (կամ) արտահանման համար լիցենզիա տրամադրելու կամ լիցենզիայի տրամադրումը մերժելու վերաբերյալ, իսկ մարդու օրգանների դեպքում՝ մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

10. Լիցենզիայի տրամադրումը (լիցենզիա ստանալու մասին հայտի համաձայնեցումը), բացի Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 6-րդ կետում նշված հիմքերից, կարող է մերժվել Հիմնադրույթի 7-րդ եւ 8-րդ կետերով նախատեսված փաստաթղթերը չներկայացնելու դեպքում:

11. Լիազորված մարմինն իրավունք ունի տալու պարզաբանումներ (եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրմանն առնչվող հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

## ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

ՔԱՂԱՔԱՑԻԱԿԱՆ ԵՎ ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ ՁԵՆՔԸ, ԴՐԱ ՀԻՄՆԱԿԱՆ  
(ԲԱՂԿԱՑՈՒՑԻՉ) ՄԱՍԵՐՆ ՈՒ ՓԱՄՓՈՒՇՏՆԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ  
ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ, ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ  
ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ  
ՏԱՐԱԾՔՈՎ ՏԱՐԱՆՑԻԿ ՓՈԽԱԴՐԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ

1. «Քաղաքացիական եւ ծառայողական զենքը, դրա հիմնական (բաղկացուցիչ) մասերն ու փամփուշտները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու, Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքով տարանցիկ փոխադրելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) եւ «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առևտրի հետ կապված միջոցների սահմանման եւ կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան:

2. Հիմնադրույթը տարածվում է որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտներ գրանցված այն իրավաբանական անձանց եւ ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծում, Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանում եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքով տարանցիկ փոխադրում են ապրանքների Միասնական ցանկի 2.22-րդ բաժնում նշված այն քաղաքացիական եւ ծառայողական զենքը, դրա հիմնական (բաղկացուցիչ) մասերն ու փամփուշտները, (այսուհետ՝ հայտատուներ), որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ, ինչպես նաեւ այն ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են այդպիսի ապրանքների ներմուծում, արտահանում եւ տարանցիկ փոխադրում անձնական օգտագործման համար:

3. Ձեռքի ներմուծումը կամ արտահանումն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազոր մարմնի կողմից տրված լիցենզիաների հիման վրա, որի տարածքում գրանցված է հայտատուն (այսուհետ՝ լիազոր մարմին), ինչպես նաև զենքի շրջանառության ոլորտում հսկողություն իրականացնող մարմնի կողմից տրված՝ զենքի ներմուծման կամ արտահանման վերաբերյալ եզրակացության (թույլատրագրի) առկայության դեպքում՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան:

4. Լիցենզիայի ձեւակերպման համար լիազոր մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

5. Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան՝ հայտատուն ներկայացնում է նաև՝

համապատասխանության սերտիֆիկատը կամ զենքի՝ ներմուծումից հետո սահմանված կարգով դրա սերտիֆիկացման անցկացումը հաստատող փաստաթուղթը,

առողջապահության ոլորտի լիազոր մարմնի կողմից տրված փաստաթուղթը՝ մարդու օրգանիզմի վրա զենքի ախտահարող գործոնների ազդեցության թույլատրելիության մասին:

6. Եթե Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան լիցենզիա տրամադրելու մասին որոշումն ընդունվում է լիազոր մարմնի կողմից Մաքսային միության անդամ պետության գործադիր իշխանության այլ մարմնի հետ համաձայնեցմամբ, ապա հայտատուն Հիմնադրույթի 5-րդ կետում նշված փաստաթղթերը, ինչպես նաև Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը ներկայացնում է Մաքսային միության անդամ պետության գործադիր իշխանության այն մարմին, որը համաձայնեցնում է լիցենզիայի տրամադրումը:

7. Համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրման ժամկետը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից:

8. Հայտատուի կողմից ներկայացվող փաստաթղթերը պետք է վավերացված



լինեն Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետի ութերորդ պարբերությամբ սահմանված կարգով:

9. Այն դեպքում, եթե լիցենզիա տրամադրելու մասին հայտը ձեռագրավում է մի քանի տեսակների, տիպերի եւ մոդելների զենքի ներմուծման կամ արտահանման համար, որոնք համապատասխանում են ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման մեկ տասնանիշ ծածկագրին, ապա լիցենզիա տրամադրելու հայտին կից ձեռագրավում է հավելված:

10. Մինչեւ 1899 թվականն արտադրված հրազենի, նետողական եւ օդաճնշիչ զենքի (բացառությամբ կենտրոնադիր բռնկիչով միասնական փամփուշտներով հրաձգության համար արտադրված հրազենի), ինչպես նաեւ մինչեւ 1945 թվականի վերջն արտադրված այլ սառը զենքի (այսուհետ՝ անտիկվար զենք) ներմուծումը եւ արտահանումն իրականացվում են «Մշակութային արժեքները, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերը եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթով նախատեսված պահանջներին համապատասխան:

11. Մշակութային արժեք ունեցող եւ անտիկվար զենքի շարքին չդասվող զենքի ներմուծումը եւ արտահանումն իրականացվում են նաեւ «Մշակութային արժեքները, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերը եւ արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթով նախատեսված պահանջներին համապատասխան:

12. Զենքի շրջանառության ոլորտում հսկողություն իրականացնող Մաքսային միության անդամ պետության պետական մարմնի կողմից տրվող եզրակացության (թույլատրագրի) առկայության դեպքում լիցենզիայի ստացում չի պահանջվում՝

երրորդ երկրում անձնական օգտագործման նպատակով ձեռք բերված զենքը ֆիզիկական անձանց կողմից Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու համար՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը

համապատասխան.

մարզական միջոցառումներին մասնակցելու նպատակով ֆիզիկական անձանց կամ մարզական կազմակերպությունների կողմից զենքի ժամանակավոր ներմուծման կամ ժամանակավոր արտահանման համար՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան.

որսորդությանը մասնակցելու նպատակով ֆիզիկական անձանց կողմից զենքի ժամանակավոր ներմուծման եւ ժամանակավոր արտահանման համար՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան.

մշտական բնակության վայր մեկնող ֆիզիկական անձանց կողմից զենքի արտահանման համար եւ մշտական բնակության վայր մուտք գործող ֆիզիկական անձանց կողմից զենքի ներմուծման համար՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան.

Մաքսային միության տարածքից դուրս անցկացվող ցուցահանդեսներին մասնակցելու նպատակով ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձանց կողմից զենքի ժամանակավոր արտահանման համար՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան.

Մաքսային միության մաքսային տարածքում անցկացվող ցուցահանդեսներին մասնակցելու նպատակով ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձանց կողմից զենքի ժամանակավոր ներմուծման համար՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան.

զենքին կառուցվածքով նման արտադրատեսակների ներմուծման եւ արտահանման համար՝ Հիմնադրույթի N 1 հավելվածին համապատասխան, եթե այլ բան նախատեսված չէ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ.

մշակութային արժեք ունեցող եւ անտիկվար զենքի շարքին չդասվող զենքի ներմուծման եւ արտահանման համար.

համապատասխանության հաստատման (համապատասխանության սերտիֆիկացման կամ հայտարարագրման) համար փորձարկումներ

իրականացնելու նպատակով զենք ներմուծելու համար .

պատմամշակութային միջոցառումներին մասնակցելու նպատակով ֆիզիկական եւ իրավաբանական անձանց կողմից անտիկվար զենքի կրկնօրինակների եւ ռեպլիկների ժամանակավոր ներմուծման եւ արտահանման համար, եթե այլ բան նախատեսված չէ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ:

Անտիկվար զենքի կրկնօրինակ ասելով՝ ենթադրվում է անտիկվար կամ այլ տեսակի զենքի իսկական մասեր չպարունակող զենք, որը պատրաստված է՝ ըստ անտիկվար զենքի բնօրինակի կամ նմուշի գծագրերի՝ դրա կառուցվածքի, արտաքին տեսքի եւ գեղարվեստական մշակման ճշգրիտ կամ ըստ մասշտաբի վերարտադրման պայմանով:

Անտիկվար զենքի ռեպլիկ ասելով՝ ենթադրվում է գեղարվեստական ստեղծագործության եւ դեկորատիվ-կիրառական արվեստի նմուշ համարվող մշակութային արժեք հանդիսացող զենք, որը պատրաստված է՝ ըստ անտիկվար զենքի բնօրինակի, գծագրերի կամ նմուշի նկարագրության՝ կառուցվածքի, արտաքին տեսքի կամ գեղարվեստական մշակման ստեղծագործական տարափոխումով:

13. Զենքի տարանցիկ փոխադրումը ֆիզիկական եւ իրավաբանական անձանց կողմից իրականացվում է առանց լիցենզիայի ձեւակերպման՝ զենքի շրջանառության ոլորտում հսկողություն իրականացնող Մաքսային միության անդամ պետությունների պետական մարմինների կողմից տրվող եզրակացությունների (թույլատրագրերի) հիման վրա՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան:

14. Լիցենզիա ստանալը (լիցենզիա ստանալու մասին հայտի համաձայնեցումը), Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 6-րդ կետում նշված հիմքերից բացի, կարող է մերժվել, եթե Մաքսային միության անդամ պետությանը կարող է հասցվել տնտեսական, քաղաքական կամ ռազմական վնաս:

15. Լիազոր մարմինն իրավասու է տալու պարզաբանումներ՝ լիցենզիայի

տրամադրման հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

Հավելված 1

«Քաղաքացիական եւ ծառայողական զենքը, դրա հիմնական (բաղկացուցիչ) մասերն ու փամփուշտները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու, Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքով տարանցիկ փոխադրելու կարգի մասին» հիմնադրույթի

**Ցանկ**

**քաղաքացիական եւ ծառայողական զենքին կառուցվածքով նման արտադրատեսակների**

Հ/ա N°	Անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր
1	Մանրակերտեր, այդ թվում՝ մասսա-գաբարիտային մանրակերտերը՝ սահմանված կարգով սերտիֆիկացված	
2	Աղեղներ եւ արբալետներ՝ սահմանված կարգով սերտիֆիկացված	

## ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

ԸՍՏ ՎԱՌԵԼԻՔԱԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ԵՎ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՀՈՒՄՔԻ ՇՐՋԱՆՆԵՐԻ ՈՒ  
ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐԻ՝ ԸՆԴԵՐՔԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ  
ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԴՈՒՐՍ ԲԵՐԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ  
ՄԱՍԻՆ

1. «Ըստ վառելիքաէներգետիկ եւ հանքային հումքի շրջանների ու հանքավայրերի՝ ընդերքի վերաբերյալ տեղեկությունները Մաքսային միության մաքսային տարածքից դուրս բերելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) եւ «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առևտրի հետ կապված միջոցների սահմանման եւ կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան:

2. Հիմնադրույթի նպատակներով՝ ըստ վառելիքաէներգետիկ եւ հանքային հումքի շրջանների ու հանքավայրերի՝ ընդերքի վերաբերյալ տեղեկություններ (այսուհետ՝ ընդերքի վերաբերյալ տեղեկություններ) ասելով՝ ենթադրվում են ապրանքների Միասնական ցանկի 2.23-րդ բաժնում թվարկված այն դիրքերը, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ (բացառությամբ հանրամատչելի տեղեկությունների):

3. Հիմնադրույթը տարածվում է որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտներ գրանցված այն իրավաբանական անձանց եւ ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են Մաքսային միության մաքսային տարածքից ընդերքի մասին տեղեկությունների դուրսբերում (այսուհետ՝ հայտատուներ), ինչպես նաեւ այն ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են ընդերքի մասին

տեղեկությունների դուրսբերում անձնական օգտագործման համար:

4. Ընդերքի մասին տեղեկությունների դուրսբերումն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազոր մարմնի կողմից տրամադրված լիցենզիայի հիման վրա, որի տարածքում գրանցված է հայտատուն (այսուհետ՝ լիազոր մարմին), եւ միայն Մաքսային միության այն անդամ պետության տարածքից, որից ծագում են տվյալ տեղեկությունները:

5. Ընդերքի մասին տեղեկությունների դուրսբերումը ֆիզիկական անձանց կողմից անձնական օգտագործման համար արգելվում է:

6. Լիցենզիայի ձեւակերպման համար լիազոր մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

7. Հայտատուն ներկայացնում է նաեւ ընդերքի մասին տեղեկությունների օրինականությունը հաստատող փաստաթղթերը, ինչպես նաեւ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ նախատեսված այլ փաստաթղթեր:

8. Եթե լիցենզիա տրամադրելու մասին որոշումը, Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, ընդունվում է լիազոր մարմնի կողմից Մաքսային միության տվյալ անդամ պետության գործադիր իշխանության այլ մարմնի հետ համաձայնեցմամբ, ապա հայտատուն Մաքսային միության անդամ պետության լիցենզիայի տրամադրումը համաձայնեցնող պետական իշխանության մարմին է ներկայացնում Հիմնադրույթի 7-րդ կետում նշված փաստաթղթերը, ինչպես նաեւ Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

9. Համաձայնեցնող մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրման ժամկետը սահմանվում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից:

10. Լիցենզիա ստանալը (լիցենզիա ստանալու մասին հայտի համաձայնեցումը), բացի Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 6-րդ կետում նշված հիմքերից, կարող է մերժվել, եթե ընդերքի մասին տեղեկությունների դուրսբերումը Մաքսային միության անդամ պետությանը կարող է հասցնել տնտեսական, քաղաքական կամ ռազմական վնաս:

11. Հայտատուի կողմից ներկայացվող փաստաթղթերը պետք է վավերացված լինեն Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով սահմանված կարգով:

12. Լիազոր մարմինը իրավասու է տալու պարզաբանումներ (եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրման հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:



**Մաքսային միության հանձնաժողովի և Եվրասիական տնտեսական  
հանձնաժողովի կոլեգիայի առանձին որոշումներում կատարվող  
փոփոխությունները**

1. «Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության և Ռուսաստանի Դաշնության մաքսային միության միասնական ոչ սակագնային կարգավորման մասին» Մաքսային միության հանձնաժողովի 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 132 որոշման մեջ՝

1-ին կետում «ԵվրԱզԷՍ-ի միջպետխորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 19 որոշմամբ հաստատված» բառերը հանել.

2-րդ կետում «ԵվրԱզԷՍ-ի միջպետխորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 19 որոշմամբ հաստատված» բառերը հանել.

2. «Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության և Ռուսաստանի Դաշնության մաքսային միության միասնական ոչ սակագնային կարգավորման համակարգի գործունեության ապահովման մասին» Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հունվարի 27-ի թիվ 168 որոշման մեջ՝

- 1) 3-րդ կետի երկրորդ պարբերության մեջ «2.18, 2.24,» թվերը հանել.
- 2) 6-րդ և 7-րդ կետերը ճանաչել ուժը կորցրած.
- 3) թիվ 5 հավելվածի աղյուսակը շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ՝

Ապրանքների ցանկի (կատեգորիայի) համարը	Նկարագրությունը
01	Օգոնաքայքայիչ նյութեր եւ դրանք պարունակող արտադրանք
02	Բոյսերի պաշտպանության միջոցներ
03	Վտանգավոր թափոններ
04	Հանքագիտության, հնէաբանության կոլեկցիոն նյութեր, բրածո կենդանիների ոսկորներ
06	Կենդանի վայրի կենդանիներ, առանձին վայրի բոյսերի ու վայրի դեղահումք
08	Հազվագյուտ եւ անհետացման վտանգի տակ գտնվող վայրի կենդանիների եւ վայրի բոյսերի տեսակներ, դրանց մասերը եւ (կամ) դերիվատները, որոնք ներառված են Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության եւ Ռուսաստանի Դաշնության Կարմիր գրքերում
09	Թանկարժեք մետաղներ եւ թանկարժեք քարեր
10	Չմշակված թանկարժեք մետաղներ, թանկարժեք մետաղների ջարդոն եւ թափոններ, թանկարժեք մետաղների հանքաքարեր ու խտահանքեր եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքներ
11	Հանքային հումք
12	Թմրամիջոցներ, հոգեներգործուն նյութեր եւ դրանց պրեկուրսորները
13	Թմրամիջոցների եւ հոգեներգործուն նյութերի պրեկուրսորներ չհանդիսացող թունավոր նյութեր
16	Ռադիոէլեկտրոնային միջոցներ եւ (կամ) բարձր հաճախականություն ունեցող քաղաքացիական նշանակության, այդ թվում՝ ներկառուցված կամ այլ ապրանքների կազմի մեջ մտնող սարքավորումներ
17	Տեղեկությունները ոչ հրապարակային եղանակով ստանալու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ
19	Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցներ
20	Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության, Ռուսաստանի Դաշնության մշակութային արժեքներ, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթեր, արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակներ
21	Մարդու օրգաններ ու հյուսվածքներ, արյուն եւ դրա բաղադրիչները
22	Ծառայողական եւ քաղաքացիական զենք, դրա հիմնական (բաղկացուցիչ) մասերը եւ դրա համար նախատեսված

	փամփուշտները
23	Տեղեկություններ ընդերքի մասին՝ ըստ վառելիքաէներգետիկ եւ հանքային հումքի շրջանների ու հանքավայրերի
25	Ապրանքներ, որոնց արտահանման կամ ներմուծման համար սահմանված են արգելքներ
26	Ապրանքներ, որոնց արտահանման եւ (կամ) ներմուծման համար սահմանված է բացառիկ իրավունք
27	Ապրանքներ, որոնց ներմուծումը Մաքսային միության տարածք իրականացվում է սակագնային քվոտաների շրջանակներում

3. «Միջազգային փոստային առաքանիներում ապրանքների առաքման առանձանահատկությունների մասին» Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 338 որոշմամբ հաստատված՝ այն ապրանքների ցանկին կից հղման մեջ, որոնց տեղափոխումը Մաքսային միության մաքսային սահմանով սահմանափակված է ներմուծման եւ (կամ) արտահանման ժամանակ, եւ որոնց առաքումը միջազգային փոստային առաքանիներում արգելված է, «Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության եւ Ռուսաստանի Դաշնության մաքսային միության միասնական ոչ սակագնային կարգավորման մասին» ԵվրԱզԷՍ-ի Միջպետական խորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 19 որոշմամբ հաստատված» բառերը հանել:

4. «Մաքսային ընթացակարգերի կիրառման հետ կապված որոշ հարցերի մասին» Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի սեպտեմբերի 20-ի թիվ 375 որոշմամբ հաստատված՝ «մաքսային պահեստ» մաքսային ընթացակարգով տեղափոխման ոչ ենթակա ապրանքների ցանկի 2-րդ կետում «ԵվրԱզԷՍ-ի Միջպետական խորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 19 որոշմամբ եւ Մաքսային միության հանձնաժողովի 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 132 որոշմամբ հաստատված» բառերը հանել:

5. «Մաքսային միության՝ ավմաստներից փշրանքի ու փոշու մաքսային-սակագնային եւ ոչ սակագնային կարգավորման ոլորտին առնչվող նորմատիվ

իրավական ակտերում փոփոխություններ կատարելու մասին» Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի մարտի 2-ի թիվ 591 որոշման 2-րդ կետը ճանաչել ուժը կորցրած:

6. «Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 850 որոշմամբ հաստատված՝ Մաքսային միության նորմատիվ իրավական բազան Մաքսային միության արտաքին տնտեսական գործունեության միասնական ապրանքային անվանացանկին եւ Մաքսային միության միասնական մաքսային սակագնին համապատասխանեցնելու մասին» Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 859 որոշման թիվ 1 հավելվածի 3-րդ եւ 4-րդ կետերը ճանաչել ուժը կորցրած:

7. «2014 թվականին Սոչի քաղաքում XXII ձմեռային օլիմպիական խաղերի եւ XI պարօլիմպիական ձմեռային խաղերի կազմակերպման եւ անցկացման նպատակով ապրանքների ներմուծման (արտահանման) մասին» Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի հուլիսի 12-ի թիվ 110 որոշման 1-ին կետի երրորդ պարբերությունում «ԵվրԱզԷՍ-ի Միջպետական խորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 19 որոշմամբ հաստատված» բառերը հանել:

Եվրասիական տնտեսական  
 հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012  
 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 134  
 որոշման

**Մաքսային միության հանձնաժողովի եւ Եվրասիական տնտեսական  
 հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ ուժը կորցրած ճանաչված որոշումների ցանկ**

Համարը՝ ը/կ	Անվանումը	Ընդունման ամսաթիվը	Համարը
1.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.13 բաժնում փոփոխություններ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առետրում կիրառվում են արգելքներ եւ սահմանափակումներ	16.04.2010թ.	241
2.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.26 բաժնում փոփոխություններ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առետրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	17.08.2010թ.	353
3.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 1.5 բաժնում լրացումներ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առետրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	17.08.2010թ.	354
4.	Ապրանքների միասնական ցանկում, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ	20.05.2010թ.	372

	Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ, ինչպես նաև սահմանափակումներ կիրառելու մասին հիմնադրույթներում փոփոխություններ եւ լրացումներ կատարելու մասին		
5.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 1.2 բաժնում փոփոխություններ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ:	17.08.2010թ.	374
6.	«Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթում փոփոխություններ եւ լրացումներ կատարելու մասին	20.09.2010թ.	434
7.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.26 բաժնում փոփոխություններ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	20.09.2010թ.	442
8.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.12 բաժնում լրացումներ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	18.11.2010թ.	514
9.	«Մարդու օրգաններ եւ (կամ) հյուսվածքներ, արյուն եւ դրա բաղադրամասեր Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթում փոփոխություններ կատարելու մասին	18.11.2010թ.	516

10.	Ապրանքների միասնական ցանկում, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առետրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ, ինչպես նաև սահմանափակումներ կիրառելու մասին հիմնադրույթներում փոփոխություններ կատարելու մասին	28.01.2011թ.	545
11.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.2 բաժնում, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առետրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ, եւ «Բույսերի քիմիական պաշտպանության միջոցները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու կարգի մասին» հիմնադրույթում փոփոխություններ կատարելու մասին	07.04.2011թ.	609
12.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.16 բաժնում փոփոխություններ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առետրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	07.04.2011թ.	631
13.	«Քաղաքացիական նշանակության ռադիոէլեկտրոնային միջոցները եւ (կամ) բարձր հաճախականության, այդ թվում՝ ներկառուցված կամ այլ ապրանքների կազմի մեջ մտնող սարքավորումները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու կարգի մասին» հիմնադրույթում փոփոխություններ կատարելու մասին	22.06.2011թ.	671
14.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի նկատմամբ սահմանափակումների կիրառման մասին հիմնադրույթներում փոփոխություններ եւ լրացումներ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առետրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	22.06.2011թ.	679

15.	«Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը եւ թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթում փոփոխություններ կատարելու մասին	22.06.2011թ.	689
16.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 1.8 բաժնում լրացումներ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առեւտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	22.06.2011թ.	696
17.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.8 բաժնում փոփոխություններ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առեւտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	22.06.2011թ.	697
18.	«Մաքսային միության անդամ պետությունների մաքսային տարածքից կենդանական կամ բուսական ծագման ապրանքների արտահանման կարգի մասին» հիմնադրույթում փոփոխություններ կատարելու մասին	15.07.2011թ.	713
19.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.12 բաժնում փոփոխություններ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առեւտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	16.08.2011թ.	743
20.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.7 բաժնում փոփոխություններ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առեւտրում	16.08.2011թ.	744



	կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ		
21.	Անասնաբուժության մեջ կիրառվող դեղամիջոցների ներմուծման դեպքում լիցենզավորումը չեղյալ հայտարարելու մասին	16.08.2011թ.	746
22.	Մաքսային միության՝ Էթիլային սպիրտի եւ ալկոհոլային արտադրանքի նկատմամբ ոչ սակագնային կարգավորման բնագավառի նորմատիվ իրավական ակտերում փոփոխություններ կատարելու մասին	16.08.2011թ.	747
23.	«Մաքսային միության մաքսային տարածք դեղամիջոցների եւ դեղագործական նյութերի ներմուծման կարգի մասին» հիմնադրույթում փոփոխություններ կատարելու մասին	16.08.2011թ.	748
24.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.13 բաժնում փոփոխություններ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առեւտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ:	23.09.2011թ.	794
25.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.27 բաժնում փոփոխություններ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առեւտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	18.10.2011թ.	847
26.	«Ծանուցումը գրանցելու կարգի» մասին հիմնադրույթը հաստատելու մասին	18.10.2011թ.	848
27.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 1.6 եւ 2.22 բաժիններում լրացումներ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առեւտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	18.11.2011թ.	857
28.	«Մարդու օրգաններ եւ (կամ) հյուսվածքներ, արյուն եւ դրա բաղադրամասեր Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքից	25.01.2012թ.	919

	արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթում փոփոխություններ կատարելու մասին		
29.	«Քաղաքացիական եւ ծառայողական զենքը, դրա հիմնական (բաղկացուցիչ) մասերն ու փամփուշտները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու, Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքով տարանցելու կարգի մասին» հիմնադրույթում եւ այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.22 բաժնում փոփոխություններ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՍ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առետրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	25.01.2012թ.	920
30.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկում փոփոխություններ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առետրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	07.06.2012թ.	72
31.	«Քաղաքացիական նշանակության ռադիոէլեկտրոնային միջոցները եւ (կամ) բարձր հաճախականության, այդ թվում՝ ներկառուցված կամ այլ ապրանքների կազմի մեջ մտնող սարքավորումները, Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու կարգի» մասին հիմնադրույթում փոփոխություններ կատարելու մասին	13.06.2012թ.	83
32.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 1.8 բաժնում փոփոխություններ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առետրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	26.07.2012թ.	120

Հավելված թիվ 5

Եվրասիական տնտեսական  
հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012  
թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 134  
որոշման

**ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎ**

**ԽՈՐՀՈՒՐԴ**

Նախագիծ

**ՈՐՈՇՈՒՄ**

2012թ.

թիվ

քաղ. Մոսկվա

**ԵվրԱզԷՍ-ի միջպետխորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի)  
2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 19 որոշման մեջ փոփոխություններ  
կատարելու մասին**

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհուրդը **որոշեց**.

Հավանություն տալ «ԵվրԱզԷՍ-ի միջպետխորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 19 որոշման մեջ փոփոխություններ կատարելու մասին» Եվրասիական տնտեսական բարձրագույն խորհրդի որոշման նախագծին (կից ներկայացվում է), եւ այն քննարկման ներկայացնել Եվրասիական տնտեսական բարձրագույն խորհրդի հերթական նիստում՝ պետությունների ղեկավարների մակարդակով:

**Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի անդամները՝**

<b>Բելառուսի Հանրապետությունից</b>	<b>Ղազախստանի Հանրապետությունից</b>	<b>Ռուսաստանի Դաշնությունից</b>
<b>Ս. Ռումաս</b>	<b>Կ. Կելիմբետով</b>	<b>Ի. Շուվալով</b>

**ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԲԱՐՁՐԱԳՈՒՅՆ ԽՈՐՀՈՒՐԴ**

Նախագիծ

**ՈՐՈՇՈՒՄ**

2012թ.

թիվ

քաղ. Մոսկվա

**ԵվրԱզԷՍ-ի միջպետխորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի)  
2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 19 որոշման մեջ փոփոխություններ  
կատարելու մասին**

Եվրասիական տնտեսական բարձրագույն խորհուրդը՝ պետությունների ղեկավարների մակարդակով, **որոշեց.**

Ուժը կորցրած ճանաչել «Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության եւ Ռուսաստանի Դաշնության Մաքսային միության միասնական ոչ սակագնային կարգավորման մասին» ԵվրԱզԷՍ-ի միջպետխորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 19 որոշման 2-րդ կետը:

**Եվրասիական տնտեսական բարձրագույն խորհրդի անդամները՝**

<b>Բելառուսի Հանրապետությունից</b>	<b>Ղազախստանի Հանրապետությունից</b>	<b>Ռուսաստանի Դաշնությունից</b>
--	---	-------------------------------------