



*Համարը* թիվ 134  
*Տիպը* Որոշում  
*Սկզբնաղբյուրը* Չի հրապարակվել պաշտոնական պարբերականում  
*Ընդունող մարմինը* Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիա  
*Ստորագրող մարմինը* Նախագահ  
*Վավերացնող մարմինը*  
*Ուժի մեջ մտնելու ամսաթիվը*

*Տեսակը* Ինկորպորացիա  
*Կարգավիճակը* Գործում է  
*Ընդունման վայրը* Մոսկվա  
*Ընդունման ամսաթիվը* 16.08.2012  
*Ստորագրման ամսաթիվը* 16.08.2012  
*Վավերացման ամսաթիվը*  
*Ուժը կորցնելու ամսաթիվը*

**Փոփոխողներ և ինկորպորացիաներ**

ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ ԿՈԼԵԳԻԱՅԻ ՈՐՈՇՈՒՄԸ ՈՉ ՄԱԿԱԳՆԱՅԻՆ ԿԱՐԳԱՎՈՐՄԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՆՈՐՄԱՏԻՎ ԻՐԱՎԱԿԱՆ ԱԿՏԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

**ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ ԿՈԼԵԳԻԱ**

**Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ**

16 օգոստոսի 2012 թվականի

թիվ 134

քաղ. Մոսկ

**ՈՉ ՄԱԿԱԳՆԱՅԻՆ 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 կողմից 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» ԵվրԱզԷՄ-ի միջպետխորհրդի (Մաքսային միության Բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի թիվ 19 որոշմամբ հաստատված «Սահմանափակումներ կիրառելու մասին» հիմնադրույթները չեն կիրառվում:

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

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

Նախագահ

Վ. Բ. Խրիստենյան

Հավելված թիվ 1

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով  
կոլեգիայի 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ  
որոշման

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

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

Ցանկ A

Ապրանքի անվանումը			ՄՍ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Խումբը	Նյութը	Անվանումը	
Խումբ I			
CFCB	(ՔՖԱ-11)	ֆտորտրիքլորմեթան	2903 77 100 0
CF2Cl2	(ՔՖԱ-12)	ցիստրիքլորմեթան	2903 77 200 0
C2F3Cl3	(ՔՖԱ-113)	1,1,2-տրիֆտորքլորմեթան	2903 77 300 0
C2F4Cl2	(ՔՖԱ-114)	1,1,2,2-տետրաֆտորքլորմեթան	2903 77 400 0
C2F5Cl	(ՔՖԱ-115)	պենտաֆտորքլորմեթան	2903 77 500 0
Խումբ II			
CF2BrCl	(Հալոն 1211)	ցիստրիքլորբրոմմեթան	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	ՄՍ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը

Խումբը	Նյութը	Անվանումը	
<b>Խումբ I</b>			
CF3C1	(ՔՖ Ա.-13)	տրիֆտորքլորմեթան	2903 77 900 0
C2FC15	(ՔՖ Ա.-111)	ֆտորպենտաքլորեթան	2903 77 900 0
C2F2C14	(ՔՖ Ա.-112)	ցիֆտորտետրաքլորեթաններ	2903 77 900 0
C3FC17	(ՔՖ Ա.-211)	ֆտորհեպտաքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C3F2C16	(ՔՖ Ա.-212)	ցիֆտորհեքսաքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C3F3C15	(ՔՖ Ա.-213)	տրիֆտորպենտաքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C3F4C14	(ՔՖ Ա.-214)	տետրաֆտորտետրաքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C3F5C13	(ՔՖ Ա.-215)	պենտաֆտորտրիքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C3F6C12	(ՔՖ Ա.-216)	հեքսաֆտորդիքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C3F7C1	(ՔՖ Ա.-217)	հեպտաֆտորքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
<b>Խումբ II</b>			
CCI4		քառքլորային ածխածին (ՔՔԱ) կամ տետրաքլորմեթան	2903 14 000 0
<b>Խումբ III</b>			
C2H3C13***		մեթիլքլորոֆորմ (ՄՔՖ), այսինքն՝ 1,1,1-տրիքլորեթան	2903 19 100 0

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

\*\* Բացի տարանցիկ փոխադրմամբ տեղափոխվողներից:

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

\*\*\*\* 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 «Օգոնային 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 տարափոխադրման դեպքում, որոնք «Օգոնային շերտը քայքայող նյութերի մասին» 1987 թվականի սեպտեմբերի 16-ի Մոնրեալի արձանագրության մասնակիցներ են հանդիսանում:

1.2. ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ԹԱՓՈՆՆԵՐ, ՈՐՈՆՅ ՆԵՐՍՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՄԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՄԱՅԻՆ ՏԱՐՍ ԱՐԳԵԼՎԱԾ Է (\*), (\*\*)

ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Ապրանքի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների միջառահմանային 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		
2805 40-ից 7204-ից 7404 00-ից	Թափոններ, որոնց կազմում որպես բաղադրիչ մաս կամ որպես աղտոտիչ մտնում են հետևյալ նյութերից ցանկացածը՝	A1030			
7503 00-ից	մկնդեղ և դրա միացությունները		Y24	AA090***	C8
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 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	անդիկ, անդիկի միացություններ (բացառությամբ անդիկային լամպերի և յուսմինեսցենտային փողերի)		Y29	AA100	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		
8112 92 210 1-ից 8112 92 210 9-ից 8113 00 400 0-ից					
8104 20 000 0-ից 8104 30 000 0-ից 8104 90 000 0-ից	Մագնեզիումի փոշի				
2620 91 000 0-ից	Մետալուրգիական արտադրության և ապակու փոշի, որը պարունակում է բերիլիում և դրա միացությունները		Y20		
2620 29 000 0-ից	Կապար և դրա միացությունները պարունակող փոշի		Y31		
2620 99 950 9-ից	Վանադիումի միացություններ պարունակող փոշի				
2620-ից 2837-ից	Գալվանական նստվածքներ	A1050	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		
2620-ից	Խարամ, մոխիր և այլ մնացորդներ (բացի սև մետաղների արտադրության թափոններից), որոնք պարունակում են մետաղներ, մկնդեղ կամ դրանց միացությունները, ներառյալ՝				
	- մետաղական մնացորդներ և մնացորդներ, որոնք բաղկացած են թվարկված նյութերից յուրաքանչյուրի համաձուլվածքներից՝ մկնդեղ, բերիլիում, կապար, սնդիկ մանգանի շլամներ՝ մանգանի երկօքսիդի էլեկտրոլիտիկ արտադրությունից	A1010	Y20, Y24, Y29, Y31		
	պղնձի արտադրության մկնդեղային սորախցուկ	A1030	Y24		
	անագի արտադրության մկնդեղակալիումական սորախցուկ	A1030	Y24		
	կապարի արտադրության արսենակալցիումական թափոններ	A1030	Y24		

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		
	ծծմբաթթվի արտադրությունից առաջացած սելենասնդիկային շլամ		Y25, Y29		
	կապարի, նիկելի, կադմիումի հիդրօքսիդների շլամ		Y31, Y26		
	քլորային ալյումինի թափոններ՝ ացետոֆենոնի խառնուկով		Y15		
2620 21 000 0-ից 2710-ից 3811 11-ից	էթիլացված բենզինի շլամներ կամ էթիլացված հակաճայթյունային խառնուրդի շլամներ	A3030	Y31		
	ցինկի վերամշակումից հետո առաջացած շլամ (մոխրաջուր), փոշի և նստվածքներ	A1070			
	մեկուսացված պղնձալարի այրումից գոյացած մոխիր	A1090			
3825 50 000 0-ից	մետաղների խաճատման լուծույթներ, հիդրավլիկ հեղուկներ, արգելակման հեղուկներ ու հակասառիչներ	A1060	Y17	AA130	

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		
7902 00 000 0-ից	կապար և կադմիում պարունակող ցինկային մնացորդներ	AA180	Y26 Y31	GA240 GA150 AA030	
3825 69 000 0-ից	Պղնձի անջատման և մաքրման էլեկտրոլիտիկ պրոցեսներից առաջացած էլեկտրոլիտի բանեցված լուծույթներ	A1110	Y34 Y35		C23 C24
3825 50 000 0-ից	Պղինձ պարունակող բանեցված, խածարված 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



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		
6811 40 000-ից	Արտադրատեսակներ ապրոցեմենտից, թաղանթանյութի մանրաթելերով ցեմենտից կամ ապեատ պարունակող, օգտագործման մեջ գտնվող նույնանման նյութերից				
7019-ից	ապակե թելքերի թափոններ, որոնք իրենց ֆիզիկաքիմիական բնութագրով համապատասխանում են ապեատին			RB020	
8539-ից 8540-ից	օգտագործված անդիկային լամպեր և լյումինեսցենտային փողեր		Y29	AA100	C16
3802-ից 2818-ից 3824-ից	ավելի քան 50%-ով բանեցված կլանիչներ՝ արսինի կամ ֆոսֆինի խառնուկով		Y24		C8
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	Պիրոլիզի սարքավորումների խարամ և մոխիր		Y11		
2713 90-ից 3825-ից	- նավթային կոքսի և բիթումի արտադրության կամ վերամշակման թափոններ (բացառությամբ պիրոլիզի խեժի), այդ թվում՝	A3010, A3030, A3190	Y11, Y39	AC010 RA020	
	թթու խեժ, թթու խայծղան		Y11		
	յուղերի մաքրումից առաջացած թթու գուդրոն, որը պարունակում է ծծմբաթթու, խեժացած սուլֆացված միացություններ		Y11		
	սուլֆոնատային հավելանյութերի արտադրությունից (սպիտակ յուղերի սուլֆացում) առաջացած թթու գուդրոն, որը պարունակում է ծծմբաթթու, ծանր օրգանական սուլֆոնատներ		Y11		

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		
	արոմատիկ ածխաջրածինների մաքրումից առաջացած թթու գուդրոն, որը պարունակում է ծծմբաթթու, արոմատիկ միացություններ, սուլֆոթթուներ		Y11		
	պարաֆինների մաքրումից առաջացած թթու գուդրոն, որը պարունակում է ծծմբաթթու, օրգանական միացություններ		Y11		
	կոքսաքիմիական արտադրության բենզոլի բազմաթորման ցելի սուլֆատային բաժանմունքի թթու խեժ		Y11		
	թթու խեժերի վերամշակման արդյունքում առաջացած նստվածքներ		Y11		
	կոքսային և գազային արտադրության գործարանների շլամներ		Y39		

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	- օգտագործված նավթամթերքներ, այդ թվում՝	A3020, A3040, A4060, A3180	Y8, Y9, Y10		
	նավթամթերքներ՝ ջրային էմուլսիաների կամ ջրի հետ խառնուրդների տեսքով	A4060	Y9		
	նավթամթերքներ՝ բաք- պահեստարաններից՝ շլամի տեսքով				
	նավթամթերքները, որոնք որպես առաջնային արտադրանք այլևս պիտանի չեն հետագա օգտագործման համար	A3020, A3040	Y8		
2710 91 000 0	օգտագործված նավթամթերքներ, որոնք պարունակում են պոլիքլորացված բիֆենիլներ (ՊԲԲ), պոլիքլորացված տերֆենիլներ (ՊԲՏ) կամ պոլիբրոմացված բիֆենիլներ (ՊԲԲ)	A3180	Y10	RA010	C32
2710-ից 3811 11-ից	կապարային հակադետոնատորներ պարունակող թափոններ	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	կաշվի կամ մուշտակամորթ հումքի թափոններ, որոնք պարունակում են մարդու և կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչներ	A3110	Y21  Y4		C3  C34  C35
3101 00 000 0-ից 3825 61 000 0-ից	օրգանական ֆոսֆորային միացություններ պարունակող թափոններ	A3130	Y37	AC200	C26
2903-ից 3825 61 000 0-ից	ֆտորօրգանական միացությունների թափոններ		Y45		
2915-ից 2916-ից 2917-ից 2918-ից	քլորօրգանական թթուների արտադրության թափոններ		Y45		
3825 61 000 0-ից 3825-ից	չհալոգենացված օրգանական լուծիչների և դրանց խառնուրդների թափոններ	A3140	Y42		
3825 41 000 0-ից	հալոգենացված օրգանական լուծիչների և դրանց խառնուրդների թափոններ	A3150	Y41	AC220	C41

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-ից 3825-ից	այնպիսի նյութերի և արտադրատեսակների թափոններ, որոնք պարունակում են հետևյալ նյութերը կամ ադոտոված են դրանցով՝ պոլիքլորացված դիֆենիլներ (ՊՔԴ), պոլիքլորացված տերֆենիլներ (ՊՔՏ), պոլիքլորացված նավթալիններ (ՊՔՆ) 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 ցանկացած պիրոլիտիկ մշակման արդյունքում	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	խեժանման նստվածքներ (թերթաքարերի վերամշակման թափոններ), որոնք ֆենոլ են պարունակում				
	- ռետինե թափոններ՝ հետևյալ նյութերից, եթե դրանք խառնված չեն այլ թափոնների հետ, այդ թվում՝	B3040			
4013-ից	մաշված կամերաներ (անվադողերի)	B3140		GK020	
4017 00 000 0-ից	պինդ ռետինի թափոններ (օրինակ՝ էրոնիտ)	B3040		GK030	
	թափոններ, որոնք պարունակում են կամ ադտոտված են հետևյալ նյութերից ցանկացածով	A4110			
3825-ից	պոլիքլորացված դիբենզոֆուրանի ցանկացած անալոգ		Y43	RC010	C49
3825-ից	պոլիքլորացված դիբենզոդիօքսինի ցանկացած անալոգ		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		
	պոլիքլորացված կամ պոլիբրոմացված դիֆենիլներ պարունակող նյութերով աղտոտված փաթեթավորման տարաների և բեռնարկերի թափոններ	A4130			
3915-ից 3923-ից	պլաստմասսաներից				
4401 39-ից 4415-ից	փայտից				
4707-ից 4819-ից	թղթից և սովարաթղթից				
7010-ից	ապակուց՝ բացառությամբ ապակու ջարդոնի				
7204-ից	սև մետաղներից				



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	քիմիական տեքստիլ նյութերից պատրաստված հատակի ծածկույթների թափոններ				
3006 92 000 0-ից 3824 90 610 0-ից 2106 90 980 3-ից 2901-2942 00 000 0-ից	դեղագործական արտադրանքի արտադրության, պատրաստման և օգտագործման թափոններ՝ ներառյալ պիտանիության ժամկետը լրացած դեղամիջոցները ****, այդ թվում՝ կենդանիների բուժման համար նախատեսվածները	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	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 ֆիտոդեզինացիայի 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	բլույսերի մշակման և վնասատուներից պաշտպանության միջոցների արտադրության թափոններ		Y45		
	փայտանյութի քիմիական կոնսերվանտների արտադրության և կիրառման թափոններ ***** (բացառությամբ անդիկի միացությունների)՝	A4040	Y5	AD030	
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 դինիտրոֆենոլատ				
2707 99	անտրացենային յուղ				

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		
2714 90 000 0-ից	փայտակոճերի տոգորման թերթաքարային յուղ				
28-րդ խմբից 29-րդ խմբից 3825-ից	թափոններ, որոնք պարունակում են ստանդարտին չհամապատասխանող, պիտանիության ժամկետը լրացած քիմիական նյութեր **** (ռեագենտներ) կամ բաղկացած են այդպիսի նյութերից	A4140			
	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	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

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 ՎՐԱ 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 հրապարակային 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 ազիտացիոն 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
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

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
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 ՍՏՈԿԶՈԼՄԻ՝ «ԿԱՅՈՒՆ ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԱՂՏՈՏԻՉՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ» 2001 ԹՎԱԿԱՆԻ ՄԱՅԻՍԻ 22-ԻՆ ՍՏՈՐԱԳՐՎԱԾ ԿՈՆՎԵՆՑԻԱՆ ԵՎ Բ ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐԻ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (\*), (\*\*)**

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը	Գրանցման համարը՝ ըստ «Քեմիքլ արստրակտ սերվիս»-ի (ՔԱՍ)
<b>Հավելված A</b>		
1. Ալյրին	2903 82 000 0	309-00-2
	3808 50 000 9	
2. Քլորդան	2903 82 000 0	57-74-9
	3808 50 000 9	
3. Դիէլլորին	2910 40 000 0	60-57-1
	3808 50 000 9	
4. Էնդրին	2910 90 000 0	72-20-8
5. Հեպտաքլոր	2903 82 000 0	76-44-8
	3808 50 000 9	
6. Հեքսաքլորբենզոլ	2903 92 000 0	118-74-1
	3808 50 000 0	

7. Միրերս	2903 89 900 0	2385-85-5
	3808 91 200 0	
8. Կամֆերլոր (տոքսաֆեն)	3808 50 000 9	8001-35-2
9. Պոլիքլորացված դիֆենիլներ (ՊՔԴ) պոլիքլորինացված բիֆենիլներ (ՊՔԲ)	2903 99	
	3824 82 000 0	
Հավելված B		
10. ԴԴՏ (1-1-1տրիքլոր--2,2-բիս(ոքլորֆենիլ) էթան)	2903 92 000 0	50-29-3
	3808 50 000 9	

*(բաժինը փոփ. ԵՏՀԿ 25.06.13 թիվ 140)*

\* Սույն Ցանկի օգտագործման նպատակներով անհրաժեշտ է առաջնորդվել ինչպես ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանումը (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	ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Վառելափայտ՝ գերանների, ծղանների տեսքով, այդ թվում՝ սաքսաուլից՝ ծղանների, ցախի տրցակների տեսքով կամ նույնանման ձևերով	4401 11 000-ից 4401 12 000-ից
Փայտաթեփ և փայտի թափոններ՝ սաքսաուլից	4401 31 000 0-ից 4401 32 000 0 -ից 4401 39 000 0 -ից 4401 41 000 0-ից 4401 49 000 0-ից
Անտառանյութեր՝ չմշակված, կեղևը կամ մատաղ շերտը հեռացրած կամ չհեռացրած կամ կոպիտ եզրատաշած կամ չեզրատաշած	4403 11 000 1 – 4403 26 000 0 4403 91 100 0 – 4403 99 000 9

Փայտանյութ՝ տակառագործական. ճեղքած գերաններ, փայտե ցցագերաններ, ցցեր և սյուներ՝ սրածայր, բայց երկայնքով չաղոցած. անտառանյութեր՝ կոպիտ տաշած, բայց չշրջատաշած, չկորացրած և այլ եղանակով չմշակած, գործիքների և նույնանման արտադրատեսակների համար նախատեսված ձեռնափայտերի, հովանոցների, բռնակների արտադրության համար օգտագործվող. ծեղ և նույնանման փայտանյութ	4404
Փայտակոճեր՝ երկաթուղային կամ տրամվայի գծերի համար	4406
Անտառանյութեր՝ երկայնակի աղոցմամբ կամ ճեղքմամբ, ռանդմամբ կամ կեղևահանմամբ ստացված, ռանդմամբ, հղկմամբ մշակված կամ չմշակված, ճակատային միացումներով կամ առանց դրանց, 6 մմ-ից ավելի հաստությամբ՝ փշատերևազգիներ	4407 11 – 4407 19
Անտառանյութեր՝ երկայնակի աղոցմամբ կամ ճեղքմամբ, ռանդմամբ կամ կեղևահանմամբ ստացված, ռանդմամբ, հղկմամբ մշակված կամ չմշակված, ճակատային միացումներով կամ առանց դրանց, 6 մմ-ից ավելի հաստությամբ՝ այլ	4407 96 900 4407 97 900 1 4407 97 900 2 4407 99 900
Վերականգնված թուղթ կամ ստվարաթուղթ (տպագրական խոտան և թղթի թափոններ)	4707

\* Մույն ցանկը կիրառվում է այն ապրանքների նկատմամբ, որոնք Ղազախստանի Հանրապետության ծագում ունեն։  
( )

**1.6. ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ ԵՎ ՔԱՂԱՔԱՑԻԱԿԱՆ ԶԵՆՔ, ԴՐԱ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՄԱՍԵՐԸ ԵՎ ՓԱՍՓՈՒՇՏՆԵՐ ԴՐ ՀԱՄԱՐ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ, ԱՐՏԱՀԱՆՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԵՎ ՏԱՐԱՆՑՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՈՎ ԱՐԳԵԼ՝ 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, կոփագենք (կաստետներ), շուրիկեններ, 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



Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը կամ խումբը
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 ռևոլվերների համար՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան	9306 21 000 0-ից 9306 30-ից
Զենք և այլ առարկաներ, որոնց խոցելու ունակությունը պայմանավորված է ռադիոսակտիվ ճառագայթների և կենսաբանական գործոնների օգտագործմամբ	9306 90-ից
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	9303-ից 9304 00 000 0-ից
Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությամբ սահմանված քրեագիտական պահանջներին չհամապատասխանող տեխնիկական բնութագրեր ունեցող զենք և դրա փամփուշտները	93-ից
Քաղաքացիական և ծառայողական զենքի և դրանց փամփուշտների շրջանառության ոլորտում տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված անվտանգության պահանջներին չհամապատասխանող զենք և դրա փամփուշտները	93-ից
Զենք և այլ առարկաներ, որոնց խոցելու ունակությունը պայմանավորված է էլեկտրամագնիսական, լուսային, ջերմային, ինֆրաձայնային կամ ուլտրաձայնային ճառագայթների օգտագործմամբ՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան	93-ից
Ինքնապաշտպանական անփող հրազեն, էլեկտրահարող սարքեր և կայծային պարպիչներ, որոնք ունեն Մաքսային միության անդամ պետությունների պետական չափորոշիչներով սահմանված ելքային պարամետրեր, գերազանցող մեծություններ	9303 9304 00 000 0-ից
Զենք, որը պատրաստված է այնպիսի նյութերից, որոնք թույլ չեն տալիս մետաղադեղատեկտրոններին հայտնաբերել այն	93-ից

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

\*\* 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 (ՈՐՄԻ) ԳՈՐԾԻՔՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ԼԵՐՍՈՒԾՈՒՍԸ 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 ձևերի և արտադրության 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
Էլեկտրատրոսիչ համակարգեր և սարքավորումներ՝ բաղկացած ազդանշանների էլեկտրական զենեքատրոսներից՝ 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. ԳՐԵՆԼԱՆՂԱԿԱՆ ՓՈԿԻՑ ԵՎ ԳՐԵՆԼԱՆՂԱԿԱՆ ՓՈԿԻ ՁԱԳԵՐԻՑ ԱՐՏԱԴՐԱՏԵՍԱԿՆԵՐ, ՈՐՈՆ ԼԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ԱՐԳԵԼՎԱԾ Է (\*)**

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

\* 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 ձևով իրականացվող որսի արդյունքում, ինչը հաստատվում է ապրանքի ծագման երկրի լիազոր մարմնի կողմից Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի հետ համաձայնեցված ձևով տրվող հավաստագրով
  - 2) ապրանքը ներմուծվում է ֆիզիկական անձանց կողմից անձնական օգտագործման համար (ոչ առևտրային նպատակներով)
- Սույն ծանոթագրության նպատակներով՝ բնիկ ժողովուրդներ ասելով հասկանում ենք այն արկտիկական և սուբարկտիկա շրջանների բնիկ բնակիչները, որտեղ նրանք ներկայումս կամ ավանդաբար ունեն բնիկ ժողովուրդների իրավունք, այդ թվում՝ յուպիկ, ինուպիատ (Այսակա), ինուիտ, ինուվիլիալիտ (Կանադա), կալաալիտ (Գրենլանդիա):

**2.1. ՕԶՈՆԱՔԱՅՔԱՅԻՉ ՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔ, ԴՐԱՆՑ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ԼԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱՀԱՆՍԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է (\*)**

Ապրանքի անվանումը			ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Խումբը	Նյութը	Անվանումը	
<b>Խումբ I</b>			
CHF12	(ՀՔՖԱ-21)	ֆտորդիբրոմլեթան	2903 79 110 0-ից
CHF2C1	(ՀՔՖԱ-22)	դիֆտորբրոմլեթան	2903 71 000 0-ից
CH2FC1	(ՀՔՖԱ-31)	ֆտորբրոմլեթան	2903 79 110 0-ից
C2HFC14	(ՀՔՖԱ-121)	ֆտորտետրաբրոմլեթան	2903 79 110 0-ից
C2HF2C13	(ՀՔՖԱ-122)	դիֆտորտրիբրոմլեթան	2903 79 110 0-ից
C2HF3C12	(ՀՔՖԱ-123a)	տրիֆտորդիբրոմլեթան	2903 79 110 0-ից
CHC12CF3	(ՀՔՖԱ-123)	տրիֆտորդիբրոմլեթան	2903 79 110 0-ից
C2HF4C1	(ՀՔՖԱ-124a)	տետրաֆտորբրոմլեթան	2903 79 110 0-ից
CHFC1CF3	(ՀՔՖԱ-124)	տետրաֆտորբրոմլեթան	2903 79 110 0-ից
C2H2FC13	(ՀՔՖԱ-131)	ֆտորտրիբրոմլեթան	2903 79 110 0-ից
C2H2F2C12	(ՀՔՖԱ-132)	դիֆտորդիբրոմլեթան	2903 79 110 0-ից
C2H2F3C1	(ՀՔՖԱ-133)	տրիֆտորբրոմլեթան	2903 79 110 0-ից
C2H3FC12	(ՀՔՖԱ-141)	1-ֆտոր-2,2-դիբրոմլեթան	2903 73 000 0-ից
CH3CF12	(ՀՔՖԱ-124b)	1,1,1-ֆտորդիբրոմլեթան	2903 73 000 0-ից
C2H3F2C1	(ՀՔՖԱ-142)	1-բրոմ, 2,2-դիֆտորլեթան	2903 74 000 0-ից
CH3CF2C1	(ՀՔՖԱ-124b)	1,1,1-դիֆտորբրոմլեթան	2903 74 000 0-ից
C2H4FC1	(ՀՔՖԱ-151)	ֆտորբրոմլեթան	2903 79 110 0-ից
C2H4FC1	(ՀՔՖԱ-221)	ֆտորհեքսաբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3HF2C15	(ՀՔՖԱ-222)	դիֆտորպենտաբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3HF3C14	(ՀՔՖԱ-223)	տրիֆտորտետրաբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3HF4C13	(ՀՔՖԱ-224)	տետրաֆտորտրիբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3HF5C12	(ՀՔՖԱ-225)	պենտաֆտորդիբրոմպրոպան	2903 75 000 0-ից
CF3CF2CHC12	(ՀՔՖԱ-225ca)	1-տրիֆտոր, 2-դիֆտոր, 3-դիբրոմպրոպան	2903 75 000 0-ից
CF2C1CF2CHC1F	(ՀՔՖԱ-225tb)	1,1-դիֆտորբրոմ, 2-դիֆտոր, 3-դիբրոմպրոպան	2903 75 000 0-ից
C3HF6C1	(ՀՔՖԱ-226)	հեքսաֆտորբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H2FC15	(ՀՔՖԱ-231)	ֆտորպենտաբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H2F2C14	(ՀՔՖԱ-232)	դիֆտորտետրաբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H2F3C13	(ՀՔՖԱ-233)	տրիֆտորտրիբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H2F3C13	(ՀՔՖԱ-234)	տետրաֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H2F5C1	(ՀՔՖԱ-235)	պենտաֆտորբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H3FC14	(ՀՔՖԱ-241)	ֆտորտետրաբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H3F2C13	(ՀՔՖԱ-242)	դիֆտորտրիբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H3F3C12	(ՀՔՖԱ-243)	տրիֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H3F4C1	(ՀՔՖԱ-244)	տետրաֆտորբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H4FC13	(ՀՔՖԱ-251)	ֆտորտրիբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H4F2C12	(ՀՔՖԱ-252)	դիֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H4F2C12	(ՀՔՖԱ-253)	տրիֆտորբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H5FC12	(ՀՔՖԱ-261)	ֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H5F2C1	(ՀՔՖԱ-262)	դիֆտորբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
C3H6FC1	(ՀՔՖԱ-271)	ֆտորբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից
<b>Խումբ II</b>			
CHFB2	(ՀՔՖԱ-21B2)	ֆտորդիբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
CHF2Br	(ՀՔՖԱ-22B1)	դիֆտորբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
CH2FBr	(ՀՔՖԱ-31B1)	ֆտորբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
C2HFBr4	(ՀՔՖԱ-21B4)	ֆտորտետրաբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
C2HF2Br3	(ՀՔՖԱ-23B3)	դիֆտորտրիբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
C2HF2Br3	(ՀՔՖԱ-23B2)	տրիֆտորդիբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից

C2HF4Br	(ՀԲՖԱ-24B1)	տետրաֆտորբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
C2H2FBr3	(ՀԲՖԱ-31B3)	ֆտորտրիբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
C2H2F2Br2	(ՀԲՖԱ-32B2)	դիֆտորդիբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
C2H2F3Br	(ՀԲՖԱ-33B1)	տրիֆտորբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
C2H3FBr2	(ՀԲՖԱ-41B2)	ֆտորդիբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
C2H3F2Br	(ՀԲՖԱ-42B1)	դիֆտորբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
C2H4FBr	(ՀԲՖԱ-51B1)	ֆտորբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
C3HFBr6	(ՀԲՖԱ-21B6)	ֆտորհեքսաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3HF2Br5	(ՀԲՖԱ-21B5)	դիֆտորպենտաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3HF3Br4	(ՀԲՖԱ-23B4)	տրիֆտորտետրաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3HF4Br3	(ՀԲՖԱ-24B3)	տետրաֆտորտրիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3HF5Br2	(ՀԲՖԱ-25B2)	պենտաֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3HF6Br	(ՀԲՖԱ-26B1)	հեքսաֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H2FBr5	(ՀԲՖԱ-31B5)	ֆտորպենտաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H2F2Br4	(ՀԲՖԱ-32B4)	դիֆտորտետրաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H2F3Br3	(ՀԲՖԱ-33B3)	տրիֆտորտրիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H2F4Br2	(ՀԲՖԱ-34B2)	տետրաֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H2F5Br	(ՀԲՖԱ-35B1)	պենտաֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H3FBr4	(ՀԲՖԱ-41B4)	ֆտորտետրաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H3F2Br3	(ՀԲՖԱ-42B3)	դիֆտորտրիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H3F3Br2	(ՀԲՖԱ-43B2)	տրիֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H3F4Br	(ՀԲՖԱ-44B1)	տետրաֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H4FBr3	(ՀԲՖԱ-51B3)	ֆտորտրիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H4F2Br2	(ՀԲՖԱ-52B2)	դիֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H4F3Br	(ՀԲՖԱ-53B1)	տրիֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H5FBr2	(ՀԲՖԱ-61B2)	ֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H5F2Br	(ՀԲՖԱ-62B1)	դիֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
C3H6FBr	(ՀԲՖԱ-71B1)	ֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
Խումբ III			
CH2BrC1		բրոմքլորլեթան	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
Սառցազեներատորներ, 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 օգոնաքայքայիչ նյութեր	3921 11 000 0-ից 3921 19 000 0-ից
Պոլիէթերային (պոլիուրային) կոմպոնենտներ, բաղադրություններ՝ փրփրացված պոլիուրետանի արտադրության համար (կոմպոնետ 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 անվանամբ (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 օգոնաքայքայիչ 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 ԼԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է (\*)**

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

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

**2.3. ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ԹԱՓՈՆՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ԼԵՐՄՈՒԾՄԱՆ 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				
զարտցինկ	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
Պղնձաձուլական գործարանների գազային մաքրող սարքավորումների փոշի և մնացորդներ	2620 30 000 0-ից	A1110		AA040	
Թափոններ շլամի տեսքով (բացառությամբ անողային 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	
Ֆեոլների և ֆեոլային միացությունների թափոններ՝ ներառյալ քլորֆեոլը՝ հեղուկների կամ շլամների տեսքով	2907-ից 2908-ից	A3070	Y39	AC110	C39
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, ալիլքլորիդի, 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 (մետաղներ) 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 թափոններ, որոնց հիմնական բաղադրիչը կազմում են հետևյալ նյութերը՝		A4090	Y34, Y35	AD110	C23, C24
աղաթթու pH<=2	2806 10 000 0-ից				
ծծմբական թթու, օլեում	2807 00-ից				
ազոտական թթու pH<=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<=11,5	2815 12 000 0-ից				
կալիումի հիդրօքսիդ pH<=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 (կելպ), այդ թվում՝	2620-ից 2621-ից 3825-ից				
կաթսայատների խարամներ					
պինդ, աղեր պարունակող մնացորդներ՝ ավանդական վառելիքով (առանց ռեակտիվ գիպսի) այրման ազրեզատների ծխակլանիչ սարքավորումներից					

թոշող մոխիր և մանրափոշի՝ այրման սարքավորումներից (բացառությամբ թափոնների այրման սարքավորումներից և պիրոլիզի սարքավորումներից առաջացած թոշող մոխրի և մանրափոշու)					
կավահողի արտադրությունում ատացված կարմիր չեզոքացված կավ				Y11	
մոխիր՝ ածուխով աշխատող էներգակայաններից (այդ թվում՝ թոշող)		A2060		GG040	
Օգտագործված ակտիվացված ածուխ (բացառությամբ խմելու ջրի մշակման, սննդի արդյունաբերության և վիտամինների արտադրության ժամանակ գոյացածների)	3802-ից	A4160		GG060	
Ֆտորի անօրգանական միացություններ պարունակող թափոններ՝ հեղուկների կամ շլամի տեսքով՝ բացառությամբ կալցիումի ֆտորիդի շլամի	28-ից, 3824-ից, 3825-ից	A2020	Y32	AB060	C20
Ռետինի թափոններ, կտորտանքներ և ջարդոն (բացառությամբ կոշտ ռետինի)	4004 00 000 0-ից	B3040, B3080		GK010	
Օդաճնշական անվադողեր և դողածածկեր՝ օգտագործված	4012 20 000-ից	B3040, B3140		GK020	
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 կոպոլիմերի կաշվի, օգտագործման համար ոչ պիտանի կաշվե իրերի կտորտանքներ և այլ թափոններ՝ վեցավալենտ քրոմի միացությունների և բիոցիդների պարունակությամբ	4115 10 000 0-ից 4115 20 000 0-ից	A3 100	Y21 Y4		

Մորթու կամ մուշտակեղենի հումքի թափոններ՝ վեցավալենտ քրոմի միացությունների և բիոցիդների պարունակությամբ	0511 99 100 0-ից 4101-ից 4103-ից 4301-ից	A3 110	Y21 Y4		
Թափոններ՝ աղվամազի տեսքով՝ մանվածքային արտադրությունից	5003 00 000 0-ից 5103 20 000 0-ից 5202 10 000 0-ից 5505-ից 5601 30 000 0-ից	A3 120			
Պիգմենտների, ներկանյութերի, ներկերի և լաքերի թափոններ, որոնք պարունակում են ծանր մետաղներ և (կամ) օրգանական լուծիչներ	3206-ից, 3208-ից 3212-ից, 3825-ից	A4070	Y12	AD070	
Մետաղների և համաձուլվածքների թափոններ, որոնք պարունակում են ստորև նշված նյութերից ցանկացածը (բացառությամբ պատրաստի արտադրանքի տեսքով ջարդոնի և համաձուլվածքների՝ թերթեր, թիթեղներ, հեծաններ, ձողեր, խողովակներ և այլն)	2805 40-ից 7204-ից 7404 00-ից 7503 00-ից 7602 00-ից	A1010			
Ճարիր	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 2620 60 000 0-ից 2620 91 000 0-ից 2620 99 950 9-ից	A1020			
ծարիր, ծարիրի 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 թալիում, թալիումի միացություններ			Y28 Y30	AA080	C14 C17
Ցինկի վերամշակումից հետո ակալիացման մնացորդներ` փոշու, շլամի տեսքով (յարգլիտ, գեմատիտ և այլն)	2620 19 000 0-ից 2530 90 000 0-ից	A1070		AA140	
Օգտագործված կապարաթթվային էլեկտրակուտակիչներ` մասնատված	7802 00 000 0-ից 8548 10 910 0-ից	A1160	Y31	AA170	C18
Չտեսակավորված օգտագործված մարտկոցներ	8548 10 100 0-ից 8548 10 210 0-ից 8548 10 290 0-ից	A1170		AA180	

Էլեկտրասարքավորումների 85-ից ջարդոն կամ Էլեկտրատեխնիկական հանգույցներ, որոնք պարունակում են գալվանական տարրեր, մարտկոցներ, սնդիկային փոխարկիչներ, կատոդաճառագայթային խողովակների ապակի և ակտիվ ծածկ ունեցող այլ ապակի կամ կադմիումով, սնդիկով, կապարով, պոլիքլորացված դիֆենիլներով աղտոտված, 50 մգ/կգ և բարձր խտություն ունեցող ապակի		A1180	Y29 Y26 Y31	AD130 AA100 AB040	C16 C11 C18
--	--	-------	-------------------	-------------------------	-------------------

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

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

**2.4. ՀԱՆՔԱԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ՀՆԷԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԱՎԱՔԱԾՈՒՆԵՐ ԵՎ ԿՈՒԵԿՑԻՈՆ ԱՌԱՐԿԱՆԵՐ, ԲՐԱԾ ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐԻ ՈՍԿՈՐՆԵՐ, ՈՐՈՆՅ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆ ԱՐՏԱՀԱՆՍԱՆ 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

**2.6. ԿԵՆԴԱՆԻ ՎԱՅՐԻ ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ, ԱՌԱՆՁԻՆ ՎԱՅՐԻ ԲՈՒՅՍԵՐ ՈՒ ՎԱՅՐԻ ԴԵՂԱՀՈՒՄՔ, ՈՐՈՒ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ԱՐՏԱՀԱՆՍԱՆ 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
<b>2. Առանձին վայրի բույսեր</b>	
Ապրանքների անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Մոճենու ընկույզներ՝ կճեպով կամ առանց կճեպի	0802 90 500 0

Օռվային և այլ ջրիմուռներ	1212 21 000 0 1212 29 000 0
<b>3. Վայրի դեղահումք</b>	
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 անվանումով:

**2.7. ՎԱՅՐԻ ՖԱՈՒՆԱՅԻ ԵՎ ՖԼՈՐԱՅԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՎՐԱ ՏԱՐԱԾՎՈՒՄ Է «ԱՆՀԵՏԱՑՄԱՆ ՎՏԱ ՏԱԿ ԳՏՆՎՈՂ ՎԱՅՐԻ ՖԱՈՒՆԱՅԻ ԵՎ ՖԼՈՐԱՅԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ԱՌԵՎՏՐԻ ՄԱՍԻՆ» ԿՈՆՎԵՆՑԻԱՅԻ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻ ՄԱՀՄԱՆՈՎ ՄԱՀՄԱՆԱՓԱԿԱԾ Է**

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
MAMMALIA		ԿԱԹՆԱՍՈՒՆՆԵՐ
MONOTREMATA		ՄԻԱՆՑՔԱՆԻՆԵՐ
Tachyglossidae		Եքիդնաներ
Zaglossus spp.	II	Պրոեքիդնաներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
DASYUROMORPHIA		ԳԻՇԱՏԻՉ ՊԱՐԿԱՎՈՐՆԵՐ
Dasyuridae		Գիշատիչ պարկավորներ
Sminthopsis longicaudata	I	Երկարապոչ պարկավոր մուկ
Sminthopsis psammophila	I	Պարկավոր ավազամուկ
Thylacinidae		Թասամանյան գայլեր
Thylacinus cynocephalus p.e.	I	Պարկավոր գայլ
PERAMELEMORPHA		ԲԱՆԴԻԿՈՒՆՆԵՐ

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>Peramelidae</b>		<b>Բանդիկուներ</b>
Chaeropus ecaudatus p.e.	I	Խոզաոտ բանդիկու
Macrotis lagotis	I	Սովորական բիլբի
Macrotis leucura	I	Գաճաճ ճագարաբանդիկու
Perameles bougainville	I	Արևմտյան բանդիկու
<b>DIPROTODONTIA</b>		<b>ԵՐԿԿՏՐԻԶԱՎՈՐՆԵՐ</b>
<b>Macropodidae</b>		<b>Կենգուրուներ</b>
Dendrolagus inustus	II	Կոծող 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 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

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<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>Չեռնաթևավորներ</b>
<b>Pteropodidae</b>		<b>Թևոտուկազգիներ</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	Սամուա կղզում բնակվող թռչող աղվես



Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Pteropus tonganus	I	Տոնգայի կղզում բնակվող թռչող աղվես (խաղաղօվկիանոսյան թռչող աղվես)
Pteropus ualanus	I	Թռչող աղվես (Կոսրաեում բնակվող թռչող աղվես)
Pteropus yapensis	I	Թռչող աղվես (Յապ կղզում բնակվող թռչող աղվես)
Pteropus spp.	II	Թռչող աղվեսներ (ցեղի մնացած բոլոր տեսակները)
<b>Phyllostomidae</b>		<b>Տերևաքիթներ</b>
Platyrrhinus (Vampyros) lineatus	III.	Գծավոր լայնաքիթ (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>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Nycticebus spp.	I	Հաստիկ 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	Խայտուցավոր տամարին
Saguinus geoffroyi	I	Ժոֆրուի տամարին
Saguinus leucopus	I	Սպիտակատ 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
Alouatta pigra	I	Գվատեմալայան կոնչակապիկ
Ateles geoffroyi frontatus	I	Ժոֆրուայի սարդակերպ կապիկ
Ateles geoffroyi panamensis	I	Ժոֆրուայի սարդակերպ կապիկ պանամական
Brachyteles arachnoides	I	Հարավային սարդակերպ բրդակապիկ

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Brachyteles hypoxanthus	I	Հյուսիսային սարդակերպ բրդակապիկ
Oreonax flavicauda	I	Դեղնապոչ բրդակապիկ
<b>Pitheciidae</b>		<b>Ուակարի</b>
Cacajao spp.	I	Կարճապոչ սակի կամ ուակարի (տվյալ ցեղի բոլոր տեսակները)
Chiropotes albinasus	I	Սպիտակաքիթ (բրդոտ) դիվակապիկ
<b>Cercopithecidae</b>		<b>Կզակապիկներ</b>
Cercocebus galeritus	I	Սևադեղն սրնոթաց կապիկ
Cercopithecus diana	I	Կզակապիկ դիանա
Cercopithecus roloway	I	Ռոլովեյ կապիկ
Macaca silenus	I	Առյուծապոչ մակակ կամ վանդերու
Mandrillus (Papio) leucophaeus	I	Պավիան
Mandrillus (Papio) sphinx	I	Մանդրիլ
Nasalis larvatus	I	Երկարաքիթ կապիկ
Ptilinopus kirki	I	Զանգիբարյան թանձրամարմին
Ptilinopus rufomitatus	I	Արևելյան կարմիր թանձրամարմին
Presbytis potenziani	I	Բարակամարմին կամ մենտավայան լանգուր
Pygathrix spp.	I	Բարակամարմին կապիկներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Rhinopithecus (Pygathrix) spp.	I	Կճատաքիթ բարակամարմին կապիկներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Semnopithecus (Presbytis) ajax	I	Մոխրագույն բարակամարմին

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Semnopithecus (Presbytis) dussumieri	I	Մոխրագույն բարակամարմին
Semnopithecus (Presbytis) entellus	I	Հյուսիսային տափաստանների մոխրագույն բարակամարմին
Semnopithecus (Presbytis) hector	I	Տերաինների մոխրագույն բարակամարմին
Semnopithecus (Presbytis) hypoleucos	I	Սևատու մոխրագույն բարակամարմին
Semnopithecus (Presbytis) ptiam	I	Կոլոթիկով մոխրագույն բարակամարմին
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>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
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	Սոկամազ նապաստակ
Romerolagus diazi	I	Անպոչ ճագար

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>RODENTIA</b>		<b>ԿՐԾՈՂՆԵՐ</b>
<b>Sciuridae</b>		<b>Սկյուռիկներ</b>
Cynomys mexicanus	I	Մեքսիկական մարգագետնային շնիկ
Marmota caudata	III	Երկարապոչ արջամուկ (Հնդկաստանից)
Marmota himalayana	III	Հիմալայան արջամուկ (Հնդկաստանից)
Ratufa spp.	II	Հսկա սկյուռ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Sciurus deppei	III	Սկյուռ Դեպպե (Կոստա-Ռիկայից)
<b>Muridae</b>		<b>Մկնանմաններ</b>
Leporillus conditor	I	Ավստրիական բոյն հյուսող առնետ
Pseudomys praeconis	I	Մուկ կեղծ ճչան
Xeromys myoides	I	Կեղծ ջրային առնետ
Zyzomys pedunculatus	I	Կենտրոնական Ավստրալիայի հաստապոչ առնետ
<b>Chinchillidae</b>		<b>Շինչիլանմաններ</b>
Chinchilla spp.	I	Շինչիլաներ՝ բոլոր տեսակները (միայն վայրի կենդանիները, ընտելացրած ձևերը ՄԻՏԵՍ-ում ընդգրկված չեն)
<b>Erethizontidae</b>		<b>Վայրենակերպեր ամերիկյան</b>
Sphiggurus (=Coendou) mexicanus	III	Վայրենակերպ մեքսիկական (Հնդուրասից)
Sphiggurus (=Coendou) spinosus	III	Վայրենակերպ փշոտ (Ուրուգվային)
<b>Cuniculidae</b>		<b>Պականեր (ծովախոճկորներ)</b>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Cuniculus paca	III	Պակա (Հնդդուրասից)
<b>Dasyproctidae</b>		<b>Ազուտիներ</b>
Dasyprocta punctata	III	Բծավոր ազուտի (Հնդդուրասից)
<b>CETACEA</b>		<b>ԿԵՏԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
Cetacea spp.	II	Կետանմաններ (կարգի բոլոր տեսակները՝ բացի I հավելվածում ներառված տեսակներից)
Ծանոթագրություն: Իրենց բնական միջավայրից վերցված սևծովյան կենդանի աֆալինա դելֆինների՝ (Tursiops truncatus) առևտրային նպատակներով արտահանման համար սահմանվում է գրոյական քվոտա:		
<b>Platanistidae</b>		<b>Քաղցրահամ ջրերում բնակվող դելֆիններ</b>
Platanista spp.	I	Գանգեսյան դելֆին (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Iniidae</b>		<b>Գետային դելֆիններ</b>
Lipotes vexillifer	I	Դելֆին լճային
<b>Ziphiidae</b>		<b>Կոցադունչ կետեր</b>
Berardius spp.	I	Հսկա կոցադունչ 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)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
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)
Balaena mysticetus	I	Գրենլանդական կետ



Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>Neobalaenidae</b>		<b>Հարթ կետեր</b>
Caperea marginata	I	Հարթ կարճազուլի կետ
<b>CARNIVORA</b>		<b>ԳԻՇԱՏԻՉՆԵՐ</b>
<b>Canidae</b>		<b>Շնագզիներ</b>
Canis aureus	III	Սովորական շնագայլ (Հնդկաստանից)
Canis lupus	I	Մոխրագույն գայլ (Բուրբանից, Հնդկաստանից, Նեպալից, Պակիստանից)
Canis lupus	II	Մոխրագույն գայլ՝ տեսակի բոլոր մյուս պոպուլյացիաները՝ բացառությամբ Canis lupus familiaris-ի ընտելացված ձևերի՝ և դինգոյի (C.l. 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)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Vulpes vulpes montana	III	Սովորական լեռնային աղվես (Հնդկաստանից)
Vulpes vulpes pusilla	III	Սպիտակատո 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) tibetanus	I	Հիմալայան կամ սպիտակակուրծք արջ
Tremarctos ornatus	I	Ակնոցավոր արջ
Ursus arctos	I	Գորշ արջ (Բուրանի, 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 կզաքիսակատու (Կոստա-Ռիկայից)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Nasua narica	III	Կռատի (երկայնառունգ) (Հնդուրասից)
Nasua nasua solitaria	III	Երկայնառունգ սովորական (Ուրուգվայից)
Potos flavus	III	Կինկաժու (Հնդուրասից)
<b>Mephitidae</b>		<b>Սկունաներ</b>
Conepatus humboldtii	II	Հումբոլդի սկունս
<b>Mustelidae</b>		<b>Կզաքիսներ</b>
Aonyx capensis congica	I	Անձանկ ջրասամույր (Քամերունից 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 (Հնդուրասից)
Galictis vittata	III	Գրիզոն (Կոստա-Ռիկայից)
Martes flavigula	III	Խարգա (Հնդկաստանից)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Martes foina intermedia	III	Քարակզաքիս (Հնդկաստանից)
Martes gwatkinsii	III	Հարավհնդկական քարակզաքիս (Հնդկաստանից)
Mustela altaica	III	Սոլունգոյ (Հնդկաստանից)
Mustela erminea ferghanae	III	Կնգում (Հնդկաստանից)
Mustela kathiah	III	Սոլունգոյ հնդկական (Հնդկաստանից)
Mustela nigripes	I	Սևոտն ժանտաքիս
Mustela sibirica	III	Սիբիրյան ժանտաքիս (Հնդկաստանից)
<b>Eupleridae</b>		<b>Մադագասկարյան մշկաբեշկներ</b>
Cryptoprocta ferox	II	Ֆոսսա
Eupleres goudotii	II	Մանրատամ մունգո
Fossa fossana	II	Շերտավոր մշկաբեշկ
<b>Viverridae</b>		<b>Մշկաբեշկներ</b>
Arctictis binturong	III	Բիրտուրոնգ (Հնդկաստանից)
Cynogale bennettii	II	Ջրասամոյրամշկաբեշկ
Civettictis civetta	III	Մշկաբեշկ աֆրիկական (Բոտսվանայից)
Hemigalus derbyanus	II	Մշկաբեշկ գոլավոր
Paguma larvata	III	Մշկաբեշկ հիմալայան (Հնդկաստանից)
Paradoxurus hermaphroditus	III	Մուսանգ (Հնդկաստանից)
Paradoxurus jerdoni	III	Մուսանգ հարավ-հնդկական (Հնդկաստանից)
Prionodon linsang	II	Պրիոնոդոն կամ շերտավոր լինսանգ

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Prionodon pardicolor	I	Բծավոր լինասնգ
Viverra civettina	III	Մշկաբեշկ մալաբարյան խոշոր բծերով (Հնդկաստանից)
Viverra zibetha	III	Մշկաբեշկ մեծ սաիական (Հնդկաստանից)
Viverricula indica	III	Հնդկական փոքր մշկաբեշկ (Հնդկաստանից)
<b>Herpestidae</b>		<b>Մանգուստներ</b>
Herpestes javanicus auropunctatus	III	Փոքր մանգուստ (Հնդկաստանից)
Herpestes edwardsi	III	Հնդկական գորշ մունգո (Հնդկաստանից)
Herpestes fuscus	III	Գորշ մանգուստ (Հնդկաստանից)
Herpestes smithii	III	Սմիթի կարմրագույն մանգուստ (Հնդկաստանից)
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 խառու
Felis euphilura	II	Անտառային ամուրյան կատու

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Felis libyca	II	Տափաստանային կամ բժավոր կատու
Felis manul	II	Մանուլ
Felis nigripes	I	Սևոտն 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	Սոււմատրայական կատու
Prionailurus rubiginosus	I	Կատու բժավոր շիկակարմիր (Հնդկաստանից)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
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 cougar	I	Հյուսիս-ամերիկյան պումա
Puma yaguarondi	I	Յագուարունդի (Կենտրոնական և Հյուսիսային Ամերիկայից)
Uncia (=Panthera) uncia	I	Չյունային հովազ կամ իրբիս
Felidae spp.	II	Կատվազգիների` Հավելված I-ում ընդգրկված ընտանիքի բոլոր տեսակները: Ընտելացված ձևերը ՄԻՏԵՍ-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>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
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>ՄԻՐԵՆՆԵՐ</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>ՄԻԱՍՍԲԱԿԱՎՈՐՆԵՐ</b>
<b>Equidae</b>		<b>Զիազգիներ</b>
Equus africanus	I	Աֆրիկական գեբր
Equus grevyi	I	Գրևի գեբր
Equus hemionus hemionus	I	Մոնղոլական կուլան
Equus hemionus	II	Կուլան՝ բոլոր մյուս ենթատեսակները
Equus kiang	II	Կիանգ
Equus hemionus khur	I	Հնդկական վայրի կուլան
Equus onager	II	Օնագր՝ բոլոր մյուս ենթատեսակները



Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Equus przewalskii	I	Պրժևալսկու ձի
Equus zebra hartmannae	II	Լեոնային զեբր Հարթմանի
Equus zebra zebra	I	Լեոնային կապյան զեբր
<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 babyrussa	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	Վագների մշկախոզ
Tayassuidae spp.	II	Մշկախոզերի բոլոր տեսակները՝ բացի Pecari tajacu տեսակի պոպուլյացիաներից՝ ԱՄՆ-ից և Մեքսիկայից, որոնք ՄԻՏԵՍ-ում ընդգրկված չեն

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<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 պոպուլյացիաների մի մասը)
<b>Cervidae</b>		<b>Եղջերուներ</b>
Axis porcinus annamiticus	I	Խոզանման եղջերու գանգեյան
Axis porcinus calamianensis	I	Խոզանման եղջերու կալամյան
Axis porcinus kuhli	I	Խոզանման հնդկեղջերու կուլի
Blastoceros dichotomus	I	Ճահճային եղջերու
Cervus duvauceli	I	Բարասինգա
Cervus elaphus barbarus	III	Ազնիվ եղջերու բերբերյան (Թունիսից)
Cervus elaphus bactrianus	II	Բուխարյան եղջերու
Cervus elaphus hanglu	I	Ազնիվ եղջերու քաշմիրյան
Cervus eldii	I	Եղջերու-քնար

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Dama mesopotamica	I	Իրանական (մետապոտամական) եղնիկ
Hippocamelus spp.	I	Անդյան եղջերուներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Mazama americana cerasina	III	Մեծ մագամա (Գվատեմալայից)
Megamuntiacus vuquanghensis	I	Հսկա մունտժակ
Muntiacus crinifrons	I	Սև մունտժակ
Odocoileus virginianus mayensis	III	Սպիտակապոչ եղջերու (Գվատեմալայից)
Ozotoceros bezoarticus	I	Պամպասների եղջերու
Pudu mephistophiles	II	Հյուսիսային պուդու
Pudu pudu	I	Հարավային (սովորական) պուդու
<b>Moschidae</b>		<b>Մշկայծյամներ</b>
Moschus spp.(from Bhutan, India, Nepal, Pakistan Afghanistan, Myanmar)	I	Սև մշկայծյամներ (Բուրժանից, Հնդկաստանից, Նեպալից, Պակիստանից, Աֆղանստանից, Սյանմայից)
Moschus spp.	II	Սև մշկայծյամներ՝ բոլոր մնացած պոպուլյացիաները
<b>Antilocapridae</b>		<b>Թրակեղջուրավորներ</b>
Antilocapra americana	I	Ամերիկյան այծքաղ (Մեքսիկայից, մյուս պոպուլյացիաները ընդգրկված չեն ՄԻՏԵՍ-ում)
<b>Bovidae</b>		<b>Սնամեջ եղջուրավորներ</b>
Addax nas omaculatus	I	Ադդակս
Ammotragus lervia	II	Բաշավոր ոչխար հյուսիս-աֆրիկյան
Antilope cervicapra	III	Պտուտակաեղջուր այծեղջերու-այծքաղ սասսի (Նեպալից)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՄ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴՍՆԻՆԵՐ
Bison bison athabascae	II	Ամերիկյան անտառային բիզոն
Bos gaums	I	Գաուր (ընտելացված Bos frontalis ձևը ՄԻՏԵՄ-ում ընդգրկված չէ)
Bos mutus	I	Վայրի յակ (ընտելացված Bos grunniens ձևը ՄԻՏԵՄ-ում ընդգրկված չէ)
Bos sauveli	I	Հնդկաչինական մոխրագույն ցուլ
Bubalus arnee	III	Գոմեշ ասիական (հնդկական) (Նեպալից, Bubalus bubalis ընտելացված ձևը ՄԻՏԵՄ-ում ընդգրկված չէ)
Bubalus depressicornis	I	Գաճաճ գոմեշ կամ անոա
Bubalus mindorensis	I	Գոմեշ մինդորյան կամ տամարաու
Bubalus quarlesi	I	Գոմեշ լեոնային անոա
Budorcas taxicolor	II	Տակին
Capra falconeri	I	Պտուտակատեղջյուր այծ
Cephalopus brookei	II	Բրուկի դուկեր
Cephalopus dorsalis	II	Սևամեջք դուկեր
Cephalopus j entinki	I	Ջենթինքի դուկեր
Cephalopus ogilbyi	II	Օջիլբիի դուկեր
Cephalopus sylvicultor	II	Դեղնամեջք դուկեր
Cephalopus zebra	II	Վագերաձիադուկեր
Damaliscus pygargus pygargus (=dorcac dorcac)	II	Կովայծքաղ բենտրոկ
Gazella cuvieri	I	Կյուվերյան այծեղջերու

<p>Լատիներեն անվանումը FAUNA</p>	<p>Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ</p>	<p>Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ</p>
Nanger dama	I	Սահարայի այծեղջերու
Gazella dorcas	III	Այծեղջերու դորկաս (Թունիսից)
Gazella leptoceros	I	Ավազաայծեղջերու
Hippotragus niger variani	I	Սև ձիայծքաղ
Kobus leche	II	Զրայծ, լիչի
Naemorhedus goral	I	Գորալ հիմալայան
Naemorhedus baileyi	I	Գորալ տիբեթական
Nemorhedus griseus	I	Գորալ չինական
Naemorhedus caudatus	I	Գորալ ամուրյան
Capricornis sumatraensis	I	Սումատրայան սերաու
Capricornis milneedwardsii	I	Միլն-Էդվարդսի սերաու
Capricornis rubidus	I	Շիկակարմիր սերաու
Capricornis thar	I	Տար (հիմալայան սերաու)
Oryx dammah	I	Թրաեղջուր եզնայծքաղ
Oryx leucoryx	I	Սպիտակ եզնայծքաղ
Ovis ammon	II	Արխար (բոլոր ենթատեսակները՝ բացի տիբեթական և Կարատաուի արխարներից)
Ovis ammon hodgsonii	I	Արխար տիբեթական
Ovis ammon nigrimontana	I	Արխար Կարատաուի
Ovis canadensis	II	Չյունափայլ ոչխար (Մեքսիկայից, մյուս պոպուլյացիաները ՄԻՏԵՍ-ում ընդգրկված չեն)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Ovis orientalis ophion	I	Մուֆլոն կիպրոսյան
Ovis vignei	II	Ուրիալ (բոլոր ենթատեսակները՝ բացի լադակյանից)
Ovis vignei vignei	I	Ուրիալ լադակյան
Pantholops hodgsoni	I	Օրոնգո
Philantomba monticola	II	Լեռնային (երկնագույն դուկեր)
Pseudoryx nghetinhensis	I	Կեղծ օրիքս կամ սատլա
Rupicapra pyrenaica ornata	I	Ապենինյան քարայծ
Saiga tatarica	II	Սայգակ
Saiga borealis	II	Սայգակ մոնղոլական
Tetracerus quadricornis	III	Քառատեղյուր այծքաղ (Նեպալից)
<b>AVES</b>		<b>ԹՈՉՈՒՆՆԵՐ</b>
<b>STRUTHIONIFORMES</b>		<b>ՋԱՅԼԱՄԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
Struthionidae		Ջայլամներ
Struthio camelus	I	Աֆրիկական ջայլամ (Ալժիրից, Բուրկինա-Ֆասոյից, Կամերունից, Մալիից, Մավրիտանիայից, Մարոկկոյից, Նիգերից, Նիգերիայից, Սենեգալից, Սուդանից, Կենտրոնաաֆրիկյան Հանրապետությունից և Չադից, բոլոր մյուս պոպուլյացիաները ՄԻՏԵՍ-ում ընդգրկված չեն)
<b>RHEIFORMES</b>		<b>ՆԱՆԴՈՒՆԵՐ</b>
<b>Rheidae</b>		<b>Նանդուներ</b>
Pterocnemia (=Rhea) pennata	I	Դարվիկյան նանդու (բացի Pterocnemia pennata pennata-ից)
Pterocnemia pennata pennata	II	Դարվիկյան նանդու

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Rhea americana	II	Սովորական նանդու
<b>TINAMIFORMES</b>		<b>ՏԻՆԱՄՈՒԱՆՄԱՆՆԵՐ (ԱՄԵՐԻԿՅԱՆ ԿԱՔԱՎՆԵՐ)</b>
<b>Tinamidae</b>		<b>Տինամուներ</b>
Tinamus solitarius	I	Տինամու մենակյաց
<b>SPHENISCIFORMES</b>		<b>ՊԻՆԳՎԻՆԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Spheniscidae</b>		<b>Պինգվիններ</b>
Spheniscus demersus	II	Ակնոցավոր պինգվին
Spheniscus humboldti	I	Հումբոլդի պինգվին
<b>PODICIPEDIFORMES</b>		<b>ՍՈՒԶԱԿԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Podicipedidae</b>		<b>Սուզակներ</b>
Podilymbus gigas	I	Ատիտլանյան սուզակ
<b>PROCELLARIIFORMES</b>		<b>ԽՈՂՈՎԱԿԱՔԹԵՐ</b>
<b>Diomedeidae</b>		<b>Ալբատրոսներ</b>
Phoebastria (=Diomedea) albatrus	I	Սպիտակամեջք ալբատրոս
<b>PELECANIFORMES</b>		<b>ՀԱՎԱԼՈՒՍՆԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Pelecanidae</b>		<b>Հավալուսներ</b>
Pelecanus crispus	I	Գանգրափետուր հավալուս
<b>Sulidae</b>		<b>Խոլահավեր</b>
Papasula (=Sula) abbotti	I	Խոլահավ Աբբոտի

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>Fregatidae</b>		<b>Ճղլակներ</b>
Fregata andrewsi	I	Ծննդյան ճղլակ
<b>CICONIIFORMES</b>		<b>ԱՐԱԳԻԼԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Balaenicipitidae</b>		<b>Կետագլուխներ</b>
Balaeniceps rex	II	Արքայական տառեխ
<b>Ciconiidae</b>		<b>Արագիլներ</b>
Ciconia boyciana	I	Սևակտուց արագիլ
Ciconia nigra	II	Սև արագիլ
Jabiru mycteria	I	Բրագիլական յարիբու
Mycteria cinerea	I	Մոխրագույն քաջհավ
<b>Threskiornithidae</b>		<b>Քաջահավեր</b>
Eudocimus ruber	II	Մուգ կարմիր քաջահավ
Geronticus calvus	II	Ճաղատ քաջահավ
Geronticus eremita	I	Անտառային քաջահավ
Nipponia nippon	I	Կարմրատուիկ (ճապոնական) քաջահավ
Platalea leucorodia	II	Սովորական բահակտուց
<b>Phoenicopteridae</b>		<b>Ֆլամինգոներ</b>
Phoenicopteridae spp.	II	Ֆլամինգոներ (ընտանիքի բոլոր տեսակները)
<b>ANSERIFORMES</b>		<b>ՍԱԳԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Anatidae</b>		<b>Բադեր</b>



Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Anas aucklandica	I	Օքլենդյան մրտիմ
Anas chlorotis	I	Գորշ օքլենդյան մրտիմ
Anas bernieri	II	Մադագասկարյան մրտիմ
Anas formosa	II	Նրբագեղ մրտիմ
Anas laysanensis	I	Լայսանյան բաղ
Anas nesiotis	I	Քենիբեյյան մրտիմ
Branta canadensis leucopareia	I	Ալեուքյան փոքր ծովասագ
Branta ruficollis	II	Կարմրախածի ծովասագ
Branta sandvicensis	I	Հավայան ծովասագ կամ նենե
Cairina moschata	III	Մշկաբաղ (Հնդուրասից)
Asarcornis scutulata	I	Սպիտակագլուխ բաղ
Coscoroba coscoroba	II	Կոսկորոբա
Cygnaus melanocoryphus	II	Սևավիզ կարապ
Dendrocygna arborea	II	Սուլող բաղ կուբայական
Dendrocygna autumnalis	III	Աշնանային սուլող բաղ (Հնդուրասից)
Dendrocygna bicolor	III	Կարմրագորշ սուլող բաղ (Հնդուրասից)
Rhodonessa caryophyllacea	I	Կարմրագլուխ բաղ
Sarkidiornis melanotos	II	Կասարավոր բաղ
Oxyura leucocephala	II	Սպիտակագլուխ բաղ կամ սավկա
<b>FALCONIFORMES</b>		<b>ԲԱԶԵՆԵՐ</b>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
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>
Gymnogyps californianus	I	Կալիֆոռնիական կոնդոր
Sarcoramphus papa	III	Անգղարծիվ (Հնդուրասից)
Vultur gryphus	I	Անդյան կոնդոր
<b>Accipitridae</b>		<b>Ճուռակներ</b>
Accipiter badius	II	Տյուվիկ
Accipiter brevipes	II	Տյուվիկ եվրոպական
Accipiter gentilis	II	Ճուռակ-ցախաքլորաորս
Accipiter nisus	II	Լորաճուռակ
Accipiter soloensis	II	Չինական լորաճուռակ
Accipiter virgatus (=gularis)	II	Փոքր ճնճղկաբազե
Aegyptius monachus	II	Սև անգղ
Aquila adalberti	I	Իսպանական գերեզմանաարծիվ
Aquila chrysaetos	II	Քարարծիվ
Aquila clanga	II	Մեծ արծվիկ
Aquila heliaca	I	Արևելյան գերեզմանաարծիվ
Aquila nipalensis (=rapax)	II	Տափաստանային արծիվ
Aquila pomarina	II	Փոքր արծվիկ

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Butastur indicus	II	Ճուռակաբազե
Buteo buteo	II	Սովորական ճուռակ
Buteo hemilasius	II	Տափաստանային թավոտն ճուռակ
Buteo lagopus	II	Թավշատ 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	Սպիտակատու (խաղաղօվկիանոսյան) ոսկրկուլ

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Harpia harpyja	I	Ամերիկյան արծիվ
Hieraetus fasciatus	II	Ճուռակաարծիվ
Hieraetus pennatus	II	Գաճաճ արծիվ
Milvus migrans (=korshun)	II	Սև ցին
Milvus milvus	II	Կարմիր ցին
Neophron percnopterus	II	Սովորական գիշանգղ
Pandion haliaetus	II	Ջրարծիվ
Pithechophaga j efferyi	I	Կապկակեր արծիվ
Pernis apivorus	II	Եվրոպական կրետակեր
Pernis ptilorhynchus	II	Արևելյան կրետակեր
Spizaetus nipalensis	II	Լեռնային ճուռակաարծիվ
Accipitridae spp.	II	Ճուռակների ընտանիք (բոլոր մնացած տեսակները՝ անգղները, ճուռակները, արծիվները, շահենները և այլն)
<b>Falconidae</b>		<b>Բազենները</b>
Falco amurensis	II	Ամուրյան մանրաբազե
Falco araeus	I	Մեյշելյան հողմավար բազե
Falco biarmicus	II	Միջերկրածովյան բազե
Falco cherrug	II	Բալդրան
Falco columbarius	II	Աղավնաբազե
Falco rusticolus (=gyrfalco)	I	Ճախրաբազե

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Falco jugger	I	Լազգար
Falco naumanni	II	Տափաստանային հողավար բազե
Falco newtoni	I	Մադագասկարյան հողավար բազե (Սեյշելյան կղզիներից)
Falco pelegrinoides	I	Շահին կամ շիկազուխ բազե
Falco peregrinus	I	Իսկական բազե
Falco punctatus	I	Մավրիկյան հողավար բազե
Falco subbuteo	II	Արտոյտաբազե
Falco tinnunculus	II	Մովորական հողավար 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, Հնդուրասից, Կոլումբիայից և Կոստա-Ռիկայից)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Mitu (=Crax) mitu	I	Ալագոսայան գոկո
Oreophasis derbianus	I	Լեռնային գոկո
Ortalis vetula	III	Գորշապոչ չաչալակա (Գվատեմալայից և Հնդուրասից)
Pauxi (=Crax) pauxi	III	Սաղավարտակիր գոկո (Կոլումբիայից)
Penelope albipennis	I	Սպիտակաթև պենելոպա
Penelope purpurascens	III	Ծիրանեգունափոր պենելոպա (Հնդուրասից)
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	Արգոս
Caloperdix oculus	III	Մեծակն կաքավ (Մալայզիայից)
Catreus wallichii	I	Հիմալայան փասիան
Colinus virginianus ridgwayi	I	Վիրջինյան կաքավ
Crossoptilon crossoptilon	I	Սպիտակ ականջեղ փասիան
Crossoptilon mantchuricum	I	Գորշ ականջեղ փասիան
Gallus sonneratii	II	Զունգլիների գորշ հավ

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Ithaginis cruentus	II	Բոսորագույն փասիան կամ իտագին
Lophophorus spp.	I	Մոնալներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Lophura edwardsi	I	Լոֆուրա Էդվարդսի
Lophura erythrophthalma	III	Եղանապոչ լոֆուրա (Մալայզիայից)
Lophura ignita	III	Կարմրամեջք լոֆուրա (Մալայզիայից)
Lophura imperialis	I	Արքայական փասիան
Lophura swinhoii	I	Սվայնյան փասիան
Melanoperdix niger	III	Սև կաքավ (Մալայզիայից)
Pavo muticus	II	Կանաչ սիրամարգ
Polyplectron bicalcaratum	II	Սիրամարգային փասիան
Polyplectron napoleonis	I	Նապոլեոնյան սիրամարգային փասիան
Polyplectron germaini	II	Գորշ սիրամարգային փասիան
Polyplectron inopinatum	III	Բրնձագույն սիրամարգային փասիան (Մալայզիայից)
Polyplectron malacense	II	Մալայան սիրամարգային փասիան
Polyplectron schleiermachersi	II	Շլեյերմախերի սիրամարգային փասիան
Rheinardia ocellata (=nigrescens)	I	Կատարագարդ արգուս
Rhizothera dulitensis	III	Հոսի կաքավ (Մալայզիայից)
Rhizothera longirostris	III	Երկարակտուց կաքավ (Մալայզիայից)
Rollulus rouloul	III	Թագակիր կաքավ (Մալայզիայից)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Syrmaticus ellioti	I	Էլիոտի խայտաբղետ փասիան
Syrmaticus humiae	I	Խայտաբղետ բիրմայական փասիան
Syrmaticus mikado	I	Խայտաբղետ փասիան միկադո
Tetraogallus caspius	I	Կասպյան ուլար
Tetraogallus tibetanus	I	Տիբեթյան ուլար
Tragopan blythii	I	Բլայթի տրագոպան
Tragopan caboti	I	Գորշափոր տրագոպան
Tragopan melanocephalus	I	Սևագլուխ տրագոպան
Tragopan satyra	III	Տրագոպան-սատիր (Նեպալից)
Tympanuchus cupido attwateri	I	Էթվորթերի մարգագետնային մայրեհավ
<b>GRUIFORMES</b>		<b>ԿՌՈՒՆԿԱՆՄԱՆՆԵՐ</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 nesioties	I	Կանադական կռունկ (կուբայական ենթատեսակը)
Grus canadensis pulla	I	Կանադական կռունկ (Միսսիսիպիի ենթատեսակը)
Grus grus	II	Մոխրագույն կռունկ
Grus japonensis	I	Ճապոնական կռունկ



Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
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 nigriceps	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 bistratus	III	Դոմինիկյան ավդոտկա (Գվատեմալայից)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>Scolopacidae</b>		<b>Մորակտցարներ</b>
Numenius borealis	I	Էսկիմոսյան արորիկ
Numenius tenuirostris	I	Բարակակտուց (փոքր) արորիկ
Tringa guttifer	I	Օխոտյան կտցար
<b>Laridae</b>		<b>Որորներ</b>
Larus relictus	I	Ռեյիկտային ճայ
<b>COLUMBIFORMES</b>		<b>ԱՂԱՎՆԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Columbidae</b>		<b>Աղավիններ</b>
Caloenas nicobarica	I	Բաշավոր աղավնի
Ducula mindorensis	I	Մինդորյան պտղակեր աղավնի
Gallicolumba 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>Թուրակներ</b>
Amazona arausiaca	I	Կարմրախառնի ամազոն
Amazona barbadensis	I	Դեղնաուս ամազոն
Amazona brasiliensis	I	Կարմրապոչ ամազոն
Amazona finschi	I	Կապտագլխարկ ամազոն

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՄ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
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

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՄ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴՐԱՆԻՆԵՐ
Cacatua goffini	I	Գոֆինի կակադու
Cacatua haematuropygia	I	Ֆիլիպինյան կակադու
Cacatua moluccensis	I	Մոլուկյան կակադու
Cacatua sulphurea	I	Փոքր դեղնափուփուլավոր կակադու
Cyanopsitta spixii	I	Երկնագույն արա
Cyanoramphus (auriceps) forbesi	I	Ֆորբեսի դեղնագլուխ փոքր թութակ
Cyanoramphus novaezelandiae (=cookie)	I	Կարմրագլուխ փոքր թութակ
Cyclopsitta diophthalma coxeni	I	Կոքսենի թզենու թութակ
Eos histrio	I	Կարմրակապույտ լորի
Eunymphicus cornutus	I	Եղջուրավոր թութակ
Guarouba (=Aratinga) guarouba	I	Ոսկեգույն արատինգա
Pezoporus occidentalis	I	Գիշերաթութակ
Neophema chrysogaster	I	Նարնջափոր թութակ
Ognorhynchus icterotis	I	Դեղնականջ թութակ
Pezoporus wallicus	I	Հողի թութակ
Pionopsitta pileata	I	Գլխարկավոր թութակ
Probosciger aterrimus	I	Սև կակադու
Primolius (=Ara) couloni	I	Լեռնային արա
Primolius maracana	I	Արա կարմրամեջք

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Psephotus chrysopterygius	I	Հարթապոչ ոսկեուս թռչող
Psephotus dissimilis	I	Հարթապոչ թռչող արնակենդյան
Psephotus pulcherrimus	I	Դրախտային հարթապոչ թռչող
Psittacula echo (=eques)	I	Մավրիկյան օղակավոր թռչող
Pyrrhura cruentata	I	Կարմրապոչ կապտախածի թռչող
Rhynchopsitta spp.	I	Հաստակոտուց արաներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Strigops habroptilus	I	Բվակերպ արա կամ կակապո
Vini ultramarina	I	Օռվագույն լորիկետ
Psittaciformes spp. exept: - Agapornis roseicollis - Melopsittacus undulatus - Nymphicus hollandicus - Psittacula krameri	II	Թռչողներ՝ կարգի բոլոր մնացած տեսակները՝ բացի հետևյալ տեսակներից. - Կարմրադեմ անմեկին - Ալիքավոր թռչող - Կորելա - Հնդկական օղակավոր կամ փետրամանյակավոր թռչող
<b>CUCULIFORMES</b>		<b>ԿԿՎԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Musophagidae</b>		<b>Տուրակոներ</b>
Tauraco spp.	II	Տուրակոներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>STRIGIFORMES</b>		<b>ԲՎԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Tytonidae</b>		<b>Հավապատիրներ</b>
Tyto soumagnei	I	Մադագասկարյան կարմիր բու
Tyto alba	II	Սովորական հավապատիր
<b>Strigidae</b>		<b>Իսկական բվեր</b>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Aegolius funereus	II	Թավջատո 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	Ճնճուկային բվիճակ
Ketupa blakistoni	II	Զկնաբվեճ
Mimizuku (=Otus) gurneyi	I	Սովորական հսկա բվիկ
Ninox novaeseelandiae undulata	I	Ստևատո նորզելանդական բու
Ninox scutulata	II	Ստևատո բու արևելյան
Ninox squamipila natalis	I	Ծննդյան կղզիների ստևատո 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

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
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 ռամդոֆոն
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 կալառ
Aceros spp.	II	Կալառ (բոլոր մնացած ցեղատեսակները)
Anorrhinus (=Ptilolaemus) spp.	II	Կարճացցուկ կալառներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Anthracoceros spp.	II	Ռնգեղջյուր-թռչուններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Berenicornis spp.(=Aceros)	II	Սպիտակափուփուլ ռնգեղջյուր-թռչուն
Buceros bicornis	I	Երկեղջյուր կալառ
Buceros spp.	II	Երկեղջյուր կալառ (բոլոր մնացած ցեղատեսակները)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
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	Մղոցակտուց մորվահավ (Կոլումբիայից)
<b>Ramphastidae</b>		<b>Մղոցակտուցներ</b>
Baillonius bailloni	III	Երկնագույն անդիգենա (Արգենտինայից)
Pteroglossus aracari	II	Սևավիզ արասարի
Pteroglossus castanotis	III	Գորշականջ արասարի (Արգենտինայից)
Pteroglossus viridis	II	Կանաչ արասարի
Ramphastos dicolorus	III	Կարմրակուրծք տղոցակտուց (Արգենտինայից)
Ramphastos sulfuratus	II	Ծիածանագույն տղոցակտուց
Ramphastos toco	II	Մեծ տղոցակտուց
Ramphastos tucanus	II	Սպիտակակուրծք տղոցակտուց
Ramphastos vitellinus	II	Մղոցակտուց արիել
Selenidera maculirostris	III	Խայտաբղետ կտուցով սելենիդերա (Արգենտինայից)
<b>Picidae</b>		<b>Փայտփորիկներ</b>



Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
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 (Կոլումբիայից)
Cotinga maculata	I	Փողկապավոր իսկական թռչուն-ժամհար
Rupicola spp.	II	Ժայռաքլորիկներ (բոլոր տեսակները)
Xipholena atropurpurea	I	Սպիտակաթև թռչուն-ժամհար
<b>Pittidae</b>		<b>Պիտտաներ</b>
Pitta nympha	II	Պիտտա-փերի
Pitta guajana	II	Կապտապոչ պիտտա
Pitta gurneyi	I	Գարնիի պիտտա
Pitta kochi	I	Լուզոնյան պիտտա
<b>Atrichornithidae</b>		<b>Ավստրալական թփուտահավեր</b>
Atrichornis clamosus	I	Ադմկոտ թփուտահավ
<b>Hirundinidae</b>		<b>Ծիծեռնակներ</b>
Pseudochelidon sirintarae	I	Սպիտակաչք գետի ծիծեռնակ
<b>Pycnonotidae</b>		<b>Կարճամատ կեռնեխներ</b>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴՍՆԻՆԵՐ
Pycnonotus zeylanicus	II	Ծղոտադեղնավուն գլխով կեռնեխ
<b>Muscicapidae</b>		<b>Ճանճորսներ</b>
Acrocephalus (=Bebrornis) rodericanus	III	Ռողրիզեսի շիկահավ (Մավրիկիայից)
Cyornis ruckii	II	Մումատրանյան կապույտ ճանճորս
Dasyornis broadbenti litoralis	I	Շիկակարմիր թավամազակտուց
Dasyornis longirostris	I	Երկարակտուց թավամազակտուց
Garrulax canorus	II	Չինական հիամեյա
Garrulax taewanus	II	Տայվանական հիամեյա
Leiothrix argentauris	II	Սպիտակականջ չինական տխակ
Leiothrix lutea	II	Մովորական չինական տխակ
Liocichla omeiensis	II	Օմեյան տիմելիա
Picathartes spp.	I	Ճաղատ ագռավներ (բոլոր տեսակները)
Terpsiphone bourbonensis	III	Մասկարենյան դրախտային ճանճորս (Մավրիկիայից)
<b>Icteridae</b>		<b>Ամերիկյան պիրոլներ</b>
Xanthopsar (=Agelaius) flavus	I	Զաֆրանային սև կեռնեխ
<b>Zosteropidae</b>		<b>Սպիտակաչքայիններ</b>
Zosterops albogularis	I	Նորֆոլկյան սպիտակաչք
<b>Meliphagidae</b>		<b>Մեղրածուծներ</b>
Lichenostomus (=Meliphaga) melanops cassidix	I	Սաղավարտավոր մեղրածուծ

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>Emberizidae</b>		<b>Դրախտապաններ</b>
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>Մերինոսազգիներ</b>
Carduelis cucullata	I	Բոսորագույն ազնվասարեկ
Carduelis yarrellii	II	Դեղնադեմ ազնվասարեկ
<b>Estrildidae</b>		<b>Ջահրիկներ</b>
Amandava formosa	II	Զիթապտղագույն 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	Բայյան 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

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Macroclmys 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 զամբյուղաձև կրիա
Terrapene spp.	II	Զամբյուղաձև կրիաներ (բոլոր մնացած ցեղատեսակները)
Graptemys spp.	III	Սապատավոր կրիաներ (ԱՄՆ) (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Geoemydidae</b>		<b>Գեոեմիդիդներ</b>
Mauremys annamensis	II	Վիետնամական քաղցրահամ ջրերի կրիա
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)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Cuora spp.	II	Ասիական հողակապավոր կրիաներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Geodemys hamiltonii	I	Համիլտոնի կրիա
Geoemyda spengleri	III	Սևակուրծք 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	Սուլավեյան փշավոր կրիա
Malayemys macrocephala	II	Մալայան խիունջակեր կրիա
Malayemys subtrijuga	II	Մեկոնգյան խիունջակեր կրիա
Mauremys iversoni	III	Ֆուջիի 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

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Ocadia glyphistoma	III	Չինական գոլավոր վզով կրիա (Չինաստան)
Ocadia philippeni	III	Ֆիլիպինյան ջրային կրիա (Չինաստան)
Mauremys sinensis	III	Չինական ջրային կրիա (Չինաստան)
Orlitia borneensis	II	Կալիմանտական կրիա
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	Սև քաղցրահամ ջրերի կրիա
Siebenrockiella leytensis	II	Ֆիլիպինյան վիշավոր 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

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Testudo horsfieldi	II	Տափաստանային (միջինասիական) կրիա
Testudo kleinmanni	I	Եզիպտական 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, բիսասներ, ձիթապտղագույն կրիաներ)
<b>Dermochelyidae</b>		<b>Հաստամաշկ կրիաներ</b>
Dermochelys coriacea	I	Հաստամաշկ կրիա
<b>Trionychidae</b>		<b>Եռաճիքանավոր կրիաներ</b>
Amyda cartilaginea	II	Ասիական տրիոնիքս
Apalone spinifera atra	I	Սև 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
Palea steindachneri	III	Ծալքավոր վզով թիակավոր կրիա
Pelochelys spp.	II	Մեծ փափկամարմին կրիաներ (բոլոր տեսակները)
Pelodiscus axenaria	III	Հունական փափկամարմին կրիա

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Pelodiscus maackii	III	Հյուսիս-չինական փափկամարմին կրիա
Pelodiscus parviformis	III	Փոքր չինական փափկամարմին կրիա
Rafetus swinhoei	III	Կարմիր գետի հսկա փափկամարմին կրիա
<b>Carettochelyidae</b>		<b>Երկճիրանավոր կրիաներ</b>
Carettochelys insculpta	II	Երկճիրանավոր կրիա
<b>Podocnemididae</b>		<b>Պելոմեդուզներ</b>
Erymnochelys madagascariensis	II	Մադագասկարյան մեծագլուխ կրիա
Peltocephalus dumerilianus	II	Գվիանական վահանատու կրիա
Podocnemis spp.	II	Վահանատու կրիաներ (բոլոր մնացած ցեղատեսակները)
<b>Chelidae</b>		<b>Օձավզավոր կրիաներ</b>
Chelodina mccordi	II	Ավստրալիական օձավզավոր կրիա
Pseudemys umbrina	I	Արևմտյան ճահճային կրիա
<b>CROCODYLIA</b>		<b>ԿՈԿՈՐԴԻԼՈՍՆԵՐ</b>
Crocodylia spp.	II	Կոկորդիլոսներ (կարգի բոլոր տեսակները՝ բացի I հավելվածում ընդգրկված տեսակներից)
<b>Alligatoridae</b>		<b>Ալիգատորներ</b>
Alligator sinensis	I	Չինական ալիգատոր
Caiman crocodilus apaporiensis	I	Կոկորդիլոսային կայման ապապորիայան
Caiman latirostris	I	Կայման լայնադունչ (բացի Արգենտինայի պոպուլյացիայից)
Caiman latirostris	II	Կայման լայնադունչ (Արգենտինայի պոպուլյացիան)



<p>Լատիներեն անվանումը FAUNA</p>	<p>Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ</p>	<p>Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ</p>
Melanosuchus niger	I	Սև կայման (բացի Էկվադորի և Բրազիլիայի պոպուլյացիաներից)
Melanosuchus niger	II	Սև կայման (Էկվադորի և Բրազիլիայի պոպուլյացիաները արտահանման զրոյական քվոտայով)
<b>Crocodylidae</b>		<b>Իսկական կոկորդիլոսներ</b>
Crocodylus acutus	I	Մրադունչ կոկորդիլոս (բացի Կուբայի պոպուլյացիայից)
Crocodylus acutus	II	Մրադունչ կոկորդիլոս (Կուբայի պոպուլյացիան)
Crocodylus cataphractus	I	Աֆրիկական նեղադունչ կոկորդիլոս
Crocodylus intermedius	I	Կոկորդիլոս օրինկյան
Crocodylus moreletii	I	Կենտրոնական ամերիկյան կոկորդիլոսներ՝ բացի Բելիզի և Մեքսիկայի պոպուլյացիաներից
Crocodylus moreletii	II	Կենտրոնական ամերիկյան կոկորդիլոսներ (Բելիզի և Մեքսիկայի պոպուլյացիաները արտահանման զրոյական քվոտայով)
Crocodylus niloticus	I	Նեղոսյան կոկորդիլոս (բացի Բոտսվանայի, Եգիպտոսի, Զամբիայի, Զիմբաբվեի, Քենիայի, Մալավիի, Մոզամբիկի, Նամիբիայի, Տանզանիայի, Եթովպիա, ՀԱՀ-ի, Մադագասկարի և Ուգանդայի պոպուլյացիաներից)
Crocodylus mindorensis	I	Ֆիլիպինյան կոկորդիլոս
Crocodylus palustris	I	Ճահճային կոկորդիլոս կամ մագեր
Crocodylus porosus	I	Ծովային կոկորդիլոս (բացի Ինդոնեզիայի, Պապուա Նոր Գվինեայի և Ավստրալիայի կոկորդիլոսներից)
Crocodylus porosus	II	Ծովային կոկորդիլոս (Ինդոնեզիայի, Պապուա Նոր Գվինեայի և Ավստրալիայի կոկորդիլոսները)
Crocodylus rhombifer	I	Կոկորդիլոս կուբայական
Crocodylus siamensis	I	Կոկորդիլոս սիամական
Osteolaemus tetraspis	I	Կարճադունչ կոկորդիլոս

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴՐԱՆԻՆԵՐ
Tomistoma schlegelii	I	Գավիալային կոկորդիլոս
<b>Gavialidae</b>		<b>Գավիալներ</b>
Gavialis gangeticus	I	Գավիալ
<b>RHYNCHOCEPHALIA</b>		<b>ԿՆՃԻԹԱԳԼՈՒԻՆՆԵՐ</b>
<b>Sphenodontidae</b>		<b>Կնճիթագլուխներ</b>
Sphenodon spp.	I	Հատերիա կամ տուատարա (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>SAURIA (=LACERTILIA)</b>		<b>ՄՈՂԵՍՆԵՐ</b>
<b>Gekkonidae</b>		<b>Գեկոններ</b>
Cyrtodactylus serpensinsula	II	Մերկամատ գեկոն
Hoplodactylus spp.	III	Կենդանածին նորգելանդական գեկոններ (Նոր Զելանդիայից)
Naultinus spp.	III	Կենդանածին նորգելանդական 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	Զբահավոր գաճաճ քամելոն
Brookesia spp.	II	Բրուկեզիաներ (ցեղի բոլոր մնացած տեսակները)
Bradypodion spp.	II	Խայտաբղետ լեռնային քամելոններ (ցեղի բոլոր տեսակները)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Calumma spp.	II	Իսկական քամելեոններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Chamaeleo spp.	II	Իսկական քամելեոններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Kinyongia spp.	II	Քամելեոններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Nadzikambia spp.	II	Քամելեոններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Furcifer spp.	II	Իսկական քամելեոններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Iguanidae</b>		<b>Իգուաններ</b>
Amblyrhynchus cristatus	II	Գալապագոսյան ծովային իգուան
Brachylophus spp.	I	Ֆիջյան զոլավոր 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	Սևակուրծք փշապոչ իգուան
Ctenosaura palearis	II	Գվատեմալական փշապոչ իգուան
Cyclura spp.	I	Օղակապոչ իգուաններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Iguana spp.	II	Իգուաններ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Phrynosoma coronatum	II	Դողոշանման եղջերավոր մողես
Phrynosoma blainvillii	II	Բլեյնվիլյան եղջերավոր մողես
Phrynosoma cerroense	II	Սեդրոս կղզու եղջերավոր մողես
Phrynosoma wigginsi	II	Բաջայի եղջերավոր մողես

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Sauromalus varius	I	Սան Էստեբան կղզու չակվելլա
<b>Lacertidae</b>		<b>Իսկական մողեսներ</b>
Gallotia simonyi	I	Կանադյան 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>
Crocodilurus amazonicus (=lacertinus)	II	Կոկորդիլոսապոչ մողես
Dracaena spp.	II	Կայմանյան մողեսներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Tupinambis spp.	II	Ժակրուարուներ կամ սևբավոր տեգուներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Scincidae</b>		<b>Սցինկներ</b>
Corucia zebrata	II	Սողոմոնյան կղզիների սցինկ
<b>Xenosauridae</b>		<b>Շինիզավրեր</b>
Shinisaurus crocodilurus	II	Շինիզավր
<b>Helodermatidae</b>		<b>Թունատամներ</b>
Heloderma horridum charles bogerti	I	Գվատեմալական թունատամ
Heloderma spp.	II	Թունատամներ (ցեղի բոլոր տեսակները)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴՐԱՆԻՆԵՐ
<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>
<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

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
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	Զիթապտղագույն ողնուցամեջք լորտու (Հնդկաստանից)
Cerberus rhynchops	III	Շնագլուխ լորտու կամ ցերբեր (Հնդկաստանից)
Clelia (=Pseudoboa) clelia	II	Մուսսուրանա
Cyclagras (=Hydrodynastes) gigas	II	Հսկայական բրազիլական լորտու
Elachistodon westermanni	II	Հնդկական ձվակեր օձ
Ptyas mucosus	II	Մեծաչք սահնօձ

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Xenochrophis piscator	III	Վանդակավոր ողնուցամեջք (Հնդկաստանից)
<b>Elapidae</b>		<b>Ասպիդային օձեր</b>
Hoplocephalus bungaroides	II	Լայնազլուխ օձ
Micrurus diastema	III	Մարջանագույն ասպիդ «դիաստեմա» (Հնդկուրասից)
Micrurus nigrocinctus	III	Կենտրոնական Ամերիկայի մարջանագույն ասպիդ (Հնդկուրասից)
Naja atra	II	Չինական կոբրա
Naja kaouthia	II	Մոնոկլավոր կոբրա
Naja mandalayensis	II	Մյանմայի թքող օձ
Naja naja	II	Հնդկական կոբրա
Naja oxiana	II	Միջին-ասիական կոբրա
Naja philippinensis	II	Ֆիլիպինյան կոբրա
Naja sagittifera	II	Անդամանյան կոբրա
Naja samarensis	II	Սամարյան կոբրա
Naja siamensis	II	Հնդկաչինի թքող կոբրա
Naja sputatrix	II	Հարավ-ինդոնեզական թքող կոբրա
Naja sumatrana	II	Մումատրական թքող կոբրա
Ophiophagus hannah	II	Արքայական կոբրա
<b>Viperidae</b>		<b>Իժեր</b>
Crotalus durissus	III	Մարսափելի շառաչող օձ կամ կասկավելա (Հնդկուրասից)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆՂԱՆԻՆԵՐ
Daboia (=Vipera) russellii	III	Շղթայավոր իծ (Հնդկաստանից)
Vipera ursinii	I	Տափաստանային իծ (Եվրոպայի պոպուլյացիան՝ բացի Ռուսաստանի և ԱՊՀ երկրների պոպուլյացիաներից)
Vipera wagneri	II	Վագների իծ
<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 արսուրտուլ
<b>Cryptobranchidae</b>		<b>Ծածկախոիկ սալամանդրներ</b>
Andrias (=Megalobatrachus) spp.	I	Իսպոլիկյան սալամանդրներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Salamandridae</b>		<b>Սալամանդրներ և տրիտոններ</b>
Neurergus kaiseri	I	Իրանական տրիտոն
<b>ANURA</b>		<b>ԱՆՊՈՉ ԵՐԿԿԵՆՑԱՂՆԵՐ</b>
<b>Bufonidae</b>		<b>Դոդոշներ (իսկական)</b>
Atelopus (varius) zeteki	I	Պանամական խայտաբղետ ատելոպ (Առլեկին)
Bufo periglenes	I	Նարնջագույն դոդոշ
Bufo superciliaris	I	Աֆրիկական հսկա դոդոշ
Altiphrynoides spp.	I	Աֆրիկական կենդանածին դոդոշներ
Nectophrynoides spp.	I	Կենդանածին դոդոշ



Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Nimbaphrynoides spp.	I	Աֆրիկական կենդանածին դողոշներ
Spinophrynoides spp.	I	Օսգուդի եթովպիական դողոշներ
<b>Myobatrachidae</b>		<b>Ավստրալական դողոշներ</b>
Rheobatrachus spp.	II	Հոգատար գորտեր (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Dendrobatidae</b>		<b>Ծառամազլցուկներ (ամերիկյան)</b>
Allobates femoralis	II	Փայլուն ծառամազլցուկ
Allobates zaparo	II	Արնակարմիր ծառամազլցուկ
Cryptophyllobates azureiventris	II	Երկնագույն ծառամազլցուկ
Dendrobates spp.	II	Ծառամազլցուկներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Epipedobates (=Phobobates) spp.	II	Ծառամազլցուկներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Phyllobates spp.	II	Ծառամազլցուկներ (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>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Euphlyctis (=Rana) hexadactylus	II	Հնդկական կանաչ գորտ
Hoplobatrachus(=Rana) tigerinus	II	Հնդկական եզ-գորտ
<b>ELASMOBRANCHII</b>		<b>ԹԻԹԵՂԱԽՈՒԻԿԱՎՈՐՆԵՐ</b>
<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>Սղոցադուռն 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>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
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>Թառափագգիներ</b>
Acipenser brevirostrum	I	Կարճաքիթ թառափ
Acipenser sturio	I	Ատլանտյան թառափ
ACIPENSERIFORMES SPP.	II	ԹԱՌԱՓԱՆՄԱՆՆԵՐ՝ կարգի բոլոր մնացած տեսակները՝
<b>ANGUILLIFORMES</b>		<b>ՕՁԱՁԿՆԱԿԵՐՊԵՐ</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>ԱՍԵՂՆԱՁԿՆԱԿԵՐՊԵՐ</b>
<b>Syngnathidae</b>		<b>Ասեղնաձկներ</b>
Hippocampus spp.	II	Ծովաձիուկներ (ցեղի բոլոր տեսակները)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>CYPRINIFORMES</b>		<b>ԾԱԾԱՆԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>Cyprinidae</b>		<b>Ծածաններ</b>
Caecobarbus geertsii	II	Աֆրիկական կույր բեղլու
Probarbus jullieni	I	Պրոբարբուս Ժուլյենի
<b>Catostomidae</b>		<b>Չուկուչաններ</b>
Chasmistes cujus	I	Չուկուչան-խասմիստես
<b>SILURIFORMES</b>		<b>ԼՈՔՈՅԱԿԵՐՊԵՐ</b>
<b>Pangasiidae</b>		<b>Շնաձկնային կատվալորներ</b>
Pangasianodon gigas	I	Մեկոնգի հսկայական կատվալոր կամ հսկա զիանոդոն
<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 հաստաշրթ
<b>ECHINODERMATA</b>		<b>ՓՇԱՄՈՐԹՆԵՐ</b>
<b>HOLOTHUROIDEA</b>		<b>ԾՈՎԱԳԼԱՆՆԵՐ</b>
<b>Stichopodidae</b>		<b>Ծովազլաններ</b>
Isostichopus fuscus	III	Շագանակագույն ծովազլան (Էկվադոր)
<b>ARACHNIDA</b>		<b>ՍԱՐԴԱՆՄԱՆՆԵՐ</b>
<b>SCORPIONES</b>		<b>ԿԱՐԻՃՆԵՐ</b>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<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>ԲՉԵՉՆԵՐ</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
<b>LEPIDOPTERA</b>		<b>ԹԵՓՈՒԿԱԹԵՎԱՎՈՐՆԵՐ (ԹԻԹԵՌՆԵՐ)</b>
<b>Papilionidae</b>		<b>Առազաստաթիթեռներ</b>
Atrophaneura jophon	II	Ցեյլոնի վարդ
Atrophaneura pandiyana	II	Արտրոֆանեուրա պանդիյանա
Bhutanitis spp.	II	Բութանիտիսներ-ծիծեռնատուտներ (բոլոր տեսակները)

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Ornithoptera alexandrae	I	Ալեքսանդրա թագուհու թռչնաթև
Ornithoptera spp.	II	Օրնիտոպտերաներ (բոլոր մնացած ցեղատեսակները)
Papilio chikae	I	Լուզոնյան սիրամարգային առագաստաթիթեռ
Papilio homerus	I	Հոմերոսի առագաստաթիթեռ
Papilio hospiton	I	Կորսիկական առագաստաթիթեռ
Parnassius apollo	II	Ապոլլոն
Teinopalpus spp.	II	Տեյնոպալպուս-առագաստաթիթեռներ (բոլոր տեսակները)
Trogonoptera spp.	II	Տրոգոնոպտերներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
Troides spp.	II	Տրոիդներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Nymphalidae</b>		<b>Նիմֆալիդներ</b>
Agrias amydon boliviensis	III	Սպիտակապտավոր ագրիաս (Բոլիվիայից)
Morpho godartii lachaumei	III	Մորֆո Գոդարտի (Բոլիվիայից)
Prepona praeneste buckleyana	III	Պրեպոնա պրենեստա (Բոլիվիայից)
<b>HIRUDINOIDEA</b>		<b>ՏՋՐՈՒԿՆԵՐԻ ԸՆՏԱՆԻՔ</b>
<b>ARHYNCHOBDELLIDA</b>		<b>ՏՋՐՈՒԿՆԵՐ</b>
<b>Hirudinidae</b>		<b>Տզրուկների ընտանիք</b>
Hirudo medicinalis	II	Բժշկական տզրուկ
Hirudo verbana	II	Դեղատնային տզրուկ
<b>BIVALVIA</b>		<b>ԵՐԿՓԵՂԿԱՎՈՐ ԿԱԿՂԱՍՈՐԹՆԵՐ</b>
<b>VENERIDA</b>		<b>Վեներոիդներ</b>

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>Tridacnidae</b>		<b>Տրիդակնիդներ</b>
Tridacnidae spp.	II	Տրիդակտներ (ընտանիքի բոլոր տեսակները)
<b>MYTILOIDA</b>		<b>ՄԻԴԻԱՆԵՐԻ ԸՆՏԱՆԻՔ</b>
<b>Mytilidae</b>		<b>Միդինաներ</b>
Lithophaga lithophaga	II	Քարածակիչ կամ ծովային արմավ
<b>UNIONIDA</b>		<b>ՈՒՆԻՈՆՆԵՐԻ ԸՆՏԱՆԻՔ</b>
<b>Unionidae</b>		<b>Ունիոններ</b>
Conradilla caelata	I	Թռչնաթև մարգարտյա կակղամորթ
Cyprogenia aberti	II	Ցիպրոգենիա Աբերտի
Dromus dromas	I	Մարգարտաբեր-դրոմադեր
Epioblasma (=Dysnomia) curtisi	I	Էպիոբլասմա Կուրտիսի
Epioblasma (=Dysnomia) florentina	I	Դեղին էպիոբլասմա
Epioblasma (=Dysnomia) sampsoni	I	Էպիոբլասմա Սամպսոնի
Epioblasma sulcata perobliqua	I	Էպիոբլասմա ակոսավոր չեչոտ
Epioblasma torulosa gubernaculum	I	Էպիոբլասմա ակոսավոր ուռուցիկ
Epioblasma torulosa rangiana	II	Էպիոբլասմա ակոսավոր դեղին
Epioblasma torulosa torulosa	I	Էպիոբլասմա ակոսավոր
Epioblasma turgidula	I	Էպիոբլասմա փքված

Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՄ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
Epioblasma walkeri	I	Էպիոբլազմա Ուոքերի կամ շագանակագույն
Fusconaia cuneolus	I	Ֆուսկոնայա սեպաձև
Fusconaia edgariana	I	Ֆուսկոնայա Էդգարի
Lampsilis higginsii	I	Հիգգինսի լամպսիլիս
Lampsilis orbiculata orbiculata	I	Գնդաձև վարդագույն լամպսիլիս
Lampsilis satur	I	Գեր լամպսիլիս
Lampsilis virescens	I	Լամպսիլիս կանաչող
Plethobasus cicatricosus	I	Պլետոբազոս կտորտանքավոր
Plethobasus cooperianus	I	Պլետոբազոս փակ
Pleurobema clava	II	Պլեուրոբեմա պալարավոր
Pleurobema plenum	I	Պլեուրոբեմա լիքը
Potamilus (=Proptera) capax	I	Պոտամիլոս մեծածավալ
Quadrula intermedia	I	Կվադրուլա միջին
Quadrula sparsa	I	Կվադրուլա պիսակավոր
Toxolasma (=Carunculina) cylindrella	I	Տոկսոլազմա գլանաձև
Unio nickliniana	I	Մարգարտաբեր Նիկլինի
Unio tampicoensis tecomatensis	I	Մարգարտաբեր տամպիկո տեկոմատենզիս
Villosa (=Micromya) trabalis	I	Վիլոզա տրաբալիս
<b>GASTROPODA</b>		<b>ՓՈՐՈՏԱՆԻ ԿԱԿՂԱՄՈՐԹՆԵՐ</b>



Լատիներեն անվանումը FAUNA	Հավելվածի համարը ՄԻՏԵՍ	Հայերեն անվանումը ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ
<b>STYLOMATOPHORA</b>		<b>ՄՏԻԼՈՍՄԱՏՈՖՈՐՆԵՐ</b>
<b>Achatinellidae</b>		<b>Ախատինելիդներ</b>
Achatinella spp.	I	Ախատինելա-խիսունջներ (ցեղի բոլոր տեսակները)
<b>Camaenidae</b>		<b>Կամենիդներ</b>
Papustyla (=Papuina) pulcherrima	II	Զմբուխայա կանաչ խիսունջ
<b>MESOGASTROPODA</b>		<b>ՄԵԶՈԳԱՍՏՐՈՊՈՐՆԵՐ</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)
Coralium j aponicum	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)

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

<sup>1</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 առևմասին» 1973 թվականի մարտի 3-ի կոնվենցիայով նախատեսված կարգին համապատասխան:

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

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>ԱՆՈՂՆԱՇԱՐԱՎՈՐ ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐ</b>	<b>INVERTEBRATES</b>	
	<b>ՕՂԱԿԱՁԵՎ ՈՐԴԵՐԻ ՏԻՊ</b>	<b>ANNELIDA</b>	
	<b>ԲԱԶՄԱԽՈԶԱՆԱՎՈՐՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>POLYCHAETA</b>	
1.	Աֆրոդիտե իսպտաբդետ	<i>Aphrodita australis</i>	ՌԴ
2.	Խետոպտերուս բազմաոտ	<i>Chaetopterus variopedatus</i>	ՌԴ
	<b>ՍԱԿԱՎԱԽՈԶԱՆԱՎՈՐՆԵՐԻ 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 այթայական	<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>	
16.	Բժշկական տորուկ	<i>Hirudo medicinalis</i>	ԲՀ
	<b>ՄԱՍՈՒԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐԻ ՏԻՊ</b>	<b>BRYOZOA</b>	
	<b>ՄԵՐԿԱԲԵՐԱՆՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>GYMNOLAEMATA</b>	
17.	Շիզոռետեպորա գլխավոր փքված	<i>Shizoretopora imperati tumescens</i>	ՌԴ
	<b>ՈՒՍՈՏԱՆԻՆԵՐԻ ՏԻՊ</b>	<b>BRACHIOPODA</b>	
	<b>ԹԵՍՏԻԿԱՐԴԻՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>TESTICARDINES</b>	
18.	Կոպտոտիդիս 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.	Պասպիրիսկալա եռագոտի	<i>Papiriscala tricincta</i>	ՌԴ
26.	Պիրուլոֆուսուս ձևափոխված	<i>Pyrulofusus deformis</i>	ՌԴ
27.	Պսեուդոնապեուս Շնիտնիկովի	<i>Pseudonapaeus schnitnikovi</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	
28.	Ռհայանա Տոմասի	<i>Rapana thomasi</i>	ՌԴ
29.	Տուգալիա հսկա	<i>Tugali gigas</i>	ՌԴ
30.	Տուրկոմիլակա թուրքիստանյան	<i>Turcomilax turkestanus</i>	ՂՀ
31.	Տուրկոմիլակա Յվետկովի	<i>Turcomilax tzvetkovi</i>	ՂՀ
32.	Ցերատոստոմա Բարնետի	<i>Ceratostoma burnettii</i>	ՌԴ
<b>ԵՐԿՓԵՂՎԱՎՈՐՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>			
		<b>BIVALVIA</b>	
33.	Ամուրանոդոնտա կիլական	<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 Ջիմինի	<i>Arsenievinaia zimini</i>	ՌԴ
38.	Արսենյեվինայա Կոպցեվի	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	ՌԴ
39.	Արսենյեվինայա Կոպցեվի	<i>Arsenievinaia coptzevi</i>	ՌԴ
40.	Արսենյեվինայա սիհոտեալինյան	<i>Arsenievinaia sihotealinica</i>	ՌԴ
41.	Անատամիկ նեղ	<i>Pseudanodonta complanata</i>	ԲՀ
42.	Բուլդովսկիյա գլանաձև	<i>Buldowskia cylindrica</i>	ՌԴ
43.	Գադտակուր դաուրյան	<i>Dahurinaia dahurica</i>	ՌԴ
44.	Գադտակուր կուրիյան	<i>Dahurinaia kurilensis</i>	ՌԴ
45.	Գադտակուր Միդենդորֆի	<i>Dahurinaia middendorffi</i>	ՌԴ
46.	Գադտակուր սովորական	<i>Margaritifera margaritifera</i>	ՌԴ
47.	Գադտակուր պրիմորյան	<i>Dahurinaia laevis</i>	ՌԴ
48.	Գադտակուր Տիունովայի	<i>Dahurinaia tiunovae</i>	ՌԴ
49.	Գադտակուր 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.	Նոդուլյարիա Լեբեդեվի	<i>Nodularia lebedevi</i>	ՌԴ
64.	Մարգարտաբեր հաստ (ձվաձև)	<i>Unio crassus</i>	ԲՀ
65.	Սինանոդոնտա թանձր	<i>Sinanodonta srasitesta</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	
66.	Սինանոդոնտա պրիմորյան	<i>Sinanodonta primorjensis</i>	ՌԴ
67.	Տերևակոթ Կրուզենշտերնի	<i>Solen krusensterni</i>	ՌԴ
68.	Տերևակոթ եղջերավոր	<i>Solen corneus</i>	ՌԴ
	<b>ՀՈՂՎԱԾՈՏԱՆԻՆԵՐԻ ՏԻՊ</b>	<b>ARTHROPODA</b>	
	<b>ԽԵՑԳԵՏՆԱՆՄԱՆՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>CRUSTACEA</b>	
	<b>Բերանառտանիների կարգ</b>	<b>Stomatopoda</b>	
69.	Խեցգետին-աղոթաբար	<i>Oratosquilla oratoria</i>	ՌԴ
	<b>Թիառտանիների կարգ</b>	<b>Copepoda</b>	
70.	Լիմնոկալանուս երկարապոչ	<i>Limnocalanus macrurus</i>	ԲՀ
71.	Էվրիտեմորա լճային	<i>Eurytemora lacustris</i>	ԲՀ
	<b>Միգիդանների կարգ</b>	<b>Mysidacea</b>	
72.	Միգիդա 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>Pontoporea affinis</i>	ԲՀ
	<b>Տասնառտանիների կարգ</b>	<b>Decapoda</b>	
75.	Օովախեցգետին 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 խռիկավորների կարգ</b>	<b>Anostraca</b>	
79.	Դրեպանոսուրուս հանկոյի	<i>Drepanosurus hankoi</i>	ԲՀ
80.	Սիֆոնոֆանես գրուբիի	<i>Siphonophanes grubii</i>	ԲՀ
81.	Խիրոցեֆալոս ժոզեֆինա	<i>Chirocephalus josephina</i>	ԲՀ
82.	Խիրոցեֆալոս շադինի	<i>Chirocephalus shadini</i>	ԲՀ
	<b>ՄԱՐԴԱՆՄԱՆՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>ARACHNIDA</b>	
	<b>Սարդերի կարգ</b>	<b>Araneae</b>	
83.	Լուդարկասարդ 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>Բազմառտանի-վահանակիրների կարգ</b>	<b>Oniscomorpha</b>	
86.	Վահանակիր կապված	<i>Glomeris connexa</i>	ԲՀ
	<b>ՄԻԶԱՆՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>INSECTA</b>	
	<b>Միօրիկների կարգ</b>	<b>Ephemeroptera</b>	
87.	Միօրիկ վահանաձև	<i>Prosopistoma foliaceum</i>	ԲՀ
	<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

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	
94.	Գեղանի ճպուռ-աղջիկ	<i>Calopteryx virgo</i>	ՂՀ
95.	Անորոգումֆուս Կիրիչենկոյի	<i>Anormogomphus kiritschenkoii</i>	ՂՀ
96.	Հրանունկ սիբիրյան Բրաուների	<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>Selysiothemis nigra</i>	ՂՀ
100.	Նետաբվիկ կանաչավուն	<i>Coenagrion armatum</i>	ԲՀ
101.	Բարակապոչ արալյան	<i>Ischnura aralensis</i>	ՂՀ
	<b>Ադոթարարների կարգ</b>	<b>Mantoptera</b>	
102.	Ադոթարար փայտի	<i>Hierodula tenuidentata</i>	ՂՀ
103.	Բոլիվարիա կարճաթև	<i>Bolivaria brachyptera</i>	ՂՀ
	<b>Ուղղաթևների 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.	Շորիդ մգաթև	<i>Ceraecercus fuscipermis</i>	ՂՀ
109.	Թրախոտ կարճաթև	<i>Conocephalus dorsalis</i>	ԲՀ
110.	Թրախոտ սովորական	<i>Conocephalus discolor</i>	ԲՀ
111.	Սելչուկ Սերվիլի	<i>Onconotus servillei</i>	ՂՀ
112.	Գնդագլուխ բազմապարավոր	<i>Bradyporus multituberculatus</i>	ՌԴ
	<b>Միակերպաթևների 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
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>Կիսակարծրաթևների կարգ</b>	<b>Heteroptera</b>	
120.	Ջրաչափիկ	<i>Gerris sphagnetorum</i>	ԲՀ
	<b>Կարծրաթևների կարգ</b>	<b>Coleoptera</b>	
121.	Աֆոդի երկբծավոր	<i>Aphodius bimakulatus</i>	ՌԴ
122.	Բրախիցերուս ալիքավոր	<i>Brachycerus sinnatus</i>	
123.	Բրունգաբզեզ հարթ	<i>Netocia aegurinoso</i>	ՌԴ
124.	Բրունգաբզեզ գեղեցիկ	<i>Potosia speciosa</i>	ՌԴ
125.	Հապլոգոմա սովորական	<i>Haplosoma ordinatum</i>	ՌԴ
126.	Շառահատ Գալուզո	<i>Asias galusoii</i>	ՂՀ
127.	Շառահատ ստամանակրծքային	<i>Rhesus serricollis</i>	ՌԴ
128.	Շառահատ մուշկային	<i>Aromia pruinosa</i>	ՂՀ
129.	Շառահատ ռելիկտային	<i>Callipogon relictus</i>	ՌԴ
130.	Շառահատ կարմրան	<i>Hesperophanes heudeni</i>	ՂՀ
131.	Շառահատ 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

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	
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 miroschnikovi</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
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 Յանրովսկու	<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.	Կնեմիզուս եվրոպական	<i>Cnemisus rufescens</i>	ՌԴ
163.	Արմատակեր Բալխասյան	<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 բրունգագույն (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 ցանցափյուս	<i>Callisthenes reticulatus</i>	ՂՀ, ՌԴ
175.	Տերևակեր ասկլեպիդյան	<i>Chrysochus asclepiadeus</i>	ԲՀ
176.	Տերևակեր զեյթունի	<i>Gonioctena olivacea</i>	ԲՀ
177.	Տերևակեր ուրյանխայական	<i>Chrysolina urjanchana</i>	ՌԴ
178.	Կոյաբնդիո գարնանային	<i>Geotrupes vernalis</i>	ԲՀ
179.	Կոյաբնդիո շարժաեղջերավոր	<i>Bolboceras armiger</i>	ՂՀ
180.	Եղնկիկ	<i>Dorcus parallelopedus</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	
181.	Օմիաս գորտնակավոր	<i>Omiias verruca</i>	ՌԴ
182.	Ճգնավոր հեռավորարևելյան	<i>Osmoderma barnabita</i>	ՌԴ
183.	Ճգնավոր սովորական, կամ մոմիկ-ճգնավոր	<i>Osmoderma eremita</i>	ԲՀ, ՌԴ
184.	Ճգնավոր ճապոնական	<i>Osmoderma opicum</i>	ՌԴ
185.	Լողաբզեզ լայն	<i>Dytiscus latissimus</i>	ԲՀ
186.	Գրաֆոդերուս երկգուլավոր	<i>Graphoderus bilineatus</i>	ԲՀ
187.	Եղջերաբզեզիկ սև	<i>Ceruchus lignarius</i>	ՌԴ
188.	Ցատկաբզեզ ավազային, կամ արենարիա	<i>Cicindela arenaria viennensis</i>	ԲՀ
189.	Ցատկաբզեզ 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 (խաղողհասուկ) մագոտ	<i>Emus hirtus</i>	ԲՀ
196.	Ստեֆանոկլեոնուս քառաբծավոր	<i>Stephanocleon 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.	Բիբասիս արծվային	<i>Bibasis aquilina</i>	ՌԴ
217.	Իլիկաթիթեռ Պրոզերպինի	<i>Proserpinus proserpina</i>	ԲՀ
218.	Իլիկաթիթեռ կաղամախի	<i>Laothoe philerema</i>	ՂՀ
219.	Գեղմնաթիթեռ մոայլ	<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>Maculinea alcon</i>	ԲՀ
223.	Կապտաթիթեռ Արգալի	<i>Glaucopsyche argali</i>	ՂՀ, 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	
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>Maslowkia oreas</i>	ՌԴ
229.	Կապտաթիթեռ Պանոպի	<i>Palaeophilotes panope</i>	ՂՀ
230.	Կապտաթիթեռ բիմն	<i>Neolycaena rhyrnus</i>	ՌԴ
231.	Կապտաթիթեռ Տատյանա	<i>Otnjukovia tatjana</i>	ՂՀ
232.	Կապտաթիթեռ տելեի	<i>Maculinea teleius</i>	ԲՀ
233.	Կապտաթիթեռ Ֆիլիպյեվի	<i>Maslowkia filipjevi</i>	ՌԴ
234.	Կապտաթիթեռ Էրոիդես	<i>Polyommatus eroides</i>	ԲՀ
235.	Դեղնուկ Վիսկոտա	<i>Colias wiscottii 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
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.	Միկրոզեգրիս բոցավառ	<i>Microzebris pyrothoe</i>	ՂՀ
254.	Միմեմիա պերսիմիլիս 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.	Միրամարգի 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.	Սաղափիկ ալպիական	<i>Clossiana thore</i>	ԲՀ
261.	Սաղափիկ զենոբիա	<i>Argynnis zenobia</i>	ՌԴ
262.	Սաղափիկ 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

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	
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 խաղաղօվկիանոսյան	<i>Chaetoprocta pacifica</i>	ՌԴ
276.	Փուփուկաթիթեռ կաղամախի	<i>Paraglyphisia oxiana</i>	ՂՀ
277.	Սևաաունկ- էթովպուհի	<i>Erebia aethiops</i>	ԲՀ
278.	Մելիտեա մեծ, կամ մատուրնի	<i>Euphydryas maturna</i>	ԲՀ
279.	Մելիտեա բրիտոմարտիդի, կամ Ասամանի	<i>Melitaea britomartis</i>	ԲՀ
280.	Էնեիս Էլուեսի	<i>Oeneis elwesi</i>	ՌԴ
281.	Էնեյս Մուլա	<i>Oeneis mulla</i>	ՂՀ
282.	Էրեբիա Կինդերմանի	<i>Erebia kindermanni</i>	ՌԴ
	<b>Թաղանթաթևերի 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 սպիտակավոր	<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.	Պարափիտես կլոր	<i>Pararophites orbisus</i>	ՂՀ
298.	Պարնոպես խոշոր	<i>Parnopes grandior</i>	ՌԴ
299.	Պլերոնեվրա Դալի	<i>Pleroneura dahli</i>	ՌԴ
300.	Պրիոնիկս սզո	<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.	Պսեվդոկլավելարիա Սեմյոնովի	<i>Pseudoclavellaria semenovi</i>	ՌԴ
305.	Մեղու-հյուսն սովորական	<i>Xylocopa valga</i>	ԲՀ, ՌԴ
306.	Մեղու մումի	<i>Apis cerana</i>	ՌԴ
307.	Սկոլիա տափաստանային	<i>Scolia hirta</i>	ՂՀ
308.	Սկոլիա հսկա	<i>Scolia maculata</i>	ՂՀ
309.	Սֆեկս դեղնաստերն	<i>Sphex flavipennis</i>	ՂՀ
310.	Սցելիֆրոն Շեստակովի	<i>Sceliphron shestakovi</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	
311.	Տապինոմա անպարզ, կամ մեղու թուխ	<i>Tapinoma ambiguum</i>	ԲՀ
312.	Հարակոպիզոս սևաոտ	<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
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 masticatus</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>ԲՈՒՈՐԱԲԵՐԱՆՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>CYCLOSTOMATA</b>	
	<b>Քարալեզակերպերի կարգ</b>	<b>Petromyzontiformes</b>	
324.	Քարալեզ կասպիական	<i>Caspiomyzon wagneri</i>	ՌԴ, ՂՀ
325.	Օռվաքարալեզ	<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 սիրդարիյան	<i>Pseudocaprhynchus fedtschenkoi</i>	ՂՀ
331.	Թառափ ամուրյան (գեյա-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 nudiventris</i>	ՌԴ, ՂՀ
	<b>Հարինգակերպերի կարգ</b>	<b>Clupeiformes</b>	
337.	Հարինգ վոլգյան	<i>Alosa kessleri volgensis</i>	ՌԴ, ՂՀ
338.	Հարնգամայր (ֆինտա) ատլանտյան	<i>Alosa fallax fallax</i>	ՌԴ
339.	Կլիկ աբրաուսյան	<i>Clupeonella abrau</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

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	
344.	Թխաթույր կարմրախայտ սովորական	<i>Salmo trutta</i>	ԲՀ
345.	Թխաթույր կարմրախայտ սովորական (բայթյան և կասպիական ենթատեսակներ, բայթյան ենթատեսակ)	<i>Salmo trutta trutta</i> , <i>S. t. caspius</i>	ՌԴ
346.	Թխաթույր կարմրախայտ սովորական (սևծովյան և էյզենամյան ենթատեսակներ, սևծովյան ենթատեսակ)	<i>Salmo trutta labrax</i> , <i>S. t. ezenami</i>	ՌԴ
347.	Լենոկ (Օբի 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 Շոյ գետի և Օնեժյան լճի լողավազանի պոպուլյացիան)	<i>Salmo salar morpha sebage</i>	ՌԴ
352.	Սիկիժա	<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
356.	Սանրասիգ եվրոպական	<i>Coregonus albula</i>	ԲՀ
357.	Սանրասիգ պերեսլավյան	<i>Coregonus albula pereslavicus</i>	ՌԴ
358.	Սիգ (վոլյայան և բաունտոմյան)	<i>Coregonus lavaretus baeri</i> , <i>C.l. baunti</i>	ՌԴ
359.	Տայմեն (Ղազախստանի Հանրապետության, Ռուսաստանի Դաշնության եվրոպական մասի, Բևեռային 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.	Ջամբոնիկ եվրոպական (Բելառուսի Հանրապետության, Վոլգա և Ուրալ գետերի վերին լողավազանների պոպուլյացիաներ)	<i>Thymallus thymallus</i>	ԲՀ, ՌԴ
	<b>Օածանակերպերի կարգ</b>	<b>Cypriniformes</b>	
365.	Սևածածան (անդրենածին 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 orientalis</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	
375.	Ենթաբերան սովորական	<i>Chondrostoma nasus</i>	ԲՀ
376.	Օածանաձուկ սովորական	<i>Vimba vimba</i>	ԲՀ
377.	Բեղլու	<i>Barbus barbuis</i>	ԲՀ
378.	Բեղլու արայան	<i>Barbus brachycephalus brachycephalus</i>	ՂՀ
379.	Բեղլու դնեպրյան	<i>Barbus barbuis borysthenicus</i>	ՌԴ
380.	Բեղլու թուրքեստանյան	<i>Barbus capito conocephalus</i>	ՂՀ
381.	Տառեխ ազովա-սնձուկյան	<i>Chalcalburnus chalcoides mento</i>	ՌԴ
382.	Օական նախակովկասյան	<i>Sabanejewia caucasica</i>	ՌԴ
	<b>Լոքոյակերպերի կարգ</b>	<b>Siluriformes</b>	
383.	Լոքո Սոլդատովի	<i>Silurus soldatovi</i>	ՌԴ
	<b>Պերկեսակերպերի կարգ</b>	<b>Perciformes</b>	
384.	Շիդաձուկ (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>Չողաձկնակերպերի կարգ</b>	<b>Gadiformes</b>	
389.	Չողաձուկ կիլդինյան	<i>Gadus morhua kildinensis</i>	ՌԴ
	<b>ԵՐԿԿԵՆՑԱՂՆԵՐԻ 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 ուսաուրիական	<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 դանատիկյան	<i>Bufo danatensis</i>	ՂՀ
397.	Դոդոշ կովկասյան	<i>Bufo verrucosissimus</i>	ՌԴ
398.	Դոդոշ եղեգնային	<i>Bufo calamita</i>	ԲՀ, ՌԴ
399.	Խաչագորտ կովկասյան	<i>Pelodytes caucasicus</i>	ՌԴ
400.	Գորտ սիրիյան	<i>Rana amurensis</i>	ՂՀ
401.	Սխտորագորտ սիրիական	<i>Pelobates syriacus</i>	ՌԴ
	<b>ՍՈՂՈՒՆՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>REPTILIA</b>	
	<b>Կրիաների կարգ</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

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	
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 գայսանյան	<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.	Գյուրգա	<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 hohensackeri</i>	ՌԴ
427.	Սահնօձ կարմրագույնավոր	<i>Coluber rhodorhachis</i>	ՂՀ
428.	Սահնօձ զոլավոր	<i>Coluber spinalis</i>	ՂՀ, ՌԴ
429.	Սահնօձ բարակապոչ	<i>Elaphe taeniura</i>	ՌԴ
430.	Բժիշկների օձ (գորշ սահնօձ)	<i>Elaphe longissima</i>	ՌԴ
431.	Սահնօձ ճապոնական	<i>Elaphe japonica</i>	ՌԴ
432.	Վիշապիկ արևմտյան	<i>Eryx jaculus</i>	ՌԴ
	<b>ԹՈՉՈՒՆՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>	<b>AVES</b>	
	<b>Սուգահավազգիների կարգ</b>	<b>Gaviiformes</b>	
433.	Սուգահավ զոլավոր	<i>Gavia arctica</i>	ԲՀ
434.	Սուգահավ զոլավոր եվրոպական (կենտրոնական եվրոպական պոպուլյացիա)	<i>Gavia arctica arctica</i>	ՌԴ
435.	Սուգահավ սպիտակակտուց	<i>Gavia adamsii</i>	ՌԴ
	<b>Խողովակքթազգիների կարգ</b>	<b>Procellariiformes</b>	
436.	Օմվասուգակ սպիտակամեջք	<i>Diomedea albatrus</i>	ՌԴ
437.	Մրրկահավ խայտաբղետ	<i>Calonectris leucomelas</i>	ՌԴ
438.	Օկեանոդրոմա փոքր	<i>Oceanodroma monorhis</i>	ՌԴ
	<b>Թխոտանիների կարգ</b>	<b>Pelecaniformes</b>	
439.	Չկնկուլ փոքր	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	ՌԴ
440.	Չկնկուլ 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>Սուգակազգիների կարգ</b>	<b>Podicipediformes</b>	
443.	Սուգակ գորշայտ	<i>Podiceps grisegena</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>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.	Ջրցուլ մեծ	<i>Botaurus stellaris</i>	ԲՀ
448.	Ջրցուլ փոքր	<i>Ixobrychus minutus</i>	ԲՀ
449.	Քաջահավ կարմրատուիկ	<i>Nipponia nippon</i>	ՌԴ
450.	Արամագղահավ	<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
458.	Տառեղ դեղնակտուց	<i>Egretta eulophotes</i>	ՌԴ
	<b>Ֆլամինգոազգիների կարգ</b>	<b>Phoenicopteriformes</b>	
459.	Ֆլամինգո սովորական	<i>Phoenicopus 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 ճչան	<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 պլեոթյան	<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 տրոցակտուց բաղ	<i>Mergus merganser</i>	ԲՀ
470.	Մոլոցակտուց բաղ	<i>Mergus serrator</i>	ԲՀ
471.	Մոլոցակտուց թեփուկավոր բաղ	<i>Mergus squamatus</i>	ՌԴ
472.	Կարապ ամերիկյան	<i>Cygnus columbianus</i>	ՌԴ
473.	Կարապ փոքր	<i>Cygnus bewickii</i>	ՌԴ, ՂՀ
474.	Կարապ ճչան	<i>Cygnus cygnus</i>	ՂՀ
475.	Լուտոկ	<i>Mergellus albellus</i>	ԲՀ
476.	Մանդարինկա	<i>Aix galericulata</i>	ՌԴ
477.	Սուզաբաղ Բերի	<i>Aythya baeri</i>	ՌԴ
478.	Սուզաբաղ սպիտակաչք	<i>Aythya nyroca</i>	ԲՀ, ՌԴ, ՂՀ
479.	Խայտաբաղ փոսփուլավոր	<i>Tadorna cristata</i>	ՌԴ
480.	Սպիտակագլուխ բաղ	<i>Oxyura leucocephala</i>	ՌԴ, ՂՀ
481.	Սևաբաղ	<i>Melanitta fusca</i>	ՂՀ
482.	Մանեկաբաղ արծվաքիթ	<i>Mellanitta deglandi</i>	ՂՀ
483.	Բաղիճով մարմարագույն	<i>Anas angustirostris</i>	ՌԴ, ՂՀ
484.	Նետապոչ բաղ	<i>Anas acuta</i>	ԲՀ
	<b>Բազեազգիների կարգ</b>	<b>Falconiformes</b>	
485.	Սակո	<i>Falco cherrug</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	
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.	Աղավաբագե	<i>Falco columbarius</i>	ԲՀ
490.	Օձակեր արծիվ	<i>Circaetus gallicus</i>	ԲՀ, ՌԴ, ՂՀ
491.	Մանրաբագե	<i>Falco vespertinus</i>	ԲՀ
492.	Ցին կարմիր	<i>Milvus milvus</i>	ԲՀ, ՌԴ
493.	Ցին 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.	Ոսկրկուլ սպիտակագլուխ	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	ՌԴ
504.	Ոսկրկուլ սպիտակաուս	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	ՌԴ
505.	Ոսկրկուլ սպիտակապոչ	<i>Haliaeetus albicilla</i>	ԲՀ, ՌԴ, ՂՀ
506.	Ոսկրկուլ 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 բագե սովորական	<i>Falco tinnunculus</i>	ԲՀ
510.	Հողմավար բագե 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.	Արտույտաբագե	<i>Falco subbuteo</i>	ԲՀ
518.	Շահեն	<i>Falco pelegrinoides</i>	ՂՀ
	<b>Հավազգիների կարգ</b>	<b>Galliformes</b>	
519.	Բթահավ	<i>Falcapennis falcapennis</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
523.	Մայրեհավ կովկասյան	<i>Lyrurus mlokosiewiczzi</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



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	
530.	Կոռունկ ճապոնական (ուսուրիական)	<i>Grus japonensis</i>	ՌԴ
531.	Կոռունկ գեղանի	<i>Anthropoides virgo</i>	ՂՀ, ՌԴ
532.	Շամբահավ եղջերավոր	<i>Gallinix 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.	Կոռունկ սպիտակ	<i>Grus leucogeranus</i>	ՂՀ, ՌԴ
538.	Փոքր արոս	<i>Tetrax tetrax</i>	ՌԴ, ՂՀ
539.	Սուրթանահավ	<i>Porphyrio porphyrio</i>	ՌԴ, ՂՀ
	<b>Քարադրանմանների կարգ</b>	<b>Charadriiformes</b>	
540.	Ավդոտկա	<i>Burhinus oedicephalus</i>	ԲՀ ՌԴ
541.	Մորակոցար ճապոնական	<i>Gallinago hardwickii</i>	ՌԴ
542.	Որոր սպիտակ	<i>Pagophila eburnea</i>	ՌԴ
543.	Մորակոցարանման իլիկակոցար սպիական	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	ՌԴ, ՂՀ
544.	Իլիկակոցար մեծ	<i>Limosa limosa</i>	ԲՀ
545.	Փոխկապավոր քարադր	<i>Charadrius hiaticula</i>	ԲՀ
546.	Վարսակոցար	<i>Lymnocyptes minimus</i>	ԲՀ
547.	Կրկնակոցար	<i>Gallinago media</i>	ԲՀ
548.	Դեղնախածիկ կոցար	<i>Tryngites subruficollis</i>	ՌԴ
549.	Քարադր կասպիական	<i>Charadrius asiaticus</i>	ՌԴ
550.	Քարադր ուսուրիական	<i>Charadrius placidus</i>	ՌԴ
551.	Եռամատ ոլոր կարմրատոնիկ	<i>Rissa brevirostris</i>	ՌԴ
552.	Զրածիծառ ալեուտյան	<i>Sterna aleutica</i>	ՌԴ
553.	Զրածիծառ սպիտակայտ	<i>Chlidonias hybridus</i>	ԲՀ
554.	Զրածիծառ փոքր	<i>Sterna albifrons</i>	ԲՀ
555.	Կիլիկ	<i>Chettusia gregaria</i>	ՌԴ, ՂՀ
556.	Արորիկ մեծ (Բելառուսի Հանրապետության, Ռուսաստանի Դաշնության եվրոպական մասի հարավային և միջին գոտիների պոպուլյացիաներ)	<i>Numenius arquata</i>	ԲՀ, ՌԴ
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 պսակիկ	<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 սպիական երկարակտուց	<i>Brachyramphus marmoratus perdix</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	
567.	Պիժիկ կարճակտուց	<i>Brachyramphus brevirostris</i>	ՌԴ
568.	Դաշտակտուցար ոսկեգույն	<i>Pluvialis apricaria</i>	ԲՀ
569.	Դաշտակտուցար ոսկեգույն հարավային	<i>Pluvialis apricaria apricaria</i>	ՌԴ
570.	Մանգաղակտուց	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>	ՂՀ
571.	Ծերուկ փուփուլավոր	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	ՌԴ
572.	Տիրկուշկա տափաստանային	<i>Glareola nordmanni</i>	ՌԴ
573.	Կռվակտուցար	<i>Philomachus pugnax</i>	ԲՀ
574.	Կտուցար մեծ	<i>Tringa nebularia</i>	ԲՀ
575.	Կտուցար օխտոյան	<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 ռեյիկտային	<i>Larus saundersi</i>	ՌԴ, ՂՀ
581.	Որոր թխակապույտ	<i>Larus canus</i>	ԲՀ
582.	Ջրածիծառ կասպիական	<i>Hydroprogne caspia</i>	ՌԴ
583.	Կտուցար սևախածիկ (բայթիական և սախալինյան ենթատեսակներ)	<i>Calidris alpina</i>	ՌԴ
584.	Բզակտուց	<i>Recurvirostra avosetta</i>	ՌԴ
	<b>Դոլունների կարգ</b>	<b>Pteroclidiformes</b>	
585.	Դոլուն սևափոր	<i>Белобрюхий рябок</i>	ՂՀ
586.	Դոլուն սպիտակափոր	<i>Pterocles alchata</i>	ՂՀ
587.	Մաջա	<i>Syrhaptus 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.	Մովորական բվիկ	<i>Otus scops</i>	ԲՀ
594.	Ճնճողուկային բվիճակ	<i>Glaucidium passerinum</i>	ԲՀ
595.	Բվիկ տնային	<i>Athene noctua</i>	ԲՀ
596.	Բվեճ	<i>Bubo bubo</i>	ԲՀ, ՂՀ, ՌԴ
597.	Չկնարվեճ	<i>Ketupa blakistoni</i>	ՌԴ
	<b>Ճեղագռավազգիների կարգ</b>	<b>Coraciiformes</b>	
598.	Ալկիոն սովորական	<i>Alcedo atthis</i>	ԲՀ
599.	Վզնցավոր 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

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	
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
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.	Ճանճոռս դրախտային	<i>Terpsiphone paradisi</i>	ՌԴ
616.	Ճանճոռս սպիտակապարանոց	<i>Ficedula albicollis</i>	ԲՀ
617.	Դրախտապան այգու	<i>Emberiza hortulana</i>	ԲՀ
618.	Դրախտապան Յանկովսկու	<i>Emberiza jankowskii</i>	ՌԴ
619.	Սողահավ փռչոտ	<i>Sitta villosa</i>	ՌԴ
620.	Երաշտահավ բեղավոր	<i>Panurus biarmicus</i>	ԲՀ
621.	Կապույտ թռչուն	<i>Myophonus coeruleus</i>	ՂՀ
622.	Ճայ սաքսուպային 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>	
628.	Սպիտակատամիկ պատլիկ	<i>Suncus etruscus</i>	ՂՀ
629.	Սպիտակատամիկ հսկա	<i>Sorex mirabilis</i>	ՌԴ
630.	Մշկամուկ	<i>Desmana moschata</i>	ՌԴ, ՂՀ
631.	Ոգնի դաուրյան	<i>Erinaceus dauuricus</i>	ՌԴ
632.	Մոգերա 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

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	
644.	Պայտաքիթ մեծ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	ՌԴ
645.	Պայտաքիթ փոքր	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	ՌԴ
646.	Պայտաքիթ Մեգելի	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	ՌԴ
647.	Օալաշուրթ 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.tuvinicus</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 տիլենու	<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 պրոպրյագիաներ)	<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.	Յոկոր մանչուրյան	<i>Myospalax psilurus aspilanus</i>	ՌԴ
	<b>Կենտամբակավորների կարգ</b>	<b>Ordo Perissodactyla</b>	
671.	Պրժնալսկու ձի	<i>Equus przewalskii</i>	ՌԴ
672.	Կուլան	<i>Equus hemionus</i>	ՌԴ
673.	Կուլան թուրքմենյան	<i>Equus hemionus onager</i>	ՂՀ
	<b>Զույգամբակավորների 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

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	
680.	Ոչխար ճյուղափայլ (պուտորանական և յակուտյան ենթատեսակներ)	<i>Ovis nivalis borealis</i> , <i>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 սախալիյան	<i>Moschus moschiferus sachalinensis</i>	ՌԴ
686.	Այծ բեզոարովյան	<i>Capra aegagrus</i>	ՌԴ
687.	Եղջերու ազնիվ տուգայական (անտառային)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	ՂՀ
688.	Եղջերու վայրի հյուսիսային (նովոզեմեյան և ալթայա-սայանյան պոպուլյացիաներ)	<i>Rangifer tarandus</i>	ՌԴ
689.	Եղջերու ուսսուրիական բծավոր (անդրենաձին պոպուլյացիա)	<i>Cervus nippon hortulorum</i>	ՌԴ
	<b>Գիշատիչների կարգ</b>	<b>Carnivora</b>	
690.	Չյունահովազ	<i>Uncia uncia</i>	ՌԴ, ՂՀ
691.	Գորշուկ	<i>Meles meles</i>	ԲՀ
692.	Գայլ կարմիր	<i>Cuon alpinus</i>	ՌԴ, ՂՀ
693.	Զրասամույր կովկասյան	<i>Lutra lutra meridionalis</i>	ՌԴ
694.	Զրասամույր՝ գետի, միջին ասիական	<i>Lutra lutra seistanica</i>	ՂՀ
695.	Ընձառյուծ	<i>Acinonyx jubatus</i>	ՂՀ
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.	Զրաքիս եվրոպական	<i>Mustela lutreola</i>	ԲՀ, ՂՀ
710.	Զրաքիս եվրոպական կովկասյան	<i>Mustela lutreola turovi</i>	ՌԴ
711.	Խայտաքիս	<i>Vormela peregusna</i>	ՌԴ, ՂՀ
712.	Բնեռաղվես 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>Թիառտանիների կարգ</b>	<b>Pinnipedia</b>	
718.	Ծովացուլ (ատլանտյան և լապտեվյան ենթատեսակներ)	<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i> , <i>O.r.laptevi</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	
719.	Փոկ օղակավոր (բալթիական և լադոժական ենթատեսակներ)	<i>Phoca hispida botnica</i> , <i>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</i> , <i>P.v.stejnegeri</i>	ՌԴ
722.	Փոկ գորշ (բալթյան և ատլանտյան ենթատեսակներ)	<i>Halichoerus grypus macrorhynchus</i> , <i>H.g.grypus</i>	ՌԴ
<b>Կետանմանների կարգ</b>			
		<b>Cetacea</b>	
723.	Դելֆին սպիտակակող ատլանտյան	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	ՌԴ
724.	Դելֆին սպիտակամոթ	<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</i> , <i>P.p.relicta</i> , <i>P.p.vomerina</i>	ՌԴ
728.	Խոյադելֆին փոքր	<i>Pseudorca crassidens</i>	ՌԴ
729.	Միածանի	<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

**ԲՈՒՅՄԵՐ**

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>ԶՐԻՄՈՒՌՆԵՐ</b>		
	<b>ԿԱՊՏԱԿԱՆԱԶ ԶՐԻՄՈՒՌՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>CYANOPHYTA</b>	
	<b>Նոստոկազգիներ</b>	<b>Nostocaceae</b>	
1.	Նոստոկ սալորանման	<i>Nostoc pruniforme</i>	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>ՈՍԿԵԳՈՒՅՆ ՋՐԻՍՈՒՌՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>CHRYSTOPHYTA</b>	
	<b>Դինոբրիանմանների ընտանիք</b>	<b>Dinobryonaceae</b>	
2.	Խրիզոլիկոս անկյունավոր	Chrysolykos angulatus (Willen) Nauwerck	ԲՀ
3.	Խրիզոլիկոս պլանկտոնային	Chrysolykos planktonicus var. reticulatus Nauwerck	ԲՀ
	<b>ԴԻԱՏՈՄԱՅԻՆ ՋՐԻՍՈՒՌՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>BACILLARIOPHYTA</b>	
	<b>Ֆրագիլյարիանների ընտանիք</b>	<b>Fragillariaceae</b>	
4.	Ֆրագիլյարիա կամարաձև	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>Սուրիբրոլայինների ընտանիք</b>	<b>Surirellaceae</b>	
8.	Ստենոպտերոբիա ծոված	Stenopterobia curvula (W.Sm.) Kramer	ԲՀ
9.	Ստենոպտերոբիա ամենաքնքուշ	Stenopterobia delicatissima (Lewis) Breb	ԲՀ
	<b>ԿԱՆԱԶ ՋՐԻՍՈՒՌՆԵՐԻ 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 պստիկ	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 ՋՐԻՍՈՒՌՆԵՐԻ 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 ստնամազ	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

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>ԿԱՐՄԻՐ ՋՐԻՍՈՒՌՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>RHODOPHYTA</b>	
	<b>Պորֆիրիդայինների ընտանիք</b>	<b>Porphyridiaceae</b>	
23.	Պորֆիրիդիում բոսորագույն	Porphyridium purpureum (Bory) Drew et Ross	ԲՀ
	<b>Բատրախոսպերմայինների ընտանիք</b>	<b>Batrachospermaceae</b>	
24.	Բատրախոսպերմում պայծառատես Սիրոդոտիա շվեդական	Batrachospermum moniliforme Roth Sirodotia suecica Kylin	ԲՀ
	<b>Հիլդենբրանդտիյինների ընտանիք</b>	<b>Hildenbrandtiaceae</b>	ԲՀ
25.	Հիլդենբրանդտիյին գետային	Հիլդենբրանդտիյին գետային	ԲՀ
	<b>Լոմենտարիանների 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>Յերամիայինների ընտանիք</b>	<b>Ceramiaceae</b>	
29.	Միկրոկլադիա 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.	Լաինգիա ալեուրյան (կոնգրեգատոկարպուս ալեուրյան)	Laingia aleutica M.J. Wynne [Congregatocarpus aleuticus M.J. Wynne comb ined.]	ՌԴ
32.	Մեմբրանոպտերա դիմորֆային	Membranoptera dimorpha N.L Gardner	ՌԴ
33.	Մեմբրանոպտերա խտածյուղ	Membranoptera multiramosa N.L. Gardner	ՌԴ
34.	Նեոհոլմեսիա ճապոնական	Neoholmesia japonica (Okamura) Mikami	ՌԴ
35.	Նինբուրգիա պրոլիֆերային	Nienburgia prolifera M.J. Wynne	ՌԴ
36.	Պանտոնեյրա Յուրգենսի	Pantoneura juergensii (J. Agardh) Kylin	ՌԴ
	<b>Դյումոնտայինների ընտանիք</b>	<b>Dumontiaceae</b>	
37.	Կոնստանտինեա ծովավարդ	Constantinea rosa - marina (S. G. Gmelin) Postels et Ruprecht	ՌԴ
	<b>Գելիդիայինների ընտանիք</b>	<b>Gelidiaceae</b>	
38.	Գելիդիում նրբագեղ	Gelidium elegans Kutzing	ՌԴ
	<b>Գիգարտինայինների ընտանիք</b>	<b>Gigartiniaceae</b>	
39.	Մազելա տերևապտղային	Մազելա տերևապտղային	ՌԴ
	<b>Հալիմենայինների ընտանիք</b>	<b>Halymeniaceae</b>	
40.	Հալիմենիա սրացրած	Halymenia acuminata (Holmes) J. Agardh [Grateloupia acuminata Holmes]	ՌԴ
	<b>Պալմարայինների ընտանիք</b>	<b>Palmariaceae</b>	
41.	Հալոսազցին ձիգ	Halosaccion firmum (Postels et Ruprecht) Kutzing	ՌԴ
42.	Պալմարիա պայծառատես	Palmaria moniliformis (E. Blinova. et A.D. Zinova) Perestenko	ՌԴ
	<b>Պետրոցելայինների ընտանիք</b>	<b>Petrocelidaceae</b>	



Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները և դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ՄՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
43.	Մաստոկարպուս պոկիկավոր	Mastocarpus papillatus (C. Agardh) Kutzing	ՌԴ
	<b>Ռոդոմելայինների ընտանիք</b>	<b>Rhodomelaceae</b>	
44.	Բերինգիելա հասաշրթունք	Beringiella labiosa M.J. Wynne	ՌԴ
	<b>Արեշոուգայինների ընտանիք</b>	<b>Areschougiaceae</b>	
45.	Օպունտիելա զարդարած	Opuntiella ornata (Postels et Ruprecht) A.D. Zinova	ՌԴ
	<b>Լեմաեյինների ընտանիք</b>	<b>Lemaneaceae</b>	
46.	Լեմանեա սուդետական	Lemanea sudetica Kutzing	ՌԴ
	<b>Տորեների ընտանիք</b>	<b>Thoreaceae</b>	
47.	Տորեա թարթչավոր	Thorea hispida (Thore) Desvoux [Thorea ramosissima Bory]	ՌԴ
<b>ԳՈՐՇ ՋՐԻՄՈՒՌՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>			
	<b>Ֆորդարիանների ընտանիք</b>	<b>Chordariaceae</b>	
48.	Ստիլոֆորա նուրբ	Stilophora tenella (Esper) P.CSilva [Stilophora rhizodes (C.Agardh) J.Agardh]	ՌԴ
	<b>Ֆիլարայինների ընտանիք</b>	<b>Phyllariaceae</b>	
49.	Սակորիզա մաշկավոր	Saccorhiza dermatodea (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh	ՌԴ
	<b>Դելամարայինների ընտանիք</b>	<b>Delamareaceae</b>	
50.	Շապովիա թոկանման	Stschapovia flagelliformis A.D. Zinova	ՌԴ
	<b>Լամինարիանների ընտանիք</b>	<b>Laminariaceae</b>	
51.	Ցիամետրե թելավոր	Cimathaere fibrosa Nagai	ՌԴ
52.	Կոստուլարիա կուրիլական	Costularia kurilensis Petr. et Guss.	ՌԴ
53.	Ֆիլարիելա օոտական	Phyllariella ochotensis Petr. et Voz.	ՌԴ
	<b>Լեսոնայինների ընտանիք</b>	<b>Lessoniaceae</b>	
54.	Լեսոնիա լամինարիանման	Lessonia laminarioides Postels et Ruprecht	ՌԴ
<b>ՄԼԿԵՐ</b>			
	<b>ՊԱՅՈՒՍԱԿԱՎՈՐ ՄԼԿԵՐԻ ԲԱԺԻՆ (ԱՍԿՈՄԻՑԵՏՆԵՐ)</b>	<b>ASCOMYCOTA</b>	
	<b>Գեոգլոսագիների ընտանիք</b>	<b>Geoglossaceae</b>	
55.	Ստապուլարիա քորոցանման	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>Օտիդեագիների ընտանիք</b>	<b>Otidea Ecklad</b>	
57.	Ստեֆենգիա ատլասե, կամ գետնասունկ մետաքսյա	Stephensia bombydna (Vittad.) Tul.	ԲՀ
	<b>Գետնասնկերի ընտանիք</b>	<b>Tuberaceae</b>	
58.	Գետնասունկ ամառային (գետնասունկ ռուսական սև)	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>Մորխիագիների ընտանիք</b>	<b>Morchellaceae</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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
61.	Մորիսասունկ տափաստանային	Morchella steppicola	ՂՀ
<b>ԲԱԶԻԴԻՈՄԻՑԵՏՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>			
<b>Albatrellaceae</b>		<b>Ալբատրելայինների ընտանիք</b>	
62.	Սկուտիգեր տյան-շանյան	Scutigera tianesanica	
<b>Ագարիկոնների ընտանիք</b>		<b>Agaricaceae</b>	ՂՀ
63.	Մունկ (անձրևանոց) 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 գարմանալի	Queletia mirabilis	ՂՀ
<b>Ֆելորինայինների ընտանիք</b>		<b>Phelloriniaceae</b>	
68.	Ցնացազլիսիկ 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
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 դեղնատուրկ	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.	Պոլպեդասունկ 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 փաթիլատուրկ	Strobilomyces floccopus (Vahl: Fr.) P. Karst.	ՌԴ
<b>Հիգրոֆորայինների ընտանիք</b>		<b>Hygrophoraceae</b>	
79.	Հիգրոցիբե բուսրագույն	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

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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
84.	Լեյկոպակսիլուս ծաղկաթերթանման	Leucopaxillus lepistoides (Maire) Singer	ՌԴ
85.	Կոճղասունկ-հսկա	Tricholoma colossus (Fr.) Quel	ՌԴ
	<b>Աղվեսասնկերի ընտանիք</b>	<b>Cantherellaceae</b>	
86.	Աղվեսասունկ գորշ	Cantharellus cinereus (Pers.: Fr.) Fr.	ԲՀ
	<b>Կլավարիադելալայինների 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>Հիմենոհետայինների ընտանիք</b>	<b>Hymenochaetaceae</b>	
93.	Ֆելինուս կաղնու	Phellinus quercinus Bondartsev et Ljub. [Melanoporia quercina (Bondartsev et Ljub.) Parmasto]	ՌԴ
	<b>Աուրիսկալայանների 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
	<b>Լախնոկլադայինների ընտանիք</b>	<b>Lachnocladiaceae</b>	
97.	Սցինոստրոմա բուրավետ	Scytinostroma odoratum (Fr.: Fr.) Donk	ԲՀ
	<b>Անձրևասնկերի ընտանիք</b>	<b>Lycoperdaceae</b>	
98.	Կալվաթիա 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 անձրևանոցային	Polyporus umbellatus Fr. (=Grifola umbellata (Pers.: Fr.) Pilat.)	ԲՀ, ՌԴ
103.	Պոլիպորուս անձրևասեր	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 սևուսպիտակ	Bankera fuligineoalba (Schmidt: Fr.) Pouzar	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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
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
110.	Ցանցակիր (դիկտոֆորա) 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 դազախստանյան	Sparassis kazakhstanicus	ՂՀ
	<b>Ֆելորինայինների ընտանիք</b>	<b>Phelloriniaceae</b>	
114.	Ֆելորինիա կոնսաձև	Phellorinia strobilina	ՂՀ
	<b>ՔԱՐԱՔՈՍԵՐ</b>		
	<b>ՔԱՐԱՔՈՍԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>LICHENES</b>	
	<b>Կալիցայինների ընտանիք</b>	<b>Caliciaceae</b>	
115.	Կալիցիում քնեցրած	Calicium adpersum Pers.	ԲՀ
116.	Խենտոեկա կանաչավուն	Chaenotheca chlorella (Ach.) Mull. Arg.	ԲՀ
117.	Խենտոեկա 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>Կոկոկարպյանների 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>Collembataceae</b>	
121.	Լեպտոգիում լիչայնիկային	Leptogium lichenoides (L.) Zahlbr.	ԲՀ
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

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	
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 solediosa Almb.)	ԲՀ
140.	Մենեգազիա շաղափած	Menegazzia terebrata (Hoffm.) A. Massal.	ԲՀ, ՌԴ
141.	Մեյսոնդելյեա Ռիչարդսոնի	Masonhalea richardsonii (Hook.) Karnefelt	ՌԴ
142.	Նեֆրոմոպսիա Կոմարովի	Nephromopsis komarovii (Elenkin) 1.C. Wei [Cetraria komarovii Elenkin]	ՌԴ
143.	Նեֆրոմոպսիա 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 խծուծանման	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 laureri 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 այսակյան	Cetrelia alaskana (W.L. Culb. et CF. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	ՌԴ
157.	Ցետրելիա 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

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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
164.	Լոբարիա ցանցավոր	Lobaria retigera (Bory) Trevis.	ՌԴ
165.	Ստիկտա եզրապատ	Sticta limbata (Sm.) Ach.	ՌԴ
<b>Պելտիդերայինների ընտանիք</b>		<b>Peltigeraceae</b>	
166.	Պելտիդերա բողբոջավոր	Peltigera aphthosa (L.) Willd.	ԲՀ
167.	Պելտիդերա հորիզոնական	Peltigera horizontalis (Huds.) Baumg.	ԲՀ
168.	Պելտիդերա 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 soledata (Ach.) Mont. [Pyxine endochrysoides (Nyl.) Degel	ՌԴ
171.	Տորնաբեա վահանակիր	Tornabea scutellifera (With.) J.R. Laundon [Tornabenia atlantica (Ach.) Kurok.]	ՌԴ
<b>Ստերեոկաուլոնայինների ընտանիք</b>		<b>Stereocaulaceae</b>	
172.	Ստերեոկաուլոն մատնաձև տերևներով	Stereocaulon dactylophyllum Florke	ՌԴ
173.	Ստերեոկաուլոն տերևազուրկ	Stereocaulon exutum Nyl.	ՌԴ
174.	Ստերեոկաուլոն հոկայդական	Stereocaulon hokkaidense Asahina	ՌԴ
175.	Ստերեոկաուլոն կեղծդեպրեալտյան	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 գուղզոնյան	Omphalina hudsoniana (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow	ՌԴ
<b>ՄԱՄՈՒՆՄԱՆՆԵՐ</b>			
<b>ՄԱՄՈՒՆՄԱՆՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>		<b>BRYOPHYTA</b>	
<b>ԼՅԱՐԴԱՄԱՄՈՒՆՆԵՐԻ ԴԱՍ</b>		<b>HEPATICOPSIDA</b>	
<b>Անեուրայինների ընտանիք</b>		<b>Aneuraceae</b>	
179.	Կրիպտոտալուս զարմանայի	Cryptothallus mirabilis Malmb.	ՌԴ
<b>Էյտոնայինների ընտանիք</b>		<b>Aytoniaceae</b>	
180.	Աստերելլա նրբատերև	Asterella leptophylla (Mont.) Grolle	ՌԴ
181.	Պլագիոչասմա 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>Ցեֆալոզիանների ընտանիք</b>		<b>Cephaloziaceae</b>	
183.	Իվատուկիա Իսիբի	Iwatsukia jishibae (Steph.) Kitag.	ՌԴ
184.	Ցեֆալոզիա ժապավենավոր	Cephalozia catenulata (Hueb.) Lindb.	ԲՀ
<b>Ցեֆալոզիելայինների ընտանիք</b>		<b>Cephaloziellaceae</b>	
185.	Ցեֆալոզիելա միաներ	Cephaloziella integerrima (Lindb.) Warnst.	ՌԴ
<b>Կլեվայինների ընտանիք</b>		<b>Cleveaceae</b>	
186.	Պելտոլեպիս ճապոնական	Peltolepis japonica (Schim. et Hatt.) Hatt.	ՌԴ
<b>Կոնոնայինների ընտանիք</b>		<b>Codontiaceae</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	
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 յամայան	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
197.	Լոֆոզիա բարձրացող	Lophozia ascendens (Warnst.) Schust.	ԲՀ
198.	Մասուլիարիա փխրուն	Massularia laxa (Lindb.) Schljak.	ԲՀ
	<b>Լոֆոզայինների ընտանիք</b>	<b>Lophoziaceae</b>	
199.	Խանդոնանտոս բիրմայական	Խանդոնանտոս 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>Մարչանցայինների ընտանիք</b>	<b>Marchantiaceae</b>	
203.	Բուչեջիա ռոմինական	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.	Խատորիանտոս 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 Բեյրիչիա	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
211.	Սկապանիա սրածայր	Scapania apiculata Spruce	ԲՀ
	<b>Տրեուբիայինների ընտանիք</b>	<b>Treubiaceae</b>	
212.	Ապոտրեուբիա Խորտոն	Apotreubia hortoniae Schust. et Konstantinova	ՌԴ
	<b>ՏԵՐԵՎԱՅՈՂՈՒՆԱՅԻՆՆԵՐ ԿԱՍ ԻՍԿԱԿԱՆ ՄԱՍՈՒՌՆԵՐ</b>	<b>BRYOPSIDA</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>Ամբլիստեգայինների ընտանիք</b>	<b>Amblystegiaceae</b>	
213.	Կեղծակալիերգոն գետնամամռանման	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.	ԲՀ
	<b>Անդրեելների ընտանիք</b>	<b>Andreaeaceae</b>	
214.	Անդրեա ժայռային	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	ԲՀ
	<b>Արխիդայինների ընտանիք</b>	<b>Archidiaceae</b>	
215.	Արխիդիում հերթատերև	<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Schimp.	ՌԴ
	<b>Աուլակոմնայինների ընտանիք</b>	<b>Aulacomniaceae</b>	
216.	Աուլակոմնիում երկսեռ	<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwaegr.	ՌԴ
	<b>Բրախիտեցայինների ընտանիք</b>	<b>Brachytheciaceae</b>	
217.	Տոմենտիպնում մանգաղաձև տերևներով	<i>Tomentypnum falcifolium</i> (Ren. ex Nich.) Tuom.	ՌԴ
218.	Ռինխոստեգիում տափաստանային	<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) B.S.G.	ԲՀ
	<b>Բրիայինների ընտանիք</b>	<b>Bryaceae</b>	
219.	Միլիխոֆերիա խոշորաստուղ	<i>Mielichhoferia macrocarpa</i> (Hook.) Bruch et Schimp. ex Jaeg.	ՌԴ
220.	Օրտոդոնտոպսիս Բարդունովի	<i>Orthodontopsis bardunovii</i> Ignatov et Tan	ՌԴ
221.	Պոլիա Կարդոն	<i>Pohlia cardotii</i> (Ren.) Broth.	ՌԴ
222.	Բրիում Կլինգրեֆի	<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp. ex Klinggr.	ԲՀ
223.	Բրիում Շլեյխերի	<i>Bryum schleicheri</i> Schwaegr.	ԲՀ
	<b>Բրիոկսայինների ընտանիք</b>	<b>Bryoxiphiaceae</b>	
224.	Բրիոկսիֆիում Սավատյե	<i>Bryoxiphium savatieri</i> (Husn.) Mitt.	ՌԴ
	<b>Բուկսբաումայինների 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 կասովիկավոր	<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.	Պարալեուկոբրիում երկարատերև	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex Hedw.) Loeske	ԲՀ
	<b>Էնկալիպտայինների ընտանիք</b>	<b>Encalyptaceae</b>	
234.	Էնկալիպտա կարճատուրիկ	<i>Encalypta brevipes</i> Schljak.	ՌԴ
	<b>Էնթոդոնտայինների ընտանիք</b>	<b>Entodontaceae</b>	
235.	Պտերիգինանդրում թելանման	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	ԲՀ
	<b>Ֆիսսիդենտայինների ընտանիք</b>	<b>Fissidentaceae</b>	
236.	Պախիֆիսիդենտա խոշորատերև	<i>Pachyfidens grandifrons</i>	ՂՀ
	<b>Գրիմայինների ընտանիք</b>	<b>Grimmiaceae</b>	
237.	Ինդուզիելա սյանշանյան	<i>Indusiella thianschanica</i> Broth. et C. Muell.	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	
238.	Սխիստիդիում գաղտնապտուղ	Schistidium cryptocarpum Mogensen et Blom	ՌԴ
	<b>Գիպնայինների ընտանիք</b>	<b>Hypnaceae</b>	
239.	Հոնդաելա կարճազլուխ	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 կարճաթևիկ	Lindbergia brachyptera (Mitt.) Kindb.	ՌԴ
242.	Լինդբերգիա Դուսյե	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.	Ցինկլիդիում սոխիակալան	Cinclidium stygium Sw.	ԲՀ
245.	Վեղծաբրիում ցինկլիդանան	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 բուրբ	Plagiothecium obtusissium Broth.	ՌԴ
	<b>Պոտայինների ընտանիք</b>	<b>Pottiaceae</b>	
254.	Դիդոմոդոն հսկա	Didymodon giganteus (Funck) Jur.	ՌԴ
255.	Հիլպերցիա Վելենովսկու	Hilpertia velenovskyi (Schiffh.) Zander	ՌԴ
256.	Գիոփիլա գոգավոր	Hyophila involuta (Hook.) Jaeg.	ՌԴ
257.	Տորտուլա լեզվակային	Tortula lingulata Lindb.	ՌԴ
258.	Տորտելա ոլորուն	Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr.	ԲՀ
	<b>Ջելիգերայինների ընտանիք</b>	<b>Seligeriaceae</b>	
259.	Ջելիգերիա էլանդական	Seligeria oelandica C. Jens. et Med	ՌԴ
	<b>Սֆանգայինների ընտանիք</b>	<b>Sphagnaceae</b>	
260.	Սֆագնում փափուկ	Sphagnum molle Sull.	ՌԴ ԲՀ
261.	Սֆագնում Լինդբերգի	Sphagnum lindbergii Schimp.	ԲՀ
262.	Սֆագնում հարթ	Sphagnum teres	ՂՀ
	<b>Տետրաֆիսայինների ընտանիք</b>	<b>Tetraphidaceae</b>	
263.	Տետրոդոնցիում	Tetrodontium repandum (Funck et Sturm) Schwaegr.	ՌԴ
	<b>Տուիդիայինների ընտանիք</b>	<b>Thuidiaceae</b>	
264.	Ակտինոտուիդիում Գուկերի	Actinothuidium hookeri (Mitt.) Broth.	ՌԴ
265.	Միաբեա թփերի	Miyabea fruticella (Mitt.) 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	
266.	Բրիոգապլոկլադիում մանրաստերև	Bryohaplocladium microphyllum Wat. et Iwats.	ԲՀ
267.	Կրիտո-գիպն մանրագույն	Crypto-hypnum minutulum (Hedw.) Bruck et Crum	ԲՀ
<b>Ցինկլիդոտոկլայինների ընտանիք</b>		<b>Cinclidotaceae</b>	
268.	Ցինկլիդոտոու դանուբյան	Cinclidotus danubicus Schiffn et Baumb.	ՌԴ
<b>ԱՆՈԹԱՎՈՐ ԲՈՒՅՍԵՐ</b>			
<b>ԳԵՏՆԱՍՏՈՒՇՎԱԶԳԻՆԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>		<b>LYCOPODIOPHYTA</b>	
<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.	Բանիատերիոպսիս (հոգիների որթատունկ)	Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	ԲՀ, ՂՀ
<b>Զուգամազգիների ընտանիք</b>		<b>Isoëtaceae</b>	
272.	Զուգամ լճային	Isoetes lacustris L.	ԲՀ, ՌԴ
273.	Զուգամ ծովային	Isoetes maritima Underw. [Isoetes beringensis Kom.]	ՌԴ
274.	Զուգամ ստևամազ	Isoetes setacea Durieu	ՌԴ
<b>ԶԻԱԶԵՏԱԿԵՐՊԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>		<b>EQUISETOPHYTA</b>	
<b>ԶԻԱԶԵՏԱԶԳԻՆԵՐԻ ԸՆՏԱՆԻՔ</b>		<b>Equisetaceae</b>	
275.	Զիաձետ մեծ	Equisetum telmateia Ehrh.	ԲՀ
<b>ԶԱՐԽՈՏԱԿԵՐՊԵՐԻ 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 վիրգիլյան	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 claytonianum L. Tagawa [Osmundastrum pilosum (Wall. ex Grev. Et Hook.) Tzvel.]	ՌԴ
<b>Զարխոտազգիների ընտանիք</b>		<b>Athyriaceae</b>	
284.	Զարխոտ Ուորդի	Athyrium wardii (Hook.) Makino	ՌԴ
285.	Զարխոտ 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

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	
289.	Պիրոզիա երկարակոթունավոր	<i>Pyrrosia petiolosa</i> (Christ et Baroni) <i>Ching</i> [ <i>Pyrrosia lingua</i> (Thunb.) Farw.]	ՌԴ
<b>Օովոսպագգիների ընտանիք</b>		<b>Salviniaceae</b>	
290.	Օովոսպ լողացող	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	ԲՀ
<b>Լեզվապտերազգիների ընտանիք</b>		<b>Aspleniaceae</b>	
291.	Լեզվապտեր սև	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	ՌԴ
292.	Լեզվապտեր դաղստանյան	<i>Asplenium daghestanicum</i> Christ.	ՌԴ
293.	Լեզվապտեր ալթայական	<i>Asplenium altajense</i> (Kom.) Grub.	ՌԴ
294.	Լեզվապտեր սայանական	<i>Asplenium sajanense</i> Gudoschn. et Krasnob.	ՌԴ
295.	Լեզվապտեր խղճուկ	<i>Asplenium nesii</i> Christ. [ <i>Asplenium exiguum</i> Bedd.]	ՌԴ
<b>Վահանապտերայինների ընտանիք</b>		<b>Dryopteridaceae</b>	
296.	Արախնիոդես անսայրավոր	<i>Arachniodes mutica</i> (Franch. et Savat.) Ohwi.	ՌԴ
297.	Լեպտոմոհրա Միկելի	<i>Leptorumohra miquehana</i> (Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito	ՌԴ
298.	Վահանապտեր չինական	<i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.	ՌԴ
299.	Վահանապտեր մինժիլկինյան	<i>Dryopteris mindschenkensis</i>	ՂՀ
<b>Նրբատերևավորների (Գիմենոֆիլայինների) ընտանիք</b>		<b>Hymenophyllaceae</b>	
300.	Մեկողիյ Ռայտի	<i>Mecodium wrightii</i> (Bsch) Copel	ՌԴ
<b>Մարսիլազգիների ընտանիք</b>		<b>Marsileaceae</b>	
301.	Մարսիլեա եգիպտական	<i>Marsilea aegyptiaca</i> Willd.	ՌԴ
302.	Մարսիլեա ստևամազ	<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	ՌԴ
<b>Իծալեզվազգիների ընտանիք</b>		<b>Ophioglossaceae</b>	
303.	Իծալեզու Ալյասկայի	<i>Ophioglossum alaskanum</i> E. Britt.	ՌԴ
304.	Իծալեզու տաքջրային	<i>Ophioglossum thermale</i> Kom.	ՌԴ
<b>Պլագիոգիրայինների ընտանիք</b>		<b>Plagiogyriaceae</b>	
305.	Պլագիոգիրիա Մատսումուրի	<i>Plagiogyria mutsumurana</i> (Makino) Makino	ՌԴ
<b>Սինոպտերիսայինների ընտանիք</b>		<b>Sinopteridaceae</b>	
306.	Ալեվրիտոպտերիս Կունի	<i>Aleuritopteris kuhnii</i> (Milde) Ching [ <i>Cheilanthes kuhnii</i> Milde]	ՌԴ
<b>Վուդսայինների ընտանիք</b>		<b>Woodsiaceae</b>	
307.	Գիմենոցիստիս կոտրվող	<i>Hymenocystis fragilis</i> (Trev.) A. Askerov [ <i>Woodsia fragilis</i> (Trev.) Moore]	ՌԴ
<b>ՄԵՐԿԱՍԵՐՄԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>		<b>PINOPHYTA (=GYMNOSPERMAE)</b>	
<b>Նոճազգիների ընտանիք</b>		<b>Cupressaceae</b>	
308.	Գիլի մերձափնյա	<i>Juniperus conferta</i> Parl.	ՌԴ
309.	Գիլի բարձր	<i>Juniperus excelsa</i> Bieb.	ՌԴ
310.	Գիլի գարշահոտ	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	ՌԴ
311.	Գիլի պինդ	<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. subsp. <i>litoralis</i> Urusov	ՌԴ
312.	Գիլի Սարժենտի	<i>Juniperus sargentii</i> (A. Henry) Takeda ex Koidz.	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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
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.	Կվեմի 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 պիցուսային	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 հասապտղային	Taxus baccata L.	ՌԴ
324.	Կենի սրածայր	Taxus cuspidata Siebold et Zucc. ex Endl.	ՌԴ
	<b>ՕԱՕԿԱՍԵՐՄԵՐԻ ԲԱԺԻՆ</b>	<b>MAGNOLIOPHYTA (=ANGIOSPERMAE)</b>	
	<b>Էբենազգիների ընտանիք</b>	<b>Aceraceae</b>	
325.	Թխկի ճապոնական	Acer japonicum Thunb.	ՌԴ
	<b>Հովվափողազգիների ընտանիք</b>	<b>Alismataceae</b>	
326.	Հովվափող 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
330.	Սոխ գունիբյան	Allium gunibicum Mischex Grossh.	ՌԴ
331.	Սոխ օղակածաղիկ	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 (եռաֆուտ)	Nectaroscordum tripedale (Trautv.) Grossh.	ՌԴ
	<b>Շքանարզիզազգիների ընտանիք</b>	<b>Amaryllidaceae</b>	
336.	Չնձաղիկ նեղատերև	Galanthus angustifolius G. Koss	ՌԴ
337.	Չնձաղիկ Բորտկեյվիչի	Galanthus bortkewitschianus G. Koss	ՌԴ
338.	Չնձաղիկ կովկասյան	Galanthus caucasicus (Baker) Grossh.	ՌԴ
339.	Չնձաղիկ լագոդեչիյան	Gal anthus lagodechi anus Kem. -N ath.	ՌԴ
340.	Չնձաղիկ լայնատերև	Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke	ՌԴ
341.	Չնձաղիկ ծայրավոր	Galanthus plicatus Bieb.	ՌԴ
342.	Չնձաղիկ Վորոնովի	Galanthus woronowii Losinsk.	ՌԴ
343.	Չյունածաղիկ ամառային	Leucojum aestivum L.	ՌԴ
344.	Օովանարզես	Pancratium maritimum L.	ՌԴ
345.	Շտերնբերգիա կոլխիկածաղիկ	Sternbergia colchiciflora Waldst. et Kit.	ՌԴ
	<b>Ադտորազգիների ընտանիք</b>	<b>Anacardiaceae</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	
346.	Պիստակենի բթատերև	<i>Pistacia mutica</i> Fisch.et C.A. Mey.	ՌԴ
347.	Պիստակենի իսկական	<i>Pistacia vera</i>	ՂՀ
	<b>Հովանոցավորների ընտանիք</b>	<b>Apiaceae (Umbelliferae)</b>	
348.	Արաֆե բուրավետ	<i>Arafoe aromatica</i> M. Pimenov et Lavrova	ՌԴ
349.	Աստրանցիա մեծ	<i>Astrantia major</i> L.	ԲՀ
350.	Բերուլա (Սիելա)	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Cov. (=Siella erecta (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 tschuliensis</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>Lasertium stevenii</i> Fisch. et Trautv.	ՌԴ
361.	Մարգացնձու եղջերվի	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	ԲՀ
362.	Օշակ կարատավյան	<i>Dorema karataviense</i>	ՂՀ
363.	Բոխնի ճահճային	<i>Ostericum palustre</i> (Bess.) Bess. (=Angelica palustris (Bess.) Hoffm.)	ԲՀ
364.	Սքլերոտիարիա հնգեղջյուր	<i>Sclerotaria pentaceros</i>	ՂՀ
365.	Կարատավիա Կուլտիասովի	<i>Karatavia kultiasovii</i>	ՂՀ
366.	Կոզոպոլյանսկիա թուրքեստանյան	<i>Kosopoljanskia turkestanica</i>	ՂՀ
367.	Օմվասամիթ	<i>Crithmum maritimum</i> L.	ՌԴ
368.	Լեդբուրիելա 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
373.	Տասպիանի սառցային	<i>Pastinacopsis glacialis</i>	ՂՀ
374.	Պատառոտուկ եվրոպական	<i>Sanicula europaea</i>	ՂՀ
375.	Պոլի Գերդերի (Կախրիա Գերդերի)	<i>Prangos herderi</i>	ՂՀ
376.	Պոլի մագաձաղկավոր	<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 կարատավյան	<i>Eryngium karatavicum</i>	ՂՀ
384.	Երնջնակ ծովային	<i>Eryngium maritimum</i> L.	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	
385.	Ժայռասեր Տաշիրո	Rupiphila tachiroei (Franch. et Savat.) M. Pimenov et Lavrova	ՌԴ
386.	Չխիմ լայնատերև	Aegopodium latifolium Turcz.	ՌԴ
387.	Տամամշանիկ կարմրավուն	Tamamschjanella rubella (E. Busch) M. Pimenov et Kljuykov	ՌԴ
388.	Տուգայա իլիյսկի	Tugaja iliensis	ՂՀ
389.	Նարդեա սպիտակագլավոր	Ferula leucographa	ՂՀ
390.	Նարդեա գաջասեր	Ferula gypsacea	ՂՀ
391.	Նարդեա հարթ	Ferula glaberrima	ՂՀ
392.	Նարդեա երիցանուկատերև	Ferula peucedanifolia	ՂՀ
393.	Նարդեա իլիյսկի	Ferula iliensis	ՂՀ
394.	Նարդեա Կրիլովի	Ferula krylovii	ՂՀ
395.	Նարդեա քսերոմորֆային	Ferula xeromopha	ՂՀ
396.	Նարդեա փափկատերև	Ferula malacophylla	ՂՀ
397.	Նարդեա սյուզատինյան	Ferula sugatensis	ՂՀ
398.	Նարդեա տաուկումյան	Ferula taucumica	ՂՀ
399.	Հսփրուկ այծոտնանման	Cervaria aegopodioides (Boiss.) M. Pimenov	ՌԴ
400.	Չուլակտանիա ժայռային	Tschulaktavia saxatilis	ՂՀ
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.	Լեռնարոխնի մայրցամաքային	Aralia continentalis Kitag.	ՌԴ
409.	Լեռնարոխնի սրտաձև	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.	Բադեղ սովորական	Hedera helix L.	ԲՀ
414.	Բադեղ Պաստուխովի	Hedera pastuchowii Woronow	ՌԴ
	<b>Ջրվանդազգիների ընտանիք</b>	<b>Aristolochiaceae</b>	
415.	Ջրվանդ մանջժուրյան	Aristolochia manshuriensis Kom.	ՌԴ
	<b>Օնեբեկազգիների ընտանիք</b>	<b>Asparagaceae</b>	
416.	Օնեբեկ կարճատերև	Asparagus brachyphyllus Turcz.	ՌԴ
	<b>Թաղադազգիների ընտանիք</b>	<b>Asphodelaceae</b>	
417.	Թաղադու դրիմյան	Asphodeline taurica (Pall. ex Bieb.) Endl.	ՌԴ
418.	Թաղադու բարակ	Asphodeline tenuior (Bieb.) Ledeb.	ՌԴ
419.	Շրեշտ հիանալի	Eremurus spectabilis Bieb.	ՌԴ
	<b>Բարդաձաղկավորների ընտանիք</b>	<b>Asteraceae</b>	
420.	Ամֆորիկարպոս նրբագեղ	Amphoricarpos elegans Albov	ՌԴ
421.	Անաֆալիս ողկուզակիր	Anaphalis racemifera Franch.	ՂՀ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները և դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ՄՏԳ 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	
422.	Եզան աչք ալպիական	<i>Arnica alpina</i> (L.) Olin [ <i>Arnica fennoscandica</i> Jurtzev et Korobkov]	ՌԴ
423.	Եզան աչք Իլյինի	<i>Arnica iljinii</i>	ՂՀ
424.	Աստերոտամնուս թփուտային	<i>Asterothamnus fruticosus</i>	ՂՀ
425.	Աստղածաղիկ տափաստանային	<i>Aster amellus</i> L.	ԲՀ
426.	Գեղավեր պանոնական	<i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link	ԲՀ
427.	Գեղավեր տարատերևավոր	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill.	ԲՀ
428.	Գեղավեր մոխրագույն	<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	ԲՀ
429.	Բրախանտեմում Բարանովի	<i>Brachanthemum baranovii</i> (Krasch. et Poljak.) Krasch.	ՌԴ
430.	Բուզուլնիկ Պավլովի	<i>Ligularia pavlovii</i>	ՂՀ
431.	Տերեփուկ Կուլտիասովի	<i>Centaurea kultiasovii</i>	ՂՀ
432.	Տերեփուկ Տալիեվի	<i>Centaurea taliewii</i>	ՂՀ
433.	Տերեփուկ թուրքեստանյան	<i>Centaurea turkestanica</i>	ՂՀ
434.	Տերեփուկ մազաուտիկ	<i>Centaurea lasiopoda</i>	ՂՀ
435.	Դենդրանտեմա ակոսատերևավոր	<i>Dendranthema sinuatum</i> (Ledeb.) Tzvelev	ՌԴ
436.	Կանկրինիելա Կրաշենինիկովի	<i>Cancriniella krascheninnikovii</i>	ՂՀ
437.	Կանկրինիա Կրասնոբորովի	<i>Cancrnia krasnoborovii</i> V. Khan	ՌԴ
438.	Կլադոխաետա զուլյալ	<i>Cladochaeta candidissima</i> (Bieb.) DC.	ՌԴ
439.	Սերմնոտուկ մերկ	<i>Scorzonera glabra</i> Rupr.	ԲՀ
440.	Սերմնոտուկ ծիրանի	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	ԲՀ
441.	Սերմնոտուկ տաու-սագիզ	<i>Scorzonera tau-saghyz</i>	ՂՀ
442.	Սերմնոտուկ խանտաուսյան	<i>Scorzonera chantavica</i>	ՂՀ
443.	Հալնորուկ ջրային	<i>Senecio aquaticus</i> Hill	ԲՀ
444.	Հալնորուկ հրալեզվավոր	<i>Senecio pyroglossus</i>	ՂՀ
445.	Հալնորուկ գետամերձ	<i>Senecio fluviatilis</i> Wallr.	ԲՀ
446.	Հալնորուկ առվակամերձ	<i>Senecio rivularis</i> (Waldst. et Kit.) DC.	ԲՀ
447.	Խոզանափուշ Վավիլովի	<i>Cousinia vavilovii</i>	ՂՀ
448.	Խոզանափուշ կոպիտ	<i>Cousinia rigida</i>	ՂՀ
449.	Խոզանափուշ խոշորատերև	<i>Cousinia grandifolia</i>	ՂՀ
450.	Խոզանափուշ մինժիլկինյան	<i>Cousinia mindshekensis</i>	ՂՀ
451.	Հազար զարմանալի	<i>Lactuca mira</i>	ՂՀ
452.	Լեպիդոլոֆա կարատաուսյան	<i>Lepidolopha karatavica</i>	ՂՀ
453.	Գարնանաթարամ բարդ	<i>Erigeron compositus</i> Pursh	ՌԴ
454.	Ոգնագլխիկ զայսանյան	<i>Echinops saissanicus</i>	ՂՀ
455.	Ոգնագլխիկ դազախական	<i>Echinops kasakorum</i>	ՂՀ
456.	Ոգնագլխիկ հավասարաբարձր	<i>Echinops fastigiatus</i>	ՂՀ
457.	Յուրինյակ ալմաթիյան	<i>Jurinea almaatensis</i>	ՂՀ
458.	Յուրինյակ գլխոտանի	<i>Jurinea cephalopoda</i>	ՂՀ
459.	Յուրինյակ կավճային	<i>Jurinea cretacea</i> Bunge	ՌԴ
460.	Յուրինյակ վիթխարի	<i>Jurinea robusta</i>	ՂՀ
461.	Յուրինյակ մուգոջարյան	<i>Jurinea mugodsharica</i>	ՂՀ
462.	Յուրինյակ հրաշալի	<i>Jurinea eximia</i>	ՂՀ
463.	Յուրինյակ Ֆեդչենկո	<i>Jurinea fedtschenkoana</i>	ՂՀ
464.	Խատուտիկ սպիտակալեզվակավոր	<i>Taraxacum leucoglossum</i> Brenn.	ՌԴ
465.	Խատուտիկ Վիտալիի	<i>Taraxacum vitalii</i>	ՂՀ
466.	Խատուտիկ կոկ-սագիզ	<i>Taraxacum kok-saghyz</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	
467.	Տարկավան Ակինֆիևի	Tanacetum akinfiewii (Alexeenko) Tzvelev	ՌԴ
468.	Տարկավան ժայռային	Plagiobasis centauroides	ՂՀ
469.	Տարկավան ուլիտատյան	Serratula dshungarica	ՂՀ
470.	Լվածադիկ Կելլերի	Pyrethrum kelleri	ՂՀ
471.	Լվածադիկ հյուսիս-ջունգարյան	Pyrethrum arctodzhungaricum	ՂՀ
472.	Պլագիոբազիս բաց կապույտ	Plagiobasis centauroides	ՂՀ
473.	Օշինդր սպիտակ-թաղիքավոր	Artemisia hololeuca Bieb. ex Bess.	ՌԴ
474.	Օշինդր սենյավիյան	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 Կորնուխ-Տրոցկու	Anthemis trotzkiana Claus	ՌԴ, ՂՀ
479.	Ռապունտիկում աուլիեատիյան	Rhaponticum aulieatense	ՂՀ
480.	Ռապունտիկում կարատավային	Rhaponticum karatavicum	ՂՀ
481.	Ռապունտիկում սաֆլորաձև	Rhaponticum carthamoides	ՂՀ
482.	Երեննակ թավուտի	Arctium nemorosum Lej.	ԲՀ
483.	Բարունած վահանակիր	Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.	ԲՀ
484.	Մդոցուկ ջունգարյան	Serratula dshungarica	ՂՀ
485.	Մդոցուկ Դոնի	Serratula tanaitica P. Smirn.	ՌԴ
486.	Զամբյուղախոտ փափուկ	Crepis mollis (Jacq.) Aschers.	ԲՀ
487.	Ադուտիկ ռուսական	Galatella rossica Novopokr.	ԲՀ
488.	Ադուտիկ ժայռային	Galatella saxatilis	ՂՀ
489.	Սոսյուրեա Դորոգոստայսկու	Saussurea dorogostaiskii Palib.	ՌԴ
490.	Սոսյուրեա Միկեշինի	Saussurea mikeschinii	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 Յադրինցևի	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 Գոլոսկովի	Tanacetopsis goloskokovii	ՂՀ
498.	Տանացետոպսիս Պյատաեվայի	Tanacetopsis pjataevae	ՂՀ
499.	Տրիդակտիլինա Կիրիլովի	Tridactylina kirilowii (Turcz.) Sch. Bip.	ՌԴ
500.	Տրիխանտեմիս աուլիեատիյան	Trichanthemis aulieatensis	ՂՀ
501.	Ուգամիա անգրենյան	Ugamia angrenica	ՂՀ
502.	Խոնդրիլա Կուզնեցովի	Chondrilla kusnezovii	ՂՀ
503.	Շմալհաուզենիա բնային	Schmalhausenia nidulans	ՂՀ
504.	Ճուռակախոտ կումբելյան	Hieracium kumbelicum	ՂՀ
	<b>Փորենազգիների ընտանիք</b>	<b>Berberidaceae</b>	
505.	Բարբարիս իլիական	Berberis iliensis	ՂՀ
506.	Բարբարիս կարկարալիյան	Berberis karkaralensis	ՂՀ
507.	Գիմնոսպերմիում ալթայյան	Gymnospermium altaicum	ՂՀ
508.	Ամլխոտ կոլխիդյան	Epimedium colchicum (Boiss.) Trautv.	ՌԴ
509.	Ամլխոտ կորեական	Epimedium koreanum Nakai	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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
510.	Անխոտ 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 դրդական	Betula kirghisorum	ՂՀ
514.	Կեչի Սակսիմովիչի	Betula maximowicziana Regel	ՌԴ
515.	Կեչի Ռադե	Betula raddeana Trautv.	ՌԴ
516.	Կեչի տալասայան	Betula talassica	ՂՀ
517.	Կեչի Շմիդտի	Betula schmidtii Regel	ՌԴ
518.	Կեչի Յարմոլենկովսկու	Betula j armolenkoana	ՂՀ
519.	Տիլենի սովորական	Corylus avellana	ՂՀ
520.	Լաստենի կաչուն	Alnus glutinosa	ՂՀ
521.	Արջընկույզ	Corylus colurna L.	ՌԴ
522.	Գայուկաբոխի սովորական	Ostrya carpinifolia Scop.	ՌԴ
	<b>Բիզոնայինների ընտանիք</b>	<b>Bigoniaceae</b>	
523.	Նեդզվեցկիա սեմիրեչենյան	Niedzwedzia semiretschenskia	ՂՀ
	<b>Վառվռուկայինների ընտանիք</b>	<b>Boraginaceae</b>	
524.	Կաքավկրկուտ դեղային	Lithospermum officinale L.	ԲՀ
525.	Գելիոտրոպ փոքր	Heliotropium parvulum	ՂՀ
526.	Լեպեխինիելա Միխայիլի	Lepechinella michaelis	ՂՀ
527.	Կաչուկ տերևաթափ	Lappula glabrata	ՂՀ
528.	Մեղրուկ փափուկ	Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem.	ԲՀ
529.	Մերտենզիա ջագաստայական	Mertensia dshagastanica	ՂՀ
530.	Մերտենզիա մանրատամնավոր	Mertensia serrulata (Turcz.) DC.	ՌԴ
531.	Մերտենզիա Պոպովի	Mertensia popovii	ՂՀ
532.	Մերտենզիա տարբագատայական	Mertensia tarbagataica	ՂՀ
533.	Անմոռուկ Չեկանովսկու	Myosotis czechanowskii (Trautv.) Kamelin et V.N.Tikhom.	ՌԴ
534.	Մկնականջիկ ուրալյան	Eritrichium uralense Serg.	ՌԴ
535.	Օնոսմա բազմատերև	Onosma polyphylla Ledeb.	ՌԴ
536.	Քրանիոսպերմում կծկված	Craniospermum echioides	ՂՀ
537.	Ռինդերա բաց դեղին	Rindera ochroleuca	ՂՀ
538.	Պարակարիում կարատավյան	Paracaryum karataviense	ՂՀ
539.	Պարակարիում ամբողջանգր	Paracaryum integerrimum	ՂՀ
	<b>Խաչածաղկավորների ընտանիք</b>	<b>Brassicaceae (Cruciferae)</b>	
540.	Բորոդինիա խոշորատերև	Borodinia macrophylla (Turcz) German [Borodinia tilingii (Regel) Berkut.]	ՌԴ
541.	Բոչանցեվիա կարատավյան	Botschantzevia karatavica	ՂՀ
542.	Վառվառուկ Ֆեդշենկո	Alyssum fedtschenkoanum	ՂՀ
543.	Գալիցկիա թիակավոր	Galitzkya spathulata (Steph.) V. Botschantz	ՌԴ
544.	Հարթասերմիկ անցողուն	Leiospora excapa	ՂՀ
545.	Զուխտակ Օշե	Didymophysa aucheri Boiss.	ՌԴ
546.	Երկարոտնիկ թևասերմիկ	Macropodium pterosperrum Fr. Schmidt	ՌԴ
547.	Երկարոտնիկ ձյան	Macropodium nivale	ՂՀ
548.	Չագախոտ նարնջագույն	Erysimum croceum	ՂՀ
549.	Ատամնատերևիկ պալարակիր	Dentaria bulbifera 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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
550.	Ատամնատերևիկ սիբիրյան	Dentaria sibirica (O.E. Schulz) N. Busch	ՌԴ
551.	Կատրան կոկտեբելյան	Crambe koktebelica (Junge) N. Busch	ՌԴ
552.	Կատրան սրտատերև	Crambe cordifolia Stev.	ՌԴ
553.	Կատրան Ստեվենի	Crambe steveniana Rupr.	ՌԴ
554.	Շնկոտեմ Մեյերի	Lepidium meyeri Claus	ՌԴ, ՂՀ
555.	Ճարտարուկ մանրապտուղ	Draba microcarpella	ՂՀ
556.	Շահայրակ հոտավետ	Matthiola fragrans Bunge	ՌԴ
557.	Կեղծ խարանածաղիկ մատնաձև	Pseudovesicaria digitata (C.A. Mey.) Rupr.	ՌԴ
558.	Կծվիչ դանիական	Cochlearia danica L.	ՌԴ
559.	Սնդուսածաղիկ կենդանացող	Lunaria rediviva L.	ԲՀ
560.	Մեգադենիա փոքր	Megadenia pygmaea Maxim. [Megadenia bardunovii M. Pop.; M. speluncarum Vorobiev, Worosch. et Gorovoj]	ՌԴ
561.	Նեոտորուլարիա կարատավայան	Neotorularia karatavica	ՂՀ
562.	Նեուրոլոմա Բակետովի	Neurolooma beketovii	ՂՀ
563.	Ռեդովսկիա երկփետուրավոր	Redowskia sphiifolia Cham. et Schlecht.	ՌԴ
564.	Ռեզուխա մինժիլկինյան	Arabis mindsilkensis	ՂՀ
565.	Ռեզուխա Պոպովի	Arabis popovii	ՂՀ
566.	Եղջերաբզեզիկ կավճային	Erucastrum cretaceum Kotov	ՌԴ
567.	Դաշտակոտեմ սեպատերև	Cardamine sphenophylla Jurtzev	ՌԴ
568.	Սրտիկ ծիրանի	Cardamine purpurea Cham. Et Schlecht.	ՌԴ
569.	Սմելովսկիյա անսպասելի	Smelowskia inopinata (Kom.) Kom.	ՌԴ
570.	Ստեվենիա Սերգիևսկու	Stevenia sergievskae (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [Alisum sergievskae Krasnob.]	ՌԴ
571.	Վահանաբույս շինկոտիսային	Clypeola j onthlaspi	ՂՀ
572.	Էուտրեմա կեղծ սրտատերև	Eutrema pseudocordifolium	ՂՀ
573.	Էուտրեմա սրտատերև	Eutrema cordifolium Turcz. ex Ledeb.	ՌԴ
	<b>Տոսախազգիների ընտանիք</b>	<b>Buxaceae</b>	
574.	Տոսախ կոլխիդյան	Buxus colchica Pojark.	ՌԴ
575.	Ջրասպարազգիների ընտանիք	Cabombaceae	ՌԴ
576.	Բրազենիա Շրեբերի	Brasenia schreberi J.F. Gmel.	ՌԴ
	<b>Չանգակազգիների ընտանիք</b>	<b>Campanulaceae</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 բեզենցյան	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

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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
589.	Սյուլալենբերգելա Օվերինի	Muehlenbergella oweriniana (Rupr.) Feer [Edraianthus owerinianus Rupr.]	ՌԴ
590.	Օստրովսկայա հրաշագեղ	Ostrowskia magnifica	ՂՀ
591.	Կրիպտոկոդոն միազլխանի	Cryptocodon monocephalus	ՂՀ
<b>Կապարագգինների ընտանիք</b>		<b>Capparaceae (Cleomaceae)</b>	
592.	Թռչնաթաթ Դոնեցկի	Cleome donetzica Tzvelev	ՌԴ
<b>Այծատերևագգինների ընտանիք</b>		<b>Caprifoliaceae</b>	
593.	Աբելիա վահանաձև	Abelia corymbosa	ՂՀ
594.	Յախակեռաս իլիյսկի	Lonicera iliensis	ՂՀ
595.	Յախակեռաս կարատաույան	Lonicera karataviensis	ՂՀ
596.	Յախակեռաս Տոլմաչևի	Lonicera tolmachevii Pojark.	ՌԴ
597.	Յախակեռաս էտրուսական	Lonicera etrusca Santi	ՌԴ
598.	Լիննեա հյուսիսային	Linnaea borealis L.	ԲՀ
<b>Մեխակագգինների ընտանիք</b>		<b>Caryophyllaceae</b>	
599.	Ալոխրուզա սապնարմատանման	Allochrusa gypsophiloides	ՂՀ
600.	Ճգտրուկ հատապտղային	Cucubalus baccifer L.	ԲՀ
601.	Գաստրոլիսնիս Սոչավայի	Gastrolychnis soczaviana (Schischk.) Tolm. et Kozhanch.	ՌԴ
602.	Մեխակ փշաբարձանման	Dianthus acantholimonoideus Shischk.	ՌԴ
603.	Մեխակ Անդրժևսկու	Dianthus andrzejowskianus	ՂՀ
604.	Մեխակ ծովամեխականման	Dianthus armeria L.	ԲՀ
605.	Կուժկոտրուկ հաստակաշի	Coronaria coriacea	ՂՀ
606.	Աստղիկ Մարտյանովի	Stellaria martjanovii Krylov [Mesostemma martjanovii (Krylov) Ikonn.]	ՌԴ
607.	Աստղիկ հաստատերև	Stellaria crassifolia Ehrh.	ԲՀ
608.	Յմախ աուլիեատիյան	Gypsophilla aulieatensis	ՂՀ
609.	Յմախ պինեժյան	Gypsophilla uralensis Less. subsp. pinensis (Perf.) Kamelin	ՌԴ
610.	Մերինգիա կողածաղիկ	Moehringia lateriflora (L.) Fenzl	ԲՀ
611.	Մինուարցիա Կրաշեննիկովի	Minuartia krascheninnikovii Schischk.	ՌԴ
612.	Պարոնիսիա բազմապսակ	Paronychia cephalotes (Bieb.) Bess.	ՌԴ
613.	Բզրուկ Պոտանինի	Arenaria potaninii	ՂՀ
614.	Օվձվուկ Ակինֆևի	Silene akinievii Schmalh.	ՌԴ
615.	Օվձվուկ բետակաղալիյան	Silene betpakdalensis	ՂՀ
616.	Օվձվուկ Հելմաննի	Silene hellmannii Claus	ՌԴ
617.	Օվձվուկ կավճային	Silene cretacea Fisch. ex Spreng.	ՌԴ
618.	Օվձվուկ կավճային	Silene cretacea	ՂՀ
619.	Օվձվուկ Մուսլիմի	Silene muslimii	ՂՀ
620.	Օվձվուկ ժայռային	Silene rupestris L.	ՌԴ
621.	Օվձվուկ սիրդարյան	Silene jaxartica	ՂՀ
622.	Օվձվուկ տյանշանյան	Silene tianschanica	ՂՀ
623.	Էրեմոգոնե տուրլանական	Eremogone turlanica	ՂՀ
<b>Իլենագգիններ 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>Թելուկագգինների ընտանիք</b>		<b>Chenopodiaceae</b>	

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները և դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ՄՏԳ 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	
627.	Ելարոյս տուրգայական	Arthrophytum iliense	ՂՀ
628.	Կրաշենիննիկովիա լենսկյան	Krascheninnikovia lenensis (Kumin.) Tzvelev [Geratoides 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 խիվիյան	Salsola chiwensis	ՂՀ
633.	Օշան լայնատերև	Salsola euryphylla	ՂՀ
	<b>Խլորանտազգիների ընտանիք</b>	<b>Chloranthaceae</b>	
634.	Խլորանտ սոնգաձև	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>Կոկոռնազգիների ընտանիք</b>	<b>Crossulariaceae</b>	
639.	Հադարջ Յանչևսկու	Ribes janczewskii	ՂՀ
	<b>Թանձրատերևազգիների ընտանիք</b>	<b>Crassulaceae</b>	
640.	Լեոնասհասկ տարօրինակ	Orostachys paradoxa (A.P Khokhr. et Worosch.) Czer.	ՌԴ
641.	Կեղծ թանթոնիկ կարատաույան	Pseudosedum karatavicum	ՂՀ
642.	Գառնադմակ ռուսական	Sempervivum ruthenicum Schnittsp. et C.B.Lehm.	ԲՀ
643.	Թանթոնիկ վահանակիր	Sedum corymbosum Grossh.	ՌԴ
644.	Ռոդիոլա վարդագույն (բացառությամբ Տիվայի Հանրապետության, Ալթայի և Կրասնոյարսկի երկրամասերի, Մագադանի մարզի պոպուլյացիաների)	Rhodiola rosea L.	ՌԴ
645.	Ռոդիոլա վարդագույն	Rhodiola rosea	ՂՀ
646.	Թիլլեա ջրային	Tillea aquatica L.	ՌԴ
	<b>Բոշխազգիների ընտանիք</b>	<b>Cyperaceae</b>	
647.	Շամբի դազախստանյան	Scirpus kasachstanicus	ՂՀ
648.	Թրախոտ սովորական	Cladium mariscus (L.) Pohl	ՌԴ, ԲՀ, ՂՀ
649.	Բոշխ ճահճասեր	Carex heleonastes Ehrh.	ԲՀ
650.	Բոշխ Բուկսբաումի	Carex buxbaumii Wahlenb.	ԲՀ
651.	Բոշխ թաղիքավոր	Carex tomentosa L.	ԲՀ
652.	Բոշխ մազանման	Carex capillaris L.	ԲՀ
653.	Բոշխ Դեվելլի	Carex davalliana Smith	ՌԴ, ԲՀ
654.	Բոշխ գեղգեղուն	Carex paupercula Michx.	ԲՀ
655.	Բոշխ կոճղարմատային	Carex rhizina Blytt ex Lindbl.	ԲՀ
656.	Բոշխ փոքրածաղիկ	Carex pauciflora Lightf.	ԲՀ
657.	Բոշխ տարօրինակ	Carex insaniae Koidz.	ՌԴ
658.	Բոշխ գետնահար	Carex supina Willd. ex Wahlenb.	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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
659.	Բոշխ թռչնոտիկավոր	Carex ornithopoda Willd.	ԲՀ
660.	Բոշխ կարմիր տերևապատյանով	Carex erythrobasis Levl. et Vaniot	ՌԴ
661.	Բոշխ կտրատված	Carex incisa Boott	ՌԴ
662.	Բոշխ սավերային	Carex umbrosa Host	ՌԴ
663.	Բոշխ սավերային	Carex umbrosa Host	ԲՀ
664.	Բոշխ Խոստի	Carex hostiana DC.	ԲՀ
665.	Բոշխ ճապոնական	Carex japonica Thunb.	ՌԴ
666.	Կոցաբոշխ գորշ	Rhynchospora fusca (L.) Ait. fil.	ՌԴ
667.	Կոցաբոշխ Ֆաբերի	Rhynchospora faberi Clarke	ՌԴ
668.	Բանտորինոն ալպիական	Baeothryon alpinum (L.) Egor.	ԲՀ
669.	Կիզխոտ բարեկազմ	Eriophorum gracile Koch	ԲՀ
670.	Օոպաստնակ որսորդական	Fimbristylis ochotensis (Meinsh.) Kom.	ՌԴ
	<b>Դդմազգիների ընտանիք</b>	<b>Cucurbitaceae</b>	
671.	Լոշտակ սևապտուղ	Bryonia melanocarpa	ՂՀ
	<b>Գայլատերևազգիների 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 Պրինոբյան 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>Յողիկազգիներ</b>	<b>Droseraceae</b>	
679.	Ալդրովանդա փուչիկավոր	Aldrovanda vesiculosa L.	ՌԴ, ԲՀ, ՂՀ
680.	Յողիկ միջանկյալ	Drosera intermedia Hayne	ԲՀ
681.	Յողիկ 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.	Էլատին ջրապղպեղ	Elatine hydropiper L.	ԲՀ
	<b>Հավամրգազգիների ընտանիք</b>	<b>Ericaceae</b>	
684.	Լավիանոն ճահճային	Ledum palustre	ՂՀ
685.	Լոռամրգի մանրապտուղ	Oxyccocus 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.	Լեպտոպուս կոլխիդյան	Leptopus colchicus (Fisch. et CA. Mey ex Boiss.) Pojark.	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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
693.	Իշակաթնուկ կոշտ	<i>Euphorbia rigida</i> Bieb. [ <i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf.]	ՌԴ
694.	Իշակաթնուկ ժիզուկույան	<i>Euphorbia zhiguliensis</i> Prokh.	ՌԴ
695.	Իշակաթնուկ խավավոր	<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit.	ԲՀ
696.	Իշակաթնուկ փշավոր	<i>Euphorbia aristata</i> Schmalh.	ՌԴ
697.	Իշակաթնուկ Պոտանինի	<i>Euphorbia potaninii</i> Proch.	ՌԴ
698.	Իշակաթնուկ պնդագավ	<i>Euphorbia sclerocyathium</i>	ՂՀ
699.	Իշակաթնուկ Յարոսլավի	<i>Euphorbia j aroslavii</i>	ՂՀ
	<b>Լոբազգիների ընտանիք</b>	<b>Fabaceae (Leguminosae)</b>	
700.	Գազ սքսայական	<i>Astragalus aksaicus</i> Schischk.	ՌԴ
701.	Գազ սպիտակ-թաղիքավոր	<i>Astragalus candidissimus</i>	ՂՀ
702.	Գազ խավոտ ծաղկով	<i>Astragalus trichanthus</i>	ՂՀ
703.	Գազ Հելմի	<i>Astragalus helmii</i> Fisch. var <i>permiensis</i> (C.A. Mey.) Korsh.	ՌԴ
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 կարակուզիյան	<i>Astragalus karakugensis</i> Bunge	ՌԴ
709.	Գազ կարատաույան	<i>Astragalus karataviensis</i>	ՂՀ
710.	Գազ կենդիրիկյան	<i>Astragalus kendyrlyki</i>	ՂՀ
711.	Գազ կլերույան	<i>Astragalus clerceanus</i> Iljin et Krasch.	ՌԴ
712.	Գազ կոկաշիկի	<i>Astragalus kokaschikii</i>	ՂՀ
713.	Գազ կոպայյան	<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 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
733.	Գյուդենշտեդտիա միատերև	<i>Gueldenstaedtia monophylla</i> Fisch.	ՌԴ
734.	Դեամոդիում Օուլդհեմի	<i>Desmodium oldhami</i> Oliv.	ՌԴ
735.	Օրոճ սպիտակավուն	<i>Genista albida</i> Willd.	ՌԴ
736.	Օրոճ գերմանական	<i>Genista germanica</i> 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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
737.	Օրոճ Դոնի	Genista tanaitica P.A. Smirn.	ՌԴ
738.	Օրոճ փոփած	Genista humifusa L.	ՌԴ
739.	Օրոճ սվանեթյան	Genista suanica Schischk.	ՌԴ
740.	Ոլորենի տրագականտային	Caragana tragacanthoides	ՂՀ
741.	Օովակադամբ անատամ	Crambe edentula	ՂՀ
742.	Օովակադամբ 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 դաղատանյան	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 minusinense B. Fedtsch.	ՌԴ
753.	Կուրկուրան մինժիլկինյան	Hedysarum mindsilkense	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
760.	Թավառվույտ թաղիքավոր	Lespedeza tomentosa (Thunb.) Maxim.	ՌԴ
761.	Թավառվույտ թեքադաստակ	Lespedeza cyrtobotrya Miq.	ՌԴ
762.	Առվույտ ցանցավոր	Medicago cancellata Bieb.	ՌԴ
763.	Առվույտ տյանշանյան	Medicago tianschanica	ՂՀ
764.	Մայկարագան վոլգյան	Calophaca wolgarica	ՂՀ, ՌԴ
765.	Մայկարագան ջունգարական	Calophaca soongorica	ՂՀ
766.	Սիսեռ փոքր	Cicer minutum Boiss. et Hohen.	ՌԴ
767.	Գառնառվույտ ալմաթինյան	Oxytropis almaatensis	ՂՀ
768.	Գառնառվույտ ձյունաճերմակ	Oxytropis nivea Bunge	ՌԴ
769.	Գառնառվույտ փայլուն	Oxytropis nitens Turcz.	ՌԴ
770.	Գառնառվույտ փքապտուղ	Oxytropis physocarpa Ledeb.	ՌԴ
771.	Գառնառվույտ թաղիքավոր	Oxytropis lanuginosa Kom.	ՌԴ
772.	Գառնառվույտ մազմզոտ	Oxytropis pilosa (L.) DC.	ԲՀ
773.	Գառնառվույտ երկթիավոր	Oxytropis biloba	ՂՀ
774.	Գառնառվույտ երկաթավոր	Oxytropis glandulosa Turcz.	ՌԴ
775.	Գառնառվույտ եզրափակող	Oxytropis includens Basil.	ՌԴ
776.	Գառնառվույտ փշավոր	Oxytropis hystrix	ՂՀ
777.	Գառնառվույտ Իպոլիտի	Oxytropis hippolyti Boriss.	ՌԴ
778.	Գառնառվույտ կարատաույան	Oxytropis karataviensis	ՂՀ
779.	Գառնառվույտ ծակող	Oxytropis acanthacea Jurtzev.	ՌԴ
780.	Գառնառվույտ Նեդզվեցկու	Oxytropis niedzweckiana	ՂՀ
781.	Գառնառվույտ գրեթե-երկարատիկ	Oxytropis sublongipes Jurtzev [Oxytropis kamtschatica Hult]	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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
782.	Գառնառվույտ գրեթե պղտորավուն	<i>Oxytropis subverticillaris</i>	ՂՀ
783.	Գառնառվույտ մերձալպիական	<i>Oxytropis alpestris</i> Schischk.	ՌԴ
784.	Գառնառվույտ աղվամագաբշտիկավոր	<i>Oxytropis trichophysa</i> Bunge	ՌԴ
785.	Գառնառվույտ սաուրյան	<i>Oxytropis saurica</i>	ՂՀ
786.	Գառնառվույտ Սվերդրուպի	<i>Oxytropis sverdrupii</i> Lyngø	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> Miyabe et Miyake	ՌԴ
790.	Գառնառվույտ եռատերև	<i>Oxytropis triphylla</i> (Pall.) Pers.	ՌԴ
791.	Գառնառվույտ ուգամական	<i>Oxytropis ugamica</i>	ՂՀ
792.	Գառնառվույտ չույան	<i>Oxytropis tschujae</i> Bunge	ՌԴ
793.	Գառնառվույտ փշոտ	<i>Oxytropis echidna</i>	ՂՀ
794.	Փափկամագառեջ թիակավոր	<i>Pterygostemon spathulatus</i>	ՂՀ
795.	Պուերարիա բլթակավոր	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	ՌԴ
796.	Ստրոգանովիա հաստարմատ	<i>Stroganovia robusta</i>	ՂՀ
797.	Ստրոգանովիա սրտատերև	<i>Stroganovia cardiophylla</i>	ՂՀ
798.	Ստրոգանովիա նետատերևավոր	<i>Stroganovia sagittata</i>	ՂՀ
799.	Ստրոգանովիա Տրաուտֆետտերի	<i>Stroganovia trautvetteri</i>	ՂՀ
800.	Չեզնեա ջունգարյան	<i>Chesneya dshungarica</i>	ՂՀ
801.	Տափուրտ երկնագույն	<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	ՌԴ
802.	Տափուրտ ոլորանման	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	ԲՀ
803.	Տափուրտ Լեդեբուրի	<i>Lathyrus ledebourii</i>	ՂՀ
804.	Տափուրտ վուշատերև (լեռնային)	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bassler (=L.montanus Bernh.)	ԲՀ
805.	Շտուբենդորֆիա նրբիրան	<i>Stubendorffia gracilis</i>	ՂՀ
806.	Էվերամանիա համարյա-ծակող	<i>Ewersmannia subspinosa</i> (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch.	ՌԴ
807.	Էրեմոսպատոն անտերև	<i>Eremosparton aphyllum</i> (Pall.) Fisch. et CA. Mey.	ՌԴ
808.	Կորնգան ալաթաույան	<i>Onobrychis alatavica</i>	ՂՀ
809.	Վիքրախոտ Կուզենևի	<i>Anthyllis kuzenevae</i> Juz.	ՌԴ
	Հաճարագզիներ	Fagaceae	
810.	Կաղնի ատամնաձև տերևներով	<i>Quercus dentata</i> Thunb.	ՌԴ
811.	Կաղնի սովորական	<i>Quercus robur</i>	ՂՀ
812.	Կաղնի ժայռային	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	ԲՀ
	<b>Օխարուսագզիների ընտանիք</b>	<b>Fumariaceae</b>	
813.	Ադլումիա ասիական	<i>Adlumia asiatica</i> Ohwi	ՌԴ
814.	Անձխոտ Բունգեի	<i>Corydalis bungeana</i> Turcz.	ՌԴ
815.	Անձխոտ տարկանյան	<i>Corydalis tarkiensis</i> Prokh.	ՌԴ
816.	Անձխոտ միջանկյալ	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat	ԲՀ
817.	Անձխոտ Սեմյոնովի	<i>Corydalis semenovii</i>	ՂՀ
	<b>Բոգազգիների ընտանիք</b>	<b>Gentianaceae</b>	
818.	Բոգ ջունգարյան	<i>Gentiana dshungarica</i>	ՂՀ
819.	Բոգ խաչանման	<i>Gentiana cruciata</i> L.	ԲՀ
820.	Բոգ լագոդեչիյան	<i>Gentiana lagodechiana</i> (Kusn.) Grossh.	ՌԴ
821.	Բոգ յուրահատուկ	<i>Gentiana paradoxa</i> Albov	ՌԴ
822.	Բոգ դառնավուն	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Boern.	ԲՀ
823.	Բոգ Սուգավարայի	<i>Gentianella sugawarae</i> (Hara) Czer.	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	
824.	Հալիք բայկալյան	Swertia baicalensis M. Popov ex Pissjauk.	ՌԴ
825.	Հալիք բազմամյա	Swertia perennis L.	ՌԴ, ԲՀ
	<b>Խորդենագգիների 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>Հանդադուղ ազգիների ընտանիք</b>	<b>Globulariaceae</b>	
829.	Հանդադուղ կետավոր	Globularia punctata Lapeyr	ՌԴ, ՂՀ
830.	Հանդադուղ մազածաղկավոր	Globularia trichosantha Fisch. et C.A. Mey.	ՌԴ
	<b>Հակինթագգիների 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.	Մկնաստիա մկնաստիսային	Scilla scilloides (Lindl.) Druce	ՌԴ
	<b>Դրախտավարդագգիների 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>Ջրագարդագգիների ընտանիք</b>	<b>Hydrocharitaceae</b>	
838.	Հիդրիլա պղտավուն	Hydrilla verticillata (L. fil.) Royle	ԲՀ
	<b>Սրոհունդագգիների 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 քառաթև	Hypericum tetrapterum Fries	ԲՀ
	<b>Հիրիկագգիների ընտանիք</b>	<b>Iridaceae</b>	
843.	Հիրիկ Ալբերտի	Iris alberti	ՂՀ
844.	Հիրիկ Լյուդվիգի	Iris ludwigii	ՂՀ
845.	Հիրիկ վագրանախշ	Iris tigrisia	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 անտերև	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
855.	Հիրիկ թրանման	Iris ensata Thunb.	ՌԴ
856.	Հիրիկ ոչ իսկական	Iris notha Bieb.	ՌԴ
857.	Հիրիկ ցածր	Iris pumila L.s.l.	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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
858.	Հիրիկ սուր մասերով	<i>Iris acutiloba</i> CA. Mey	ՌԴ
859.	Հիրիկ սիրիդյան	<i>Iris sibirica</i> L.	ԲՀ
860.	Հիրիկ վագրանախշ	<i>Iris tigridia</i> Bunge	ՌԴ
861.	Հիրիկ Տիմոֆեյի	<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 Կուշակնիչի	<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 Կորոկովի	<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 բրգաձև	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	ՌԴ, ԲՀ
877.	Վիշապագլուխ կարատաույան	<i>Dracocephalum 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 անդրիլիսկի	<i>Nepeta transiliensis</i>	ՂՀ
882.	Կեղծ մենախոտ Սեվերցովի	<i>Pseudoeremostachus sewerzowii</i>	ՂՀ
883.	Կեղծ մեղրածծուկ մենախոտային	<i>Pseudomarrubium eremostachydioides</i>	ՂՀ
884.	Մետաստախիս նետաձև	<i>Metastachydium sagittatum</i>	ՂՀ
885.	Ուրց մլակաշատ	<i>Thymus cimicinus</i> Blum ex Ledeb.	ՌԴ
886.	Ուրց սիրունիկ	<i>Thymus pulchellus</i> CA. Mey.	ՌԴ
887.	Ֆլոմոիդես Զինախոտայի Մենախոտ	<i>Phlomoidea zenaidae</i>	ՂՀ
888.	Եղեսպակ մարգագետնային	<i>Salvia pratensis</i> L.	ԲՀ
889.	Սաղավարտուկ կարատաույան	<i>Scutellaria karatavica</i>	ՂՀ
890.	Պնակախոտ նավակավոր	<i>Scutellaria navicularis</i>	ՂՀ
891.	Պնակախոտ գրեթե ճիմառատ	<i>Scutellaria subcaespitosa</i>	ՂՀ
	<b>Խորշարուսազգիների ընտանիք</b>	<b>Lentibulariaceae</b>	
892.	Ճարպախոտ սովորական	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	ԲՀ
	<b>Շուշանազգիների ընտանիք</b>	<b>Liliaceae</b>	
893.	Ագռավաչք սովորական	<i>Paris quadrifolia</i>	ՂՀ
894.	Սագատխուկ նոր Պոպովի	<i>Gagea neo-popovii</i>	ՂՀ
895.	Սագատխի ծածկոցավոր	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	ԲՀ
896.	Շնատամ կովկասյան	<i>Erythronium caucasicum</i> Woronow	ՌԴ
897.	Շնատամ սիրիդյան	<i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. et CA. Mey.) Kryl.	ՌԴ, ՂՀ
898.	Շնատամ ճապոնական	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.	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	
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 արքայական խոպոպներ	Lilium martagon L.	ԲՀ
906.	Շուշան նշտարատերև	Lilium lancifolium Thunb.	ՌԴ
907.	Շուշան կեղծ վագրանախշ	Lilium pseudotigrinum Carr.	ՌԴ
908.	Շուշան կոշտուկավոր	Lilium callosum Siebold et Zucc.	ՌԴ
909.	Շուշան խոնարհված	Lilium cernuum Kom.	ՌԴ
910.	Սոխ աֆլաթունյան	Allium aflatunense	ՂՀ
911.	Սոխ ճիմառատ	Allium caespitosum	ՂՀ
912.	Սոխ դեղնավուն	Allium lutescens	ՂՀ
913.	Սոխ կաստեկյան	Allium kasteki	ՂՀ
914.	Արջասխտոր (դանձիլ)	Allium ursinum L.	ԲՀ
915.	Արջասխտոր (դանձիլ)	Allium microdictyon	ՂՀ
916.	Սոխ բազմարմատ	Allium polyrhizum	ՂՀ
917.	Սոխ մոնղոլական	Allium mongolicum	ՂՀ
918.	Սոխ պսկեմական	Allium pskemense	ՂՀ
919.	Սոխ Սերգեյի	Allium sergii	ՂՀ
920.	Սոխ կտրող	Allium schoenoprasum L.	ԲՀ
921.	Սոխ Սուվորովի	Allium suworowii	ՂՀ
922.	Սոխ տուրչիկյան	Allium turtschicum	ՂՀ
923.	Սոխ Էդուարդի	Allium eduardii	ՂՀ
924.	Խլուպուզ (ձնծաղիկ) հաստարմատ	Merendera robusta	ՂՀ
925.	Աստղաշուշան Ֆիշերովսկու	Ornithogalum fischerianum	ՂՀ
926.	Արքայապսակ գունատ-ծաղիկ	Fritillaria pallidiflora	ՂՀ
927.	Արքայապսակ Դագանի	Fritillaria dagana Turcz. ex Trautv.	ՌԴ
928.	Արքայապսակ կովկասյան	Fritillaria caucasica Adams	ՌԴ
929.	Արքայապսակ ռուսական	Fritillaria ruthenica Wikstr.	ՌԴ
930.	Արքայապսակ ուսսուրիական	Fritillaria ussuriensis Maxim.	ՌԴ
931.	Արքայապսակ շախմատային	Fritillaria meleagris L.	ՌԴ
932.	Ծներեկ Վվեդենսկու	Asparagus vvedenskyi	ՂՀ
933.	Տոֆիլդիա բաժակավոր	Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.	ԲՀ
934.	Վարդակակաչ Ալբերտի	Tulipa alberti	ՂՀ
935.	Վարդակակաչ Բիբերշտեյնի	Tulipa biebersteiniana	ՂՀ
936.	Վարդակակաչ Բորշչովի	Tulipa borszczowii	ՂՀ
937.	Վարդակակաչ Գրեյգի	Tulipa greigii	ՂՀ
938.	Վարդակակաչ երկծաղիկ	Tulipa biflora	ՂՀ
939.	Վարդակակաչ Զինաիդայի	Tulipa zenaidae	ՂՀ
940.	Վարդակակաչ Կաուֆմանովսկու	Tulipa kaufmanniana	ՂՀ
941.	Վարդակակաչ Կոլպակովսկու	Tulipa kolpakowskiana	ՂՀ
942.	Վարդակակաչ Կորոլկովի	Tulipa korolkowii	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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
943.	Վարդակակաչ ցածրաստեղ	Tulipa brachystemon	ՂՀ
944.	Վարդակակաչ Լեմաննովսկի	Tulipa lehmanniana	ՂՀ
945.	Վարդակակաչ Լիպսկու	Tulipa lipskyi Grossh.	ՌԴ
946.	Վարդակակաչ միածաղիկ	Tulipa uniflora	ՂՀ
947.	Վարդակակաչ Օստրովսկու	Tulipa ostrowskiana	ՂՀ
948.	Վարդակակաչ ուշահաս	Tulipa tarda	ՂՀ
949.	Վարդակակաչ խոնարհված	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 hiliariae	ՂՀ
	<b>Արճճախոտազգիների 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 սվստրիական	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.	Կոճղիզագեղմ բազմերանգ	Bulbocodium versicolor (Ker-Gawl.) Spreng.	ՌԴ
961.	Շնդեղ վառ	Colchicum laetum Stev.	ՌԴ
962.	Շնդեղ հրաշալի	Colchicum speciosum Stev.	ՌԴ
963.	Շնդեղ սովերային	Colchicum umbrosum Stev.	ՌԴ
964.	Շնդեղ դեղին	Շնդեղ դեղին	ՂՀ
965.	Շնդեղ Կեսսելրինգի	Շնդեղ Կեսսելրինգի	ՂՀ
	<b>Ջրառվույտազգիների 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 ձկուն	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

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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
977.	Կոկոռ փոքր	Nuphar pumila (Timm) DC.	ԲՀ
978.	Հարսնարմատ սպիտակ	Nymphaea alba L.	ԲՀ, ՂՀ
	<b>Զիթենագգինների ընտանիք</b>	<b>Oleaceae</b>	
979.	Հացենի սոգոխական	Հացենի սոգոխական	ՂՀ
	<b>Խոլորձագգինների 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
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.	Թոչնաբուն 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 եռամակաձեղքվածային	Corallorhiza trifida Chatel.	ԲՀ
999.	Լիմոդորում չզարգացած	Limodorum abortivum (L.) Sw.	ՌԴ
1000.	Լիպարիս Լեզելի	Liparis loeselii (L.) Rich.	ՌԴ, ԲՀ
1001.	Լիպարիս Կրամերի	krameri Franch. et Savat.	ՌԴ
1002.	Լիպարիս Կոմոկիրի	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.	Թիթեոնկախոլորձ	Platanthera bifolia	ՂՀ
1007.	Թիթեոնկախոլորձ կանաչածաղիկ	Platanthera chlorantha (Cust.) Reichenb.	ԲՀ
1008.	Թիթեոնկախոլորձ Կամչատկայի	Platanthera camtschatica (Cham et Schleih.) Makino	ՌԴ
1009.	Թիթեոնկախոլորձ 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.	Թոչնաբուն 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

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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
1019.	Դակտիլորիզ Բալթիան	Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova	ՌԴ
1020.	Դակտիլորիզ Թանթրովենու	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 մայիայան	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.	Պոնեթորիսիս փոքրածաղիկ	Ponerorchis pauciflora (Lindl.) Ohwi	ՌԴ
1029.	Եղբորոսին երկարատերև	Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch	ՌԴ, ԲՀ
1030.	Եղբորոսին երկարածաղկատերև	Cephalanthera longibracteata Blume	ՌԴ
1031.	Եղբորոսին կարմիր	Cephalanthera rubra (L.) Rich.	ՌԴ, ԲՀ
1032.	Եղբորոսին խոշորածաղիկ	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce	ՌԴ
1033.	Եղբորոսին ուղղածիզ	Cephalanthera erecta (Tunb.) Blume	ՌԴ
1034.	Եղբորոսին փարթամածաղիկ	Cephalanthera floribunda Woronow	ՌԴ
1035.	Փոկածաղիկ այծի	Himantoglossum caprinum (Bieb.) C. Koch	ՌԴ
1036.	Փոկածաղիկ հրաշալի	Himantoglossum formosum (Stev.) C. Koch	ՌԴ
1037.	Թամբածաղիկ սախալինյան	Ehippianthus sachalinensis Reichenb. fil.	ՌԴ
1038.	Շնորյակ խոփիկավոր	Serapias vomeracea (Burm fil.) Briq.	ՌԴ
1039.	Սպիրանտես պարուրածև	Spiranthes spiralis (L.) Chevall.	ՌԴ
1040.	Ստևենիելա սատիրանման	Steveniella satyrioides (Stev.) Schleih.	ՌԴ
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.	ՌԴ
1044.	Տրաունշտայներա գնդանման	Traunsteinera globosa (L.) CRchb.	ՌԴ
1045.	Տուլոտիս ուստրիական	Tulotis ussuriensis (Regel et Maack) Hara	ՌԴ
1046.	Համմարբիա ճահճային	Hammarbya paludosa (L.) O.Kuntze	ԲՀ
1047.	Էլեորիսիս ճապոնական	Eleorchis japonica (A.Gray) F.Maek.	ՌԴ
1048.	Խոլորձ գունատ	Orchis pallens L.	ՌԴ
1049.	Խոլորձ ճահճային	Orchis palustris Jacq s.l.	ՌԴ
1050.	Խոլորձ կծկծուկ	Orchis morio L.	ՌԴ, ԲՀ
1051.	Խոլորձ փայտոջիլակիր	Orchis coriophora L. s.l.	ՌԴ, ԲՀ
1052.	Խոլորձ մանրակետավոր	Orchis punctulata Stev. et Lindl.	ՌԴ
1053.	Խոլորձ արական	Orchis mascula (L.) L.	ՌԴ, ԲՀ
1054.	Խոլորձ կապկային	Orchis simia Lam.	ՌԴ
1055.	Խոլորձ վառված	Orchis ustulata L.	ՌԴ, ԲՀ
1056.	Խոլորձ պրովանսյան	Orchis provincialis Balb. ex DC.	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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
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 (սաղավարտաձև)	<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 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 հակաձվաձև	<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
1076.	Կակաչ Վալպոլեի	<i>Papaver walpolei</i> A.E. Porsild.	ՌԴ
1077.	Կակաչ նրբազեղ	<i>Papaver tenellum</i>	ՂՀ
<b>Սպանդազգիների ընտանիք</b>		<b>Peganaceae</b>	
1078.	Սպանդ (հարմալա) սոնիճավոր	<i>Peganum nigellastrum</i> Bunge	ՌԴ
<b>Ջղախոտազգիների ընտանիք</b>		<b>Plantaginaceae</b>	
1079.	Ափնաբույս միածաղիկ	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers.	ՌԴ, ԲՀ
<b>Արձճախոտազգիների ընտանիք</b>		<b>Plumbaginaceae</b>	
1080.	Ոգնաթուփ Լինչևսկու	<i>Acantholimon inczevskii</i>	ՂՀ
1081.	Ոգնաթուփ տարբազատայական	<i>Acantholimon tarbagataicum</i>	ՂՀ
1082.	Ոգնաթուփ Տիտովի	<i>Acantholimon titovii</i>	ՂՀ
1083.	Իկոննիկովիա Կաուֆմանիան	<i>Ikonnikovia kaufmanniana</i>	ՂՀ
1084.	Փշաքեղ Միխելսոնի	<i>Limonium michelsonii</i>	ՂՀ
1085.	Փշաքեղ Ռեզնիչենկովսկի	<i>Limonium rezniczenkoanum</i>	ՂՀ
1086.	Խետոլիմոն մազմզոտ	<i>Chaetolimon setiferum</i>	ՂՀ
<b>Դաշտավլուկազգիների (հացազգիների) ընտանիք</b>		<b>Poaceae (Gramineae)</b>	
1087.	Վարսազեղ Վերեշագինի	<i>Limnas versczaginii</i>	ՂՀ
1088.	Պատենածաղկախոտ փոքր	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel	ՌԴ
1089.	Երկտիլիկ աննկատ	<i>Dimeria neglecta</i> Tzvelev	ՌԴ
1090.	Երկառեջք երկառեջավոր	<i>Diandrochloa diarrhena</i> (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry	ՌԴ
1091.	Փետրախոտ (ամբույ) Ջալեսսկու	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	ՌԴ
1092.	Փետրախոտ (ամբույ) կարատասույան	<i>Stipa karataviensis</i>	ՂՀ
1093.	Փետրախոտ (ամբույ) գեղեցկագույն	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	ՌԴ
1094.	Փետրախոտ (ամբույ) կունգեյի	<i>Stipa kungeica</i>	ՂՀ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները և դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ՄՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
1095.	Փետրախոտ (ամբուլ) կախված տերևներով	<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	ՌԴ
1096.	Փետրախոտ (ամբուլ) փետրավոր	<i>Stipa pennata</i> L.s. str.	ՌԴ, ՂՀ
1097.	Փետրախոտ (ամբուլ) ազգակից	<i>Stipa consanguinea</i> Trin. et Rupr.	ՌԴ
1098.	Փետրախոտ (ամբուլ) Սիրեշիկովի	<i>Stipa syreistschikowii</i> P.A. Smirn.	ՌԴ
1099.	Փետրախոտ (ամբուլ) թեքվող	<i>Stipa anomala</i>	ՂՀ
1100.	Փետրախոտ (ամբուլ) հարավ-ալթայական	<i>Stipa austroaltaica</i>	ՂՀ
1101.	Բրոմոպսիս Բենեկենի	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	ԲՀ
1102.	Պսատիրոստախիս դաղստանյան	<i>Psathyrostachys 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.	Շյուդախոտ բարգուզինյան	<i>Festuca bargusinensis</i> Malyshev	ՌԴ
1106.	Շյուդախոտ բարձր	<i>Festuca altissima</i> All.	ԲՀ
1107.	Շյուդախոտ 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.	Սեալերիա երկնագույն	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	ԲՀ
1111.	Բարակոտնուկ կարծրատերևավոր	<i>Koeleria sclerophylla</i> P.A. Smirn.	ՌԴ, ՂՀ
1112.	Բարակոտնուկ Կարավասի	<i>Koeleria karavajevii</i> Govor.	ՌԴ
1113.	Եռամորուս չինական	<i>Tripogon chinensis</i> (Franch.) Hack	ՌԴ
1114.	Ոսկեվարսակ սիրիյան	<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
	Մատիտեղազգիների (հնդկացորենազգիների) ընտանիք	Polygonaceae	
1118.	Մատիտեղ Ալյասկայի	<i>Polygonum alaskanum</i> (Small) Wight ex Hult. [ <i>Aconogonon alaskanum</i> (Small) Sojak]	ՌԴ
1119.	Մատնունի ամգինի	<i>Polygonum amgense</i> V. Michaleva et Perfiljeva [ <i>Aconogonon amgense</i> (V. Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev]	ՌԴ
1120.	Գեղաձնկիկ տխուր	<i>Calligonum triste</i>	ՂՀ
1121.	Փշամանդիկ գլանաձև տերևներով	<i>Atraphaxis teretifolia</i>	ՂՀ
1122.	Փշամանդիկ Մուշկետովի	<i>Atraphaxis muschketowii</i>	ՂՀ
1123.	Խավարծիլ ալթայական	<i>Rheum altaicum</i> ( <i>Rheum compactum</i> ) L.	ՂՀ, ՌԴ
1124.	Խավարծիլ Վիտրոկի	<i>Rheum witrockii</i>	ՂՀ
	<b>Գնարբուկազգիների ընտանիք</b>	<b>Primulaceae</b>	
1125.	Կաուֆմանիա Սեմյոնովի	<i>Kaufmannia semenovii</i>	ՂՀ
1126.	Գնարբուկ բարձր	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	ԲՀ
1127.	Գնարբուկ դարյայան	<i>Primula darialica</i> Rupr.	ՌԴ
1128.	Գնարբուկ Մինկվիցի	<i>Primula minckwitziae</i>	ՂՀ
1129.	Գնարբուկ փետրավոր	<i>Primula pinnata</i> Popov et Fed.	ՌԴ
1130.	Գնարբուկ բողբոջատերև	<i>Primula renifolia</i> Volgunov	ՌԴ
1131.	Գնարբուկ սախալինյան	<i>Primula sachalinensis</i> Nakai	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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
1132.	Գնարբուկ չուկոսյան	Primula tschuktschorum Kjellm. [Primula beringensis (A.Pors.) Jurtzev]	ՌԴ
1133.	Գնարբուկ Յուլիայի	Primula juliae Kusn.	ՌԴ
1134.	Առնասպար Կոզո-Պոլյանսկու	Androsace kosopoljanskii Ovcz.	ՌԴ
1135.	Սրեդինսկիա մեծ	Sredinskya grandis (Trautv.) Fed.	ՌԴ
1136.	Արջտակ կովկասյան	Cyclamen coum Mill. subsp. caucasicum (C. Koch) O. Schwarz	ՌԴ
<b>Պիրուազգիների ընտանիք</b>		<b>Pyrolaceae</b>	
1137.	Միաձաղիկ միաձաղկավոր	Moneses uniflora (L.) A.Gray	ԲՀ
1138.	Չմեռնասեր 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.	Բեկոխտիա սառցային	Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love	ՌԴ
1145.	Ընձախոտ երկծաղիկ	Aconitum biflorum Fisch. ex DC.	ՌԴ
1146.	Ընձախոտ չգունված	Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov	ՌԴ
1147.	Ընձախոտ սովորական (հյուսիսային կամ բարձր)	Aconitum lycoctomum L. (=Aconitum septentrionale Koelle)	ԲՀ
1148.	Ընձախոտ Պասկոյի	Aconitum pascoi Worosch.	ՌԴ
1149.	Ընձախոտ սայանական	Aconitum sajanense Kuminova	ՌԴ
1150.	Ընձախոտ թալասյան	Aconitum talassicum	ՂՀ
1151.	Ընձախոտ տանգուտյան	Aconitum tanguticum (Maxim.) Stapf	ՌԴ
1152.	Ընձախոտ Ֆլերովի	Aconitum flerovii Steinb.	ՌԴ
1153.	Ընձախոտ 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. DC.	ՌԴ
1158.	Ջրընկալ Վիտալիի	Aquilegia vitalii	ՂՀ
1159.	Ջրընկալ կարատաույան	Aquilegia karatavica	ՂՀ
1160.	Ոջլախոտ բարձր	Delphinium elatum L.	ԲՀ
1161.	Ոջլախոտ վառ կարմիր	Delphinium puniceum Pall.	ՌԴ
1162.	Ոջլախոտ սեպաձև	Delphinium cuneatum	ՂՀ
1163.	Ոջլախոտ սաուրյան	Delphinium sauricum	ՂՀ
1164.	Մլկանախոտ եվրոպական	Cimicifuga europaea Schipcz.	ԲՀ
1165.	Ձղկի եվրոպական	Trollius europaeus L.	ԲՀ
1166.	Մամրիչ (պատաղին) ուղիղ	Clematis recta L.	ԲՀ
1167.	Գորտնուկ (հրանունկ) սայանական	Ranunculus sajanensis Popov	ՌԴ
1168.	Միակեա ամբողջատերև	Miyakea integrifolia Miyabe et Tatew.	ՌԴ
1169.	Լերդուկ Ֆալկոների	Hepatica falconeri	ՂՀ
1170.	Քնախոտ գարնանային	Pulsatilla vernalis (L.) Mill.	ՌԴ

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները և դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ՄՏԳ ԱԱ-ի (0601-0604-ից, 07 խմբից, 1211-ից, 1212-ից, 20-րդ խմբից, 2102-ից)		Երկիրը, որտեղ տեսակը ներառված է
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
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 զարկաչ	<i>Pulsatilla flavescens</i>	ՂՀ
1175.	Իշկուրկուրան քնձմանձուկային	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	ԲՀ
	<b>Վարդագգիների (վարդածաղիկների) ընտանիք</b>	<b>Rosaceae</b>	
1176.	Օիրանենի մանչժուրյան	<i>Armeniaca mandshurica</i> (Maxim.) B. Skvortsov	ՌԴ
1177.	Օիրանենի սովորական	<i>Armeniaca vulgaris</i>	ՂՀ
1178.	Աֆլատունիա կաչուն տերևներով	<i>Louiseania ulmifolia</i> (Aflatunia ulmifolia)	ՂՀ
1179.	Սգնի կասկածելի	<i>Crataegus ambigua</i>	ՂՀ
1180.	Ալիքատունկ սովորական	<i>Aruncus vulgarus</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
1184.	Չմենի խրուկի կարմիր	<i>Cotoneaster cinnabarinus</i> Juz.	ՌԴ
1185.	Չմենի սևապտուղ	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch.ex Blytt	ԲՀ
1186.	Արյունխմիկ հրաշալի	<i>Sanguisorba magnifica</i> I. Schischk. et Kom.	ՌԴ
1187.	Մատունի սպիտակ	<i>Potentilla alba</i> L.	ԲՀ
1188.	Մատունի բերինգիյական	<i>Potentilla beringensis</i> Jurtzev	ՌԴ
1189.	Մատունի վոլգյան	<i>Potentilla vulgarica</i> Juz.	ՌԴ
1190.	Մատունի ժայռային	<i>Potentilla rupestris</i> L.	ԲՀ
1191.	Մատունի Տոլլիի	<i>Potentilla tollii</i> Trautv.	ՌԴ
1192.	Մատունի տյանշանյան	<i>Potentilla tianschanica</i>	ՂՀ
1193.	Մատունի Էվերամաննի	<i>Potentilla eversmanniana</i> Fisch.ex Ledeb.	ՌԴ
1194.	Նշենի Լեդեբուրովսկի	<i>Amygdalus ledebouriana</i>	ՂՀ
1195.	Նշենի կոթունավոր	<i>Amygdalus pedunculata</i> Pall. [ <i>Prunus pedunculata</i> (Pall.) Maxim.]	ՌԴ
1196.	Ճախնամորի գետնահար	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	ՔԲ
1197.	Պրինսեպիա չինական	<i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Bean	ՌԴ
1198.	Արոսի պարսկական	<i>Sorbus persica</i>	ՂՀ
1199.	Մնձնենի սումախատերև	<i>Sorbaria rhoifolia</i> Kom.	ՌԴ
1200.	Արոսաչմենի Պոզոնյակովի	<i>Sorbocotoneaster pozdnjakovii</i> Pojarkov	ՌԴ
1201.	Սիբիրկա ալթայական	<i>Sibiraea altaiensis</i>	ՂՀ
1202.	Սիբիրկա տյանշանյան	<i>Sibiraea tianschanica</i>	ՂՀ
1203.	Սալորենի փշոտ կամ մամխենի	<i>Prunus spinosa</i> L.	ՔԲ
1204.	Ասպիրակածաղիկ Շրենկի	<i>Spiraeanthus schrenkianus</i>	ՂՀ
1205.	Մապրենի Պավլովի	<i>Rosa pavlovii</i>	ՂՀ
1206.	Էկզոխորդա սոնգատերև	<i>Exochorda serratifolia</i> S. Moore	ՌԴ
1207.	Խնձորենի Նեդզվեցկու	<i>Malus niedzwetzkyana</i>	ՂՀ
1208.	Խնձորենի Սիվերսի	<i>Malus sieversii</i>	ՂՀ
	<b>Տորոնագգիների ընտանիք</b>	<b>Rubiaceae</b>	
1209.	Տորոն կավճային	<i>Rubia cretacea</i>	ՂՀ
1210.	Տորոն Պավլովի	<i>Rubia pavlovii</i>	ՂՀ
1211.	Տորոն Ռեզնիչենկովսկայա	<i>Rubia rezniczenkoana</i>	ՂՀ
1212.	Մակարդախոտ ներկիչ	<i>Galium tinctorium</i> (L.) Scop.	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	
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 ds hungaricum	ՂՀ
1216.	Կենտատերև Եվգենի Կորովինի	Haplophyllum eugenii korovonii	ՂՀ
	<b>Սանդալազգիների ընտանիք</b>	<b>Santalaceae</b>	
1217.	Թեզիում Մինկվիցի	Thesium minkwitzianum	ՂՀ
1218.	Արցեսուտոբիում գիմու	Arceuthobium oxycedri	ՂՀ
	<b>Ուռազգիների ընտանիք</b>	<b>Salicaceae</b>	
1219.	Ուռենի Գորդենի	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.	Բադան 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 kors hinskii Kom.	ՌԴ
1229.	Քարբեկ կաթնային	Saxifraga lactea Turcz.	ՌԴ
1230.	Փայծաղախոտ Դեժնևի (ճեղքավոր)	Chrysosplenium rimosum Kom subsp. dezhnevii Jurtzev	ՌԴ
	<b>Խլածաղկազգիների ընտանիք</b>	<b>Scrophulariaceae</b>	
1231.	Բերենիկե ալաթաուսյան	Veronica alata vica	ՂՀ
1232.	Բերենիկե ծոթորային	Veronica serpylloides	ՂՀ
1233.	Ոջլաղեղ տարբագատայական	Pedicularis tarbagataica	ՂՀ
1234.	Ոջլաղեղ չու-իլյակի	Pedicularis czuiliensis	ՂՀ
1235.	Խլածաղիկ ջունգարական	Scrophularia ds hungarica	ՂՀ
1236.	Խլածաղիկ Նուրանիայի	Scrophularia nuraniae	ՂՀ
1237.	Կտավախոտ կավճային	Linaria cretacea	ՂՀ
1238.	Բերենիկե բոգոսյան	Veronica bogosensis Tumadzhinov	ՌԴ
1239.	Բերենիկե թելատերև	Veronica filifolia Lipsky	ՌԴ
1240.	Բերենիկե սայանական	Veronica sajanensis Printz	ՌԴ
1241.	Կաստիլյեա 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.	Ոջլաղեղ Կաուֆմանի	Pedicularis kaufmannii Pinzg.	ԲՀ
1245.	Ոջլաղեղ անտառային	Pedicularis sylvatica L.	ԲՀ
1246.	Ոջլաղեղ գայխոնաձև	Pedicularis sceptrum-carolinum L.	ԲՀ
1247.	Խլածաղիկ կավճային	Scrophularia cretacea Fisch. ex Spreng.	ՌԴ
1248.	Ցիմբոխասզմա դնեպրյան	Cymbophasma 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

Համարը ը/կ	Վայրի բույսերի տեսակների անվանումները և դրանց ծածկագրերը՝ ըստ ՄՄ ՄՏԳ 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>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
	<b>Գոճմակազգիների ընտանիք</b>	<b>Thymelaeaceae</b>	
1256.	Տերևատ ալթայական	Daphne altaica Pall.	ՌԴ
1257.	Տերևատ բակասկյան	Daphne baksanica Pobed.	ՌԴ
1258.	Տերևատ փշատերև անտառի (Գայլահատ հոտավետ)	Daphne cneorum L.	ՌԴ, ԲՀ
1259.	Գայլահատ ալթայական	Daphne altaica Pall.	ՂՀ
1260.	Ստելերոպսիս ալթայական	Stelleropsis altaica (Thieb.) Pobed.	ՌԴ
1261.	Ստելերոպսիս կովկասյան	Stelleropsis caucasica Pobed.	ՌԴ
1262.	Ստելերոպսիս տարբազատայսկի	Stelleropsis tarbagataica	ՂՀ
1263.	Ստելերոպսիս տյանշանյան	Stelleropsis tianschanica	ՂՀ
	<b>Լորենազգիների ընտանիք</b>	<b>Tiliaceae</b>	
1264.	Լորենի Մաքսիմովիչի	Tilia maximowicziana Shirasawa	ՌԴ
1265.	Տրապելլազգիների ընտանիք	Trapellaceae	ՌԴ
1266.	Տրապելլա չինական	Trapella sinensis Oliv.	ՌԴ
	<b>Ջրընկուզազգիների ընտանիք</b>	<b>Trapaceae</b>	
1267.	Ջրընկույզ լողացող	Trapa natans L.	ԲՀ, ՂՀ
	<b>Կատվախոտազգիների ընտանիք</b>	<b>Valerianaceae</b>	
1268.	Կատվախոտ այանական	Valeriana ajanensis (Regel et Til.) Kom.	ՌԴ
1269.	Կատվախոտ երկտուն	Valeriana dioica L.	ԲՀ
1270.	Կատվախոտ ձյունասեր	Valeriana chionophila	ՂՀ
	<b>Աղավնիճազգիների ընտանիք</b>	<b>Verbenaceae</b>	
1271.	Ընկուզատերև մոնղոլական	Caryopteris mongholica Bunge	ՌԴ
	<b>Բոնչազգիների ընտանիք</b>	<b>Viburnaceae</b>	
1272.	Բոնչի Ռայտի	Viburnum wrightii Miq.	ՌԴ
	<b>Մանուշակազգիների ընտանիք</b>	<b>Violaceae</b>	
1273.	Մանուշակ կտրատված	Viola incisa Turcz.	ՌԴ
1274.	Մանուշակ լեռնային կամ բարձր	Viola montana L. (=V. elatior Fries)	ԲՀ
1275.	Մանուշակ ճահճուտային	Viola uliginosa Bess.	ԲՀ
	<b>Խաղողազգիների 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>Եղնջազգիների ընտանիք</b>	<b>Urticaceae</b>	
1280.	Եղինջ կիևյան	Urtica kioviensis Rogow.	ԲՀ
	<b>Զուգատերևազգիների ընտանիք</b>	<b>Zygophyllaceae</b>	
1281.	Զուգատերև կարատաույան	Zygophyllum karatavicum	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
	հայերեն	լատիներեն	Կարմիր գրքում
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 և 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. - արդյունաբերական, չմշակված կամ պարզապես տրոցված, ճեղքված կամ կոպիտ մշակման ենթարկված (բացառությամբ «բորո» 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)	7102 21 000 0-ից
ոչ արդյունաբերական, չմշակված կամ պարզապես տրոցված, ճեղքված կամ կոպիտ մշակման ենթարկված, որոնք կարող են օգտագործվել ադամանդներ պատրաստելու համար	7102 31 000 0
Չմշակված ոսկի կամ արծաթ* (միայն գտարկված ոսկի կամ արծաթ՝ ձուլակտորների, թիթեղների, փոշու և հատիկների տեսքով, ինչպես նաև մետաղադրամների հատման համար օգտագործվող ոսկին)	7106 10 000 0 7106 91 000 7108 11 000 0 7108 12 000 7108 20 000
Չմշակված պլատին և պլատինային խմբի մետաղներ* (միայն գտարկված պլատին և պլատինային խմբի մետաղներ՝ ձուլակտորների, թիթեղների, փոշու և հատիկների տեսքով)	7110 11 000 7110 19 100 0 7110 21 000 7110 29 000 0 7110 31 000 0 7110 41 000 0
Չմշակված թանկարժեք մետաղներ (միայն գտարկման ոչ ենթակա բնակտորներ)	7106 7108 7110

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Մարգարիտ բնական	7101 10 000 0
Բնական թանկարժեք քարեր (բացի ալմաստներից)՝ չմշակված կամ մշակված	7103 10 000 0 7103 91 000 0 7103 99 000 0
Հանքային նյութեր՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված, այլ (միայն սաթի հազվագյուտ զոյացություններ)	2530 90 000 0-ից

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

**2.10. ՉՄՇԱԿՎԱԾ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐ, ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ՋԱՐԴՈՆ ԵՎ ԹԱՓՈՆՆԵՐ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ՀԱՆՔԱՔԱՐԵՐ ԵՎ ԽՏԱՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՀՈՒՄՔԱՅԻՆ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍՍ 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	2616
Թանկարժեք մետաղների ջարդոն և թափոններ	7112

Չմշակված թանկարժեք մետաղներ (բացառությամբ գտարկման ոչ ենթակա բնակտորների, գտարկված թանկարժեք մետաղների ձուլակտորների, թիթեղների, փոշու և հատիկների տեսքով)	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 ՄԱՔՍԱՅԻ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է (\*)**

Ապրանքների խմբերի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Ազաթ	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



Սկապոլիս	7103 10 000 0-ից
Տպագիտ	7103 10 000 0-ից
Տուրմալին (խումբ)	7103 10 000 0-ից
Ֆենակիս	7103 10 000 0-ից
Խրիզոթերիլ	7103 10 000 0-ից
Քրոմդիոսպիդ	7103 10 000 0-ից
Խրիզոլիթ	7103 10 000 0-ից
Խրիզոպրազ	7103 10 000 0-ից
Ցիլկոն	7103 10 000 0-ից
Ցիտրին	7103 10 000 0-ից
Չարոիս	7103 10 000 0-ից
Շպինել	7103 10 000 0-ից
Մաթ (բացի աաթի 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 ԹՈՒՅԼԱՏՐՎՈՒ ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՀԻՄԱՆ ՎՐԱ**

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
1. Ալիլարոդին	Յ-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

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
4. Ալֆապրոդին	ալֆա-1,3-դիմերիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպիպերիդին	2933 39 990 0
5. Ալֆացետիլմեթադոլ	ալֆա-3-ացետօքսի-6-դիմերիլամինո-4,4-դիֆենիլհետասան	2922 19 850 0
6. Ալֆենտանիլ	N-[1-[2-(4-էթիլ-4,5-դիհիդրո-5-օքսո-1H-ստերադոլ-1-իլ) էթիլ]-4-(մետօքսիմեթիլ)-4-պիպերիդինիլ]-N-ֆենիլպրոպանամիդ	2933 33 000 0
7. ք-Ամինոպրոպիոֆենոն	(PAPP) և դրա օպտիկական իզոմերները (ցիանիդների դեմ անտիդոտ)	2922 39 000 0
8. Անիլերիդին	1-պարա-ամինոֆենէլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնատթվի էթիլային էթեր	2933 33 000 0
9. Ացետիլհիդրոկոդէին (ացետիլդիհիդրոկոդէին, տեբակոն)	6-ացետօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլ-4,5-էպօքսիմորֆինան	2939 19 000 0
10. Ացետիլմեթադոլ	3-ացետօքսի-6-դիմերիլամինո-4,4-դիֆենիլհետասան	2922 19 850 0
11. Ալֆա-մեթիլթիոֆենտանիլ	N-[1-[1-մեթիլ-2-(2-թիոմիլ)էթիլ]-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ	2934 99 900 0
12. Ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(ալֆա-մեթիլֆենէլ)-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ	2933 39 990 0
13. Ացետիլ-ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(ալֆա-մեթիլֆենէլ)-4-պիպերիդիլ] ացետանիլիդ	2933 39 990 0
14. Ացետորֆին	3-O-ացետիլտետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ)-6,14-էնո-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 մոնոացետիլմորֆին, դիացետիլմորֆին, ացետիլկոդէին կամ դրանց խառնուրդը	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 90 970
16. Ացետիլկոդէին		2939 19 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
17. Բեզիտրամիդ	1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4(2-օքսո-3-պրոպիոնիլ-1-բենզիմիդազոլինիլ)-պիպերիդին	2933 33 000 0
18. Բենզերիդին	1-(2-բենզիլօքսիէթիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոքսթթվի էթիլային էթեր	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-1,2,2-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 ծաղկափռու հատուկ պատրաստված խառնուրդ կամ Cannabis ցեղի բույսերի՝ այլ լցանյութերով զազաթների մշակմամբ ստացված խառնուրդ (մանրացում, մամլում)՝ անկախ տրված ձևից, որը պարունակում է տետրահիդրոկաննաբինոլի ցանկացած իզոմեր	1301 90 000 0
28. Հերոին		2939 11 000 0
29. Հիդրոկոդոն	դիհիդրոկոդէինոն, 4,5-էպօքսի-3-մետօքսի-17-մեթիլ-6-մորֆինան	2939 11 000 0
30. Հիդրօքսիպէրիդին	4-մետա-հիդրօքսիֆենիլ-1-մեթիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլային էթեր	2933 39 990 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
31. Հիդրոմորֆինոլ	14-հիդրօքսիդհիդրոմորֆին	2939 19 000 0
32. Հիդրոմորֆոն	դիհիդրոմորֆինոն	2939 11 000 0
33. Դեզոմորֆին	դիհիդրոդեօքսիմորֆին	2939 19 000 0
34. Դիհիդրոնետրֆին	7,8-դիհիդրո-7-ալֆա-[1-(Ջ)-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ]-6,14-էնդոէթանտետրահիդրօքսիպալին	2939 19 000 0
35. Դեքստրոմորամիդ	(+) -4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3,3-դիֆենիլ-4-(1-պիռոլիդինիլ)-բուտիլ] մորֆոլին	2934 91 000 0
36. Դեքստրոպրոպոքսիֆեն (իբուպրոքսիբոն, պրոքսիվոն, սպազմոպրոկսիվոն)	ալֆա-(+) -4-դիմեթիլամինո-1,2-դիֆենիլ-3-մեթիլ-2-բուտանոլի պրոպիոնատ	2922 14 000 0
37. Դիամպրոմիդ	N-[2-մեթիլֆենեթիլամինո]-պրոպիլպրոպիոնանիլիդ	2924 29 980 0
38. Դիացետիլմորֆին		2939 11 000 0
39. Դիհիդրոկոդեին	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
42. Դիմեպիետանոլ	6-դիմեթիլամինո-4,4-դիֆենիլ-3-հետատանոլ	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-հետատանոն	2933 33 000 0
46. Դիֆենօքսիլատ	1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնատթթվի էթիլային էթեր	2933 33 000 0
47. Դիֆենօքսին	1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլիզոնիպեկոտային թթու	2933 33 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
48. Դիէթիլթիամբուտեն	3-դիէթիլամին-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-դիմեթիլամին-5-մեթիլ-4,4-դիֆենիլ-3-հեքսանոն	2922 39 000 0
51. Դեղապատիճներ, որոնք պարունակում են 30 մգ կոդեին և 10 մգ ֆենիլտոլոքսամին		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-քլորֆենոլի)-1-դիէթիլամինտեթիլ-5-նիտրոբենզիլդիպրոպիոլ	2933 99 800 9
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	բենզոիլէթերոնի մեթիլային եթեր	2939 91 000 0
58. Կոկայի տերև	կոկային թփի տերև, որն իր բաղադրության մեջ պարունակում է էկոնին, կոկաին և էկոնինի այլ ալկալոիդներ	1211 30 000 0
59. 3-Մոնոացետիլմորֆին		2939 19 000 0
60. 6-Մոնոացետիլմորֆին		2939 19 000 0
61. Կոկաինի թուփ	Erythroxyton ցեղատեսակի ցանկացած բույս	1211 90 850 0
62. Խաշխաշի ծղոտի խտանյութ	դեղագործական արդյունաբերության հումք	1302 11 000 0
(խաշխաշի ծղոտի խտանյութ, մզվածքային ափիոն)		2939 11 000 0
63. Լեվոմորամիդ	(-)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3,3-դիֆենիլ-4-(1-պիռոլիդինիլ)-բուտիլ]մորֆոլին	2934 99 900 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
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 լուծամզով)	Cannabis տեսակի բույսի մասերից տետրահիդրոկաբֆաբինոլի ցանկացած իզոմերների և դրանց ուղեկցող կաննիբոլների՝ տարբեր լուծիչների կամ յուղերի արտազատման (լուծամզման) ճանապարհով ստացվող միջոց. կարող է հանդիպել լուծիչի կամ կաշուն զանգվածի ձևով	1302 19 800 0
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-դեոքսիմորֆին	2939 19 000 0
73. Մեթիլդիհիդրոմորֆին	6-մեթիլդիհիդրոմորֆին	2939 19 000 0
74. Մետոպոն	5-մեթիլդիհիդրոմորֆինան	2939 19 000 0
75. Միքոֆին	միքիստիլբենզիլմորֆին	2939 19 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
76. Կակաչի տարբեր այն տեսակների կաթնային հյութ, որոնք չեն հանդիսանում ափիոնային կամ յուղային կակաչ, բայց պարունակում են թմրամիջոցների և հոգեներգործուն նյութերի ցանկերում ներառված կակաչի ալկալոիդներ		1302 11 000 0
77. Մորամիդի միջակա միացություն	2-մեթիլ-3-մորֆոլին-1,1-դիֆենիլպրոպանի կարբոնատը	2934 99 900 0
78. Մորֆերիդին	1-(2-մորֆոլինտեթիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնատը վի էթիլային եթեր	2934 99 900 0
79. Մորֆիլոնգ	պատրաստուկ, որը բաղկացած է 30 տոկոսանոց ջրային լուծույթում մորֆինի հիդրոքլորիդի 0,5 տոկոսանոց խառնուրդից, 3500±50002 մոլեկուլային զանգվածով պոլիվինիլպիրոլիդոնից	3003 40 000 0
80. Մորֆին	7,8-դեհիդրո-4,5-էպօքսի-3,6-դիհիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան	2939 11 000 0
81. Մորֆին-N-օքսիդ	3,6-դիհիդրօքսի-N-մեթիլ-4,5-էպօքսիմորֆինեն-7-N-օքսիդ	2939 19 000 0
82. Մորֆին մեթիլբրոմիդ (մորֆինմետաբրոմիդ և մորֆինի այլ մեթիլատներ)	մորֆինմետաբրոմիդ և ազոտային մորֆինի այլ հնգավալենտ ածանցյալներ՝ ներառյալ N-օքսիդիմորֆինի ածանցյալները, որոնցից մեկը N-օքսիդոդեինն է	2939 19 000 0
83. ՄՊՊՊ	1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ-պրոպինատ (եթեր)	2933 39 990 0
84. 3-մեթիլլեֆենտանիլ	N-[3-մեթիլ-1-[2-(2-թիոնիլ)էթիլ]-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ	2934 99 900 0
85. 3-մեթիլլեֆենտանիլ	N-(3-մեթիլ-1-ֆենիլ-4-պիպերիդիլ)պրոպիոնանիլիդ	2933 39 990 0
86. Նիկոդիկոդին	6-նիկոտինիլդիհիդրոկոդեին	2939 19 000 0
87. Նիկոկոդին	6-նիկոտինիլկոդեին	2939 19 000 0
88. Նիկոմորֆին	3,6-դինիկոտիլմորֆին	2939 11 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
89. Նորացիմետադոլ	(±)-ալֆա-3-ացետոքսի-6-մեթիլամին-4,4-դիֆենիլհետատան	2922 19 850 0
90. Նորկոդեին	N-դիմեթիլկոդեին	2939 19 000 0
91. Նորլեվորֆանոլ	(—)-3-հիդրոքսիմորֆինան	2933 49 900 0
92. Նորմետադոն	6-դիմեթիլամին-4,4-դիֆենիլ-3-հեքսանոն	2922 31 000 0
93. Նորմորֆին	դեմեթիլմորֆին կամ N-դիմեթիլացված մորֆին	2939 19 000 0
94. Նորալիպանոն	4,4-դիֆենիլ-6-պիպերիդին-3-հեքսանոն	2933 39 990 0
95. Օքսիկոդոն (տեկոդին)	14-հիդրոքսիդիհիդրոկոդեինոն	2939 11 000 0 3003-ից, 3004-ից
96. Օքսիմորֆոն	14-հիդրոքսիդիհիդրոմորֆինոն	2939 11 000 0
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, պասպալերինի 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



Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
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. Պեպսապ	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
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 (դիպիդոլոք)	1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-(1-պիպերիդինո)-պիպերիդին-4-կարբոնաթթվի ամիդ	2933 33 000 0
110. Պրոհեպտազին	1,3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-պրոպիոնօքսիազացիկլոհեպտան	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-պիպերիդինէթիլ)-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

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
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-կարբոնատթվի մեթիլային եթեր	2933 39 990 0
120. Սուֆենտանիլ	N-[4-(մեթօքսիմեթիլ)-1-[2-(2-թիենիլ)-էթիլ]-4-պիպերիդիլ]պրոպիոնանիլիդ	2934 91 000 0
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, ացետիլսալիցիլատ 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

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
129. Հազի դեմ հաբեր	Բաղադրությունը՝ տերմոպսիսի խոտ փոշու մեջ՝ 0,01 գ (0,02 գ), կոդեինի՝ 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. Թեբաին	3,6-դիմեթոքսի-N-մեթիլ-4,5-էպօքսիմորֆինադեին-6,8	2939 11 000 0
131. Տիլդին	(±)-էթիլ-տրանս-2-(դիմեթիլամինո)-1-ֆենիլ-3-ցիկլոհեքսեն-1-կարբօքսիլատ	2922 44 000 0
132. Տրիմեպերիդին (պրոմեդոլ)	1,2,5-տրիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպիպերիդին	2933 33 000 0
133. Ֆենադօքսոն	6-մորֆոլին-4,4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	2934 99 900 0
134. Ֆենագոցին	2'-հիդրօքսի-5,9-դիմեթիլ-2-ֆենեթիլ-6,7-բենզոմորֆան	2933 39 990 0
135. Ֆենամպրոմիդ	N-(1-մեթիլ-2-պիպերիդինոէթիլ)-պրոպիոնանիլիդ	2933 39 990 0
136. Ֆենմորֆան	3-հիդրօքսի-N-ֆենեթիլմորֆինան	2933 49 900 0
137. Ֆենպերիդին	1-(3-հիդրօքսի-3-ֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբօքսիլի էթիլային էթեր	2933 33 000 0
138. Ֆենտանիլ	1-ֆենեթիլ-4-N-պրոպիոնիլանիլնոպիպերիդին	2933 33 000 0
139. Ֆոլկոդին	մորֆոլինիլէթիլմորֆին	2939 11 000 0
140. Ֆուրեթիդին	1-(2-տետրահիդրոմորֆոլիդօքսիէթիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբօնաթթվի էթիլային էթեր	2934 99 900 0
141. Էկզոնին, դրա բարդ էթերներն ու ածանցյալները, որոնք կարող են վերածվել էկզոնինի և կոկաինի	[1Յ-(էկզո, էկզո)]-3-հիդրօքսի-8-մեթիլ-8-ազաբիցիկլո[3.2.1]-օկտան- 2-կարբօնաթթու	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-կարբօքսիլի էթիլային էթեր	2933 39 990 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
145. Էթոնիտազին	1-դիէթիլամինտէթիլ-2-պարա-էտօքսիբենզիլ-5-նիտրոբենզիմիդազոլ	2933 99 800 9
146. Էտոբֆին	տետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1-մէթիլբուտիլ)-6,14-էնտէթենո-օրիպալին	2939 11 000 0
147. Ալլոբարբիտալ	5,5-դիալիլբարբիտուրաթթու	2933 53 900 0
148. Ալպրազոլամ	8-քլորո-1-մէթիլ-6-ֆենիլ-4H-s-տրիազոլո[4,3- ա] [1,4]բենզոդիազէպին	2933 91 900 0
149. Ամինոքս	2-ամինո-5-ֆենիլ-2-օքսազոլին	2934 91 000 0 2922 19 850 0
150. Ապրոֆեն (տարեն)	7-[(10,11-դիհիդրո-5H-դիբենզո(a,d)-ցիկլոհէպտան-5-իլ) ամինո] հէպտանաթթու	3003 90 000 0 3004 90 000 0
151. Ամինէպտին	7-[(10,11-դիհիդրո-5H-դիբենզո(a,d)-ցիկլոհէպտան-5-իլ) ամինո] հէպտանաթթու	2922 49 850 0
152. Ամոբարբիտալ (բարբամիլ)	5-էթիլ-5-(3-մէթիլբուտիլ) բարբիտուրային թթու, 5-էթիլ-5-իզոպենտիլբարբիտուրային թթու	2933 53 900 0
153. Ամֆէպրամոն (դիէթիլպրոպիոն)	2-(դիէթիլամինո)պրոպիոնֆենոն	2922 31 000 0
154. Ամֆետամին (ֆենամին) և ֆենամին (ամֆետամին) պարունակող համակցված դեղային պատրաստուկներ	(+/-)-2-ամինո-1-ֆենիլպրոպան (+/-)-ալֆա-մէթիլֆենէթիլամին	2921 46 000 0
155. ԲԴԲ	[L-(3,4-մէթիլէնդիօքսիֆենիլ)-2-բուտանամին]	2932 99 000 0
156. Բարբիտալ	5,5-դիէթիլբարբիտուրային թթու	2933 53 100 0
157. Բենզֆետամին	N-բենզիլ-N-ալֆա-դիմէթիլֆենէթիլամին	2921 46 000 0
158. ԴՕԲ (բրոլամֆետամին)	2,5- դիմէթօքսի-4-բրոմոամֆետամին-(+/-)-4-բրոմո-2,5-դիմէթօքսի-ալֆա-մէթիլֆենէթիլամին	2922 29 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
159. Բրոմազեպամ	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]-ստրազոլոլ[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-տետրահիդրոքսոզոլոլ[3,2-d][1,4]բենզոդիազեպին-6(5H)-ոն	2934 91 000 0
166. Գլուտետիմիդ (նոկսիբոն)	2-էթիլ-2-ֆենիլգլուտարիմիդ	2925 12 000 0
167. Նատրիումի օքսիբուտիրատ և հիդրօքսիկարազաթթվի այլ աղերը	զամմա-հիդրօքսիկարազաթթու	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
171. Դիազեպամ	7-քլորո-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 (Դիմեթօքսիամֆետամին)	( +/- )-2,5-դիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	2922 29 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
174. ԴՄՀՊ (Դիմեթիլհեպտիլիբրան)	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-ֆենիլամին, dl-2,5- դիմեթոքսի-4-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլամին	2922 29 000 0
177. ԴՕՔ	d, b-2,5-դիմեթոքսի-4-քլոր-ամֆետանին	2922 29 000 0
178. Մեսկային պարունակող կակտոսներ		1211 90 850 0
179. Կատ	Catha բույսերի չփայտացած՝ ինչպես ամբողջական, այնպես էլ մանրացրած, ինչպես չորացրած, այնպես էլ չչորացրած ընձյուղները և տերևները, որոնք պարունակում են կաթին և (կամ) կատինոն	1211 90 850 0
180. Ջոլպիդեմ	N,N,6-տրիմեթիլ-2-ք-տոլիլմիդազո[1,2-a]պիրիդին-3-ացետամիդ	2933 99 800 9
181. Կամազեպամ	7-քլորո-1,3-դիհիդրո-3-հիդրոքսի-1 -մեթիլ-5-ֆենիլ-2H-1,4- բենզոդիազեպին-2-ոն դիմեթիլկարբամատ (էթեր)	2933 91 900 0
182. Կատին (d-նորփսեվոնէֆեդրին)	d-տրեո-2-ամինո-1 -հիդրոքսի-1 -ֆենիլպրոպան, (+)-(S)-ալֆա-[(S)-1 - ամինոէթիլ] բենզիլային սպիրտ	2939 43 000 0
183. Կետազոլամ	11 -քլորո-8,12b-դիհիդրո-2,8-դիմեթիլ- 12b- ֆենիլ-4H-[1,3]- օքսազինո-[3,2-d] [ 1,4]բենզոդիազեպին-4,7(6H)-դիոն	2934 91 000 0
184. Կետամին	2-(օ-քլորոֆենիլ)-2-մեթիլամինոցիկլոհեքսանոն	2922 39 000 0
185. Կատինոն	(-)-ալֆա-ամինոպրոպիոֆենոն, (-)-(S)-2-ամինոպրոպիոֆենոն	2939 99 000 0
186. Կլոբազամ	7-քլորո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-1H-1,5-բենզոդիազեպին-2,4(3H,5H)-դիոն	2933 72 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
187. Կլոքսազոլամ	10-քլորո-11b-(օ-քլորոֆենիլ)-2,3,7,11b-տետրահիդրո-օքսազոլոն-[3,2-d][1,4]բենզոդիազոլային-6(5H)-ոն	2934 91 000 0
188. Կլոնազեպամ	5-(օ-քլորոֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-7-նիտրո-2H-1,4-բենզոդիազոլային-2-ոն	2933 91 900 0
189. Քլորազեպատ	7-քլորո-2,3-դիհիդրո-2-օքսո-5-ֆենիլ-1H-1,4-բենզոդիազոլային-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-դիազոլային-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	մեկլային 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
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

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
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-մեթիլֆենիլէթիլամին,  (-)-(R)-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին	2921 46 000 0
200. Լեվոմեթամֆետամին	1 -N-ալֆա-դիմեթիլֆենիլէթիլամին,  (-)-N-ալֆա-դիմեթիլֆենիլէթիլամին	2939 91 000 0
201. Լեֆետամին	(-)-1 -դիմեթիլամին1,3-դիֆենիլէթան,  (-)-N,N-դիմեթիլ-1,2-դիֆենիլէթիլամին	2921 46 000 0
202. Լեվոմետոքֆան	(-)-3-մետոքսի-N-մեթիլմոքֆինան	2933 49 900 0
203. d-Լիզերգին (ԼՄԴ, ԼՄԴ-25	(+) -N,N-դիլեթիլլիզերգամինոլ  (լիզերգինաթթվի d-դիլեթիլամինոլ), 9,10-դիդեհիդրո-N, N- դիլեթիլ-6-մեթիլլերգոլին-8-բետա-կարբոքսամինոլ	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-քլոր-5-(օ-քլորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
206. Լորմետազեպամ	7-քլոր-5-(օ-քլորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-1-մեթիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
207. Մազինդոլ	5-(ք-քլորֆենիլ)-2,5-դիհիդրո-3H-իմիդազո[2,1-a]իզոինդոլ-5-ոլ	2933 91 900 0
208. ՄԲԴՄ	2-մեթիլամին- 1(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բուտան; N-մեթիլ-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-բուտանամին	2932 99 000 0
209. Մեդազեպամ	7-քլոր-2,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-1H-1,4-բենզոդիազեպին	2933 91 900 0



Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
210. Մեզոկարբ (սիդնոկարբ)	3-(ալֆա-մեթիլֆենեթիլ)-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-պրոպանեդիոլիկարբամատ	2924 11 000 0
213. Մետամֆետամին (մետամֆետամինի ռացեմատ, պերվիտին)	(+) -2-մեթիլամինո-1 -ֆենիլպրոպան, (+)-(S)-N-ալֆա-դիմեթիլֆենեթիլամին	2939 91 000 0
214. Մեթիլֆենիդատ (ոխտալին)	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
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)ֆենիլամին	2932 99 000 0
218. Մեսկալին	3,4,5-տրիմեթօքսիֆենիլամին	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. Մեֆենոբքս	dl-N-(3-քլորոպրոպիլ)-ալֆա-մեթիլֆենեթիլամին	2921 46 000 0
222. Միդագոլամ	8-քլորո-6-(օ-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-իմիդազոլ[1,5-a][1,4]բենզոդիազոլին	2933 91 900 0
223. 4-մեթիլամինոբքս	( +/-)-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)ֆենիլամին	2932 99 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
225. 2C-B	4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենեթիլամին	2922 29 000 0
226. 4-ՄԹԱ	ալֆա-մեթիլ-4-մեթիլթիոֆենեթիլամին	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
231. Օքսազոլամ	10-քլոր-2,3,7,11b-տետրահիդրո-2-մեթիլ-11b-ֆենիլօքսազոլո[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-դիբենզո[b,d] պիրան,3-հեքսիլ-7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-6H-դիբենզո[b,o]պիրան-1-ոլ	2932 99 000 0
233. ՊՄԱ	4-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենեթիլամին, ք-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենեթիլամին	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 մեկական պարունակող բոլոր ինչպես ամբողջական, այնպես էլ մանրացրած, ինչպես չորացրած, այնպես էլ չչորացրած մասերը	1211 90 850 0
237. Պինազեպամ	7-քլոր-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-1-(2-պրոպիլիլ)-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	2933 91 900 0
238. Պիպրադոլ	1,1-դիֆենիլ-1-(2-պիպերիլիլ)-մեթանոլ	2933 33 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
239. Պիրովալերոն	dl-1 -(4-մեթիլֆենիլ)-2-(1-պիրոլիլին)-1 -պենտանոն, 4'-մեթիլ-2- (1 -պիրոլիլին)վալերոֆենոն	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-ինոլ, 3 -(2-(դիմեթիլամինո)էթիլ)ինոլ-4-ոլ	2939 99 000 0
242. Փսիլոցիբին	3-[2-(դիմեթիլամինո)էթիլ]ինոլ-4-իլ-դիհիդրոֆոսֆատ	2939 99 000 0
243. Ռոլիցիկլիդին	1-(1-ֆենիլցիկլոհեքսիլ) պիրոլիդին	2933 99 800 9
244. ՄՏՊ (ԴՕՄ)	2-ամինո-1-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլ) ֆենիլպրոպան; 2,5-դիմեթօքսի-ալֆա-4-դիմեթիլֆենէթիլամին	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)ֆենէթիլամին	2932 99 000 0
248. Տենցիկլիդին (ՏՅՊ)	1-[1-(2-թիէնիլ)ցիկլոհեքսիլ]պիպերիդին	2934 99 900 0
249. Տենազեպամ	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-դիբենզո[b,d]պիրան-1-ոլ	2932 95 000 0
	(9R,10aR)-8,9,10,10a-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-3-պենտիլ-6H- դիբենզո[b,d]պիրան-1-ոլ	2932 95 000 0
	(6aR,9R, 10aR)-6a,9,10,10a-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-3-պենտիլ- 6H-դիբենզո[b,d]պիրան- 1-ոլ	2932 95 000 0
	(6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-3 -պենտիլ-6H- դիբենզո[b,d]պիրան- 1-ոլ	2932 95 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
	6a, 7,8,9-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմերիլ-3-պենտիլ-6H- դիբենզոլ[b,d]պիրան- 1-ոլ	2932 95 000 0
	(6aR, 10aR)-6a,7,8,9,10,10a-հեքսահիդրո-6,6-դիմերիլ-9-մերիլեն-3- պենտիլ-6H-դիբենզոլ[b,d]պիրան-1 -ոլ	2932 95 000 0
	6a,7,8,10a-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմերիլ-3-պենտիլ-6H- դիբենզոլ[b,d]պիրան- 1-ոլ	2932 95 000 0
252. ՏՄԱ	(±)-3,4,5-պրիմերօքսի-ալֆա-մերիլֆենէթիլամին	2922 29 000 0
253. Էֆեդրայի խոտ	Ephedra ցեղի ցանկացած բույսի չփայտացած՝ ինչպես ամբողջական, այնպես էլ մանրացրած, ինչպես չորացրած, այնպես էլ չչորացրած ընձյուղները, որոնք պարունակում են հոգեներգործուն նյութեր	1211 90 850 0
254. Խալցիոն	8-քլորո-6-(օ-քլորֆենիլ)-1-մերիլ-4H--s-տրիազոլո[4,3-a][1,4]բենզոլիազեպին	2933 91 900 0
255. Ֆենազեպամ	7-բրոմ-5-(օ-քլորֆենիլ)-2-3 -դիհիդրո- 1H-1,4-բենզոլիազեպին-2-ոն	2933 99-ից
256. Ֆենատին		2933 39 990 0
257. Ֆենֆլուրամին		2921 49 000 0
258. Ֆենդիմետրազին	(±)-3,4-դիմերիլ-2-ֆենիլմորֆոլին, (+)-(2S,3S)-3,4-դիմերիլ-2- ֆենիլմորֆոլին	2934 91 000 0
259. Ֆենետիլլին	dl-3,7-դիհիդրո-1,3-դիմերիլ-7-(2-[(1-մերիլ-2-ֆենիլլիլ)ամին]երիլ)-1-H-պուրին-2,6-դիոն-[[2-[(ալֆա-մերիլֆենէթիլ)ամին]երիլ]թեոֆիլին	2939 51 000 0
260. Ֆենկամֆամին	dl-N-երիլ-3-ֆենիլբիցիկլո(2,2,1)-հեպտան-2-ամին, N-երիլ-3-ֆենիլ-2-նորբրանսամին	2921 46 000 0
261. Ֆենմետրազին	3-մերիլ-2-ֆենիլմորֆոլին	2934 91 000 0
262. Ֆենոբարբիտալ	5-երիլ-5-ֆենիլբարբիտուրային թթու	2933 53 100 0
263. Ֆենպրոպրեքս	(±)-3-[(ալֆա-Օմերիլֆենիլլիլ)ամին]պրոպիոնիտրիլ	2926 30 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
264. Ֆենտերմին	ալֆա, ալֆա-դիմերթիլֆենեթիլամին	2921 46 000 0
265. Ֆենցիկլիդին (ՖՑՊ)	1-(1-ֆենիլցիկլոռեքսիլ)պիպերիդին	2933 33 000 0
266. Ֆլուդիազեպամ	7-քլոր-5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-1 -մեթիլ-2H-1,4- բենզոդիազեպին-2-ն	2933 91 900 0
267. Ֆլունիտրազեպամ	5-քլոր-5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-1 -մեթիլ-7-նիտրո-2H-1,4- բենզոդիազեպին-2-ն	2933 91 900 0
268. Ֆլուրազեպամ	7-քլորո-1-[2-(դիմեթիլամին) էթիլ]-5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ն	2933 91 900 0
269. Քլորդիազեպոքսիդ	7-քլորո-2-(մեթիլամին)-5-ֆենիլ-3H-1,4-բենզոդիազեպին-4-օքսիդ	2933 91 100 0
270. Ցիկլորբարբիտալ	5-(1 -ցիկլոռեքսեն-1 -իլ)- 5-էթիլբարբիտուրային թթու	2933 53 900 0
271. Ցիպեպրոլ	ալֆա-(ալֆա-մեթոքսիբենզիլ)-4-(բետա-մեթոքսիֆենեթիլ)-1 - պիպերազինեթանոլ	2933 59 950 0
272. Էստազոլամ	8-քլոր-6-ֆենիլ-4H-s-տրիազոլո[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-քլորո-5-(օ-ֆտորֆենիլ)-2,3-դիհիդրո-2-օքս-1H-1,4-բենզոդիազեպին-3-կարբօքսիլատ	2933 91 900 0
275. Էթիցիկլիդին	N-էթիլ-1-ֆենիլցիկլոռեքսիլամին	2921 49 000 0
276. Էթիպտամին	3-(2-ամինոբուտիլ) ինդոլ	2933 99 800 9
277. Էթիլամֆետամին (N-էթիլամֆետամին)	N-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենեթիլամին	2921 46 000 0
278. Էթինամատ	1 -էթինիլցիկլոռեքսանոլկարբամատ	2924 24 000 0
279. Էթքլորվինոլ	Էթիլ-2-քլորվինիլէթիլին կարբինոլ, 1 -քլորո-3-էթիլ-1 -պենտեն-4-ին-3-ոլ	2905 51 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
280. 2C-T-7	2,5- դիմերօքսի-4-N-պրոպիլթիո ֆենեթիլամին	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)ֆենեթիլ]հիդրօքսիլամին	2932 20 900 0
285. N-էթիլ- տենամֆետամին (N-էթիլ-ՄԴԱ)	( +/-)-N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի)ֆենեթիլամին	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-մեթիլերգոլին-8-կարբոնաթթու	2939 63 000 0
288. ֆենիլպրոպան-2-ոն	բենզիլմեթիլետոն (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-մեթիլհեպտան-2-իլ)ֆենոլ	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C9	2-[(1R,3S)-3-Հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլդեկան-2-իլ)ֆենոլ	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C8	2-[(1R,3S)-3-Հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլնոնան-2-իլ)ֆենոլ	2907 19 900 0
HU-210	(6aR,10aR)-9-(Հիդրօքսիմեթիլ)-6,6-դիմեթիլ-3-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)-6a,7,10,10a-տետրահիդրոբենզո[c]խրոմեն-1-ոլ	2932 99 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
JWH-073	(1 -Բուտիլ- 1H-ինդոլ-3-ոլ)(նավթալին-1 -իլ)մեթանոն	2933 99 800 9
JWH-196	2-Մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ- (1 -նավթիլ)մեթան	2933 99 800 9
JWH-194	2-Մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ- (4-մեթիլ-1 - նավթիլ)մեթան	2933 99 800 9
JWH-197	2-Մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ- (4-մեթօքսի-1 - նավթիլ)մեթան	2933 99 800 9
JWH-007	(2-Մեթիլ-1 -պենտիլ- 1H-ինդոլ-3-իլ) (նավթալին-1 - իլ)մեթանոն	2933 99 800 9
JWH-149	(4-Մեթիլնավթալին-1-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	2933 99 800 9
JWH-098	(2-Մեթիլ-1 -պենտիլ- 1H-ինդոլ-3-իլ)- (4-մեթօքսինավթալին-1 -իլ)մեթանոն	2933 99 800 9
JWH-195	(1- [2-(4-Սորֆոլին)էթիլ]-1 -H-ինդոլ- 3 -իլ) (նավթալին-1 -իլ)մեթան	2933 99 800 9
JWH-192	(4-Մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլին)էթիլ]- 1H-ինդոլ-3-իլ)մեթան	2933 99 800 9
JWH-199	(4-Մեթօքսի-1-նավթիլ)(1-[2-(4-մորֆոլին)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթան	2933 99 800 9
JWH-200	(1-[2-(4-Սորֆոլին)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1 -իլ)մեթանոն	2933 99 800 9
JWH-193	(4-Մեթիլնավթալին-1 -իլ)(1 -[2-(4-մորֆոլին)էթիլ]- 1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	2933 99 800 9
JWH-198	(4-Մեթօքսի-1-նավթիլ)(1-[2-(4-մորֆոլին)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	2933 99 800 9
JWH-176	(E)-1-[1 -(Նավթալին-1 -իլմեթիլիլեն)-	2902 90 000 0
	1H-ինդեն-3-իլ)պենտան	
JWH-122	(4-Մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	2933 99 800 9

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
JWH-081	(4-Մեթօքսիմալոքալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	2933 99 800 9
JWH-175	1-Պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ- (1-նավթիլ)մեթանոն	2933 99 800 9
JWH-184	1-Պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ- (4-մեթիլ-1-նավթիլ)մեթանոն	2933 99 800 9
JWH-185	1-Պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ- (4-մեթօքսի-1-նավթիլ)մեթանոն	2933 99 800 9
JWH-018	1 -Պենտիլ-3-(1-նավթիլ)ինդոլ	2933 99 800 9
JWH-116	1 -Էթիլ-1 -ցենտիլ-3-(1 -նավթիլ)ինդոլ	2933 99 800 9
JWH-250	1-պենտիլ-3-(2-մեթօքսիֆենիլացետիլ)ինդոլ; 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն	3824 90 970
JWH-210	3-(4-էթիլնավթո-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ, (4-էթիլնավթ-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	2933 99 800 9
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 9
JWH-251	2-(2-մեթիլֆենիլ)-1-(1 -պենտիլ- 1H-ինդոլ-3 -իլ)էթանոն	2933 99 800 9
290. Տրամադոլ	(+) -տրամա-2-[(դիմեթիլամին) մեթիլ]- 1 -(մ-մեթօքսիֆենիլ) ցիկլոհեքսանի հիդրոքլորիդ	2922 50 000 0
291. Պարամեթիլէֆեդրոն	2-(մեթիլամին)-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 9
293. 5-MeO-DALT	N,N-դիալիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին	2933 99 800 9
294. 2C-E	4-էթիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլամին	2922 29 000 0
295. Բուտիլոն	2-մեթիլամին-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)բուտան-1-ոն	2932 99 000 0



Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
296. Բուսորֆանոլ	17-(Ցիկլոբուտիլմեթիլ) մորֆինան-3,14-դիոլ	2933 49 900 0
297. 1,4-դիբենզիլպիպերազին	1,4-դիբենզիլպիպերազին	2933 59 950 0
298. Դիմեթիլկատինոն	N-մեթիլեֆեդրոն 2-(դիմեթիլամինո)-1 - ֆենիլպրոպան- 1-ոն	2939 99 000 0
299. Եղեսպակ գուշակողի տերև	կամ Salvia divinorum տեսակի բույսի տերև	1211 90 850 0
300. 3,4-մեթիլենդիօքսիպիրովալերոն	1 -(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) -2-(1 -պիրոլիլին)-1 - պենտանոն	2934 99 900 0
301. Մեթիլոն	3,4-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլկատինոն	2939 99 000 0
302. Մեթիլֆենիլպիպերազին	1 -(2-մեթիլֆենիլ)պիպերազին, 1 -(3 - մեթիլֆենիլ)պիպերազին, 1 -(4-մեթիլֆենիլ)պիպերազին	2933 59 950 0
303. Մեթօքսիֆենիլպիպերազին	1-(2-մեթօքսիֆենիլ) պիպերազին, 1-(3-մեթօքսիֆենիլ) պիպերազին, 1 -(4-մեթօքսիֆենիլ)պիպերազին	2933 59 950 0
304. Նաֆիրոն	1 -(2-նավթիլ)-2-(պիրոլիդին-1 -իլ)պենտանոն- 1-ոն	2933 99 800 9
305. Պարա-մեթիլամֆետամին	2-ամինո-1 -(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան	2921 49 000 0
306. Պարա-մեթիլլեթկատինոն	2-(լեթիլամինո)-1 -(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1 -ոն	2939 99 000 0
307. Պարա-ֆտորոամֆետամին	2-ամինո-1-(4-ֆտորֆենիլ)պրոպան	2921 49 000 0
308. Պսիլոցիբին և (կամ) պսիլոցին պարունակող ցանկացած տեսակի սնկերի պտղային մարմինը (ցանկացած մասը)		1211 90 850 0
309. Սավինորին Ա	8-մեթոկարբինոլ-4a,8a-դիմեթիլ-6-ացետոն-5-կետո-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 1211 90 850 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
311. Թիանեպտին (կոաքսիլ)	7-[(3-թլոր-6,11-դիհիդրո-6-մեթիլդիբենզո[c,f][1,2]թիազոլին-11-իլ)ամինո] հեպտանային թթվի S,S-դիօքսիդ	2934 99 900 0
312. Ֆտորոմեթկատինոն	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>o</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
318. N-մեթիլէֆեդրին 10 տոկոս կամ ավելի		2939 49 000 0
319. Նորպսևդոէֆեդրին՝ ներառյալ d-նորպսևդոէֆեդրինը (կատին) 10 տոկոս կամ ավելի		2939 43 000 0
320. Պսևդոէֆեդրին 10 տոկոս կամ ավելի	(+)-2-մեթիլամինո-1 -ֆենիլպրոպան- 1-ոլ	2939 42 000 0
321. Ֆենիլպրոպանոլամին (նորէֆեդրին) 10 տոկոս կամ ավելի	1-ֆենիլ-2-ամինո-1 -պրոպանոլ	2939 49 000 0
322. Էրգոմետրին (երգոնովին) 10 տոկոս կամ ավելի	[8-բետա-(F)]-9,10-դիդեհիդրո-ԵԼ-(2- հիդրօքսի-1-մեթիլէթիլ)-6- մեթիլէրգոլին-8-բետա-կարբօքսամիդ	2939 61 000 0
323. Էրգոտամին 10 տոկոս կամ ավելի	12'-հիդրօքսի-2'-մեթիլ-5'-ալֆա-(ֆենիլմեթիլ)-էրգոտամին-3',6',18- տրինոն	2939 62 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
324. Էֆեդրին 10 տոկոս կամ ավելի	1-ֆենիլ-2-մեթիլամինոպրոպան- 1-ոլ	2939 41 000 0
325. Ալիլբենզոլ 15 տոկոս կամ ավելի	3-ֆենիլպրոպեն	2902 90 000 0
326. Անտրանիլային թթու 15 տոկոս կամ ավելի	2-ամինոբենզոաթթու, օ-ամինոբենզոաթթու	2922 43 000 0
327. N-ացետիլանտրանիլային թթու 15 տոկոս կամ ավելի		2924 23 000 0
328. Բենզալդեհիդ 15 տոկոս կամ ավելի	բենզոինի ալդեհիդ, ֆենիլմեթանալ	2912 21 000 0
329. 1-բենզիլ-3-մեթիլ-4-պիպերիդինոն 15 տոկոս կամ ավելի		2933 39 990 0
330. Բրոմային էթիլ 15 տոկոս կամ ավելի	էթիլբրոմիդ, բրոմային էթիլ, բրոմէթան	2903 39 190 0
331. 1-բրոմ-2-ֆենիլէթան 15 տոկոս կամ ավելի		2902 90 000 0
332. Բուտիրոլակտոն 15 տոկոս կամ ավելի	դիհիդրոֆուրան-2-ոն, գամմա-բուտիրոլակտոն, բուտանոլիդ	2932 20 900 0
333. բութան- 1,4 - դիոլ 15 տոկոս կամ ավելի	1,4-բութիլենգլիկոլ, տետրամեթիլենգլիկոլ	2905 39 250 0
334. 1-հիդրօքսի-1-մեթիլ-2-ֆենիլէթօքսիսուլֆատ 15 տոկոս կամ ավելի		2920 90 100 0
335. 1-դիմեթիլամինո-2-պրոպանոլ 15 տոկոս կամ ավելի		2922 19 850 0
336. 1-դիմեթիլամինո-2-քլորպրոպան 15 տոկոս կամ ավելի		2921 19 990 0
337. 2,5-դիմեթօքսիբենզալդեհիդ 15 տոկոս կամ ավելի		2912 49 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
338. Իզոսաֆրոլ 15 տոկոս կամ ավելի	1,2-(մեթիլենդիօքսի)-4- (1-պրոպենիլ)-բենզոլ, 3,4-մեթիլենդիօքսի- 4-(իզոպրոպենիլ)-բենզեն	2932 91 000 0
339. Մեթիլակրիլատ15 տոկոս կամ ավելի	ակրիլային թթվի մեթիլային եթեր	2916 12 000 0
340. Մեթիլմեթակրիլատ 15 տոկոս կամ ավելի	մեթակրիլային թթվի մեթիլային եթեր	2916 14 000 0
341. 3-մեթիլ-1-ֆենեթիլ-4-պիպերիդինոն15 տոկոս կամ ավելի		2933 39 990 0
342. 3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ- 2-պրոպանոն 15 տոկոս կամ ավելի		2932 92 000 0
343. N°(3-մեթիլ-4-պիպերիդինիլ) անիլին 15 տոկոս կամ ավելի		2933 39 990 0
344. N°(3-մեթիլ-4-պիպերիդինիլ)պրպիոնանիլոլ 15 տոկոս կամ ավելի		2933 39 990 0
345. Պիպերիդին 15 տոկոս կամ ավելի	ազոցիլկոնեքսան, հեքսահիդրոպիպերիդին, պենտամեթիլենիմին	2933 32 000 0
346. Պիպերոնալ 15 տոկոս կամ ավելի	3,4-(մեթիլենդիօքսի) բենզալդեհիդ, 1,3- բենզոդիօքսո-5- կարբալդեհիդ, հելիտորոպին	2932 93 000 0
347. Սաֆրոլ՝ ներառյալ սասաֆրասի (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. Ֆենեթիլամին	2-ֆենիլէթիլամին, բետա-ֆենիլէթիլամին,	2921 49 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
15 տոկոս կամ ավելի	1-ամինո-2-ֆենիլ-էթան	
352. 1-(2-ֆենիլէթիլ)-4-անիլինոպիպերիդին 15 տոկոս կամ ավելի		2933 39 990 0
353. 2-(1-ֆենիլէթիլ)-3-մեթօքսիկարբոնիլ-4-պիպերիդոն 15 տոկոս կամ ավելի		2933 39 990 0
354. 1-քլոր-2-ֆենիլէթան 15 տոկոս կամ ավելի		2903 99 900 0
355. Ցիկլոհեքսիլամին 15 տոկոս կամ ավելի	ամինոցիկլոհեքսան	2921 30 100 0
356. Ացետիլքլորիդ * 40 տոկոս կամ ավելի	քլորային ացետիլ, քացախային թթվի քլորանհիդրիդ	2915 90 000 0
357. Ացետոն * 60 տոկոս կամ ավելի	2-պրոպանոն	2914 11 000 0
358. Ացետոնիտրիլ * 15 տոկոս կամ ավելի	քացախաթթվի նիտրիլ, էթաննիտրիլ, մեթիլցիանիդ	2926 90 950 0
359. Բենզիլքլորիդ * 40 տոկոս կամ ավելի	քլորային բենզիլ, բենզիլ քլորային, (քլորմեթիլ), բենզոլ, (ալֆա-քլորտոլուոլ)	2903 99 900 0
360. Բենզիլցիանիդ 40 տոկոս կամ ավելի	ցիանային բենզիլ ֆենիլքացախաթթվի նիտրիլ ֆենիլացետոնիտրիլ, ցիանտոլուոլ	2926 90 950 0
361. Դիէթիլային եթեր * 45 տոկոս կամ ավելի	էթիլային եթեր, ծծմբային եթեր	2909 11 000 0
362. Մեթիլամին * 40 տոկոս կամ ավելի	ամինամեթան	2921 11 000 0
363. Մեթիլէթիլկետոն * 80 տոկոս կամ ավելի	2-բութանոն	2914 12 000 0
364. Նիտրոմեթան * 40 տոկոս կամ ավելի		2904 20 000 0

Միջազգային չգրանցված կամ այլ ոչ գիտական անվանումները	Քիմիական անվանումը կամ համառոտ նկարագրությունը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
365. Նիտրոէթան * 40 տոկոս կամ ավելի		2904 20 000 0
366. Կալիումի պերմանգանատ 45 տոկոս կամ ավելի		2841 61 000 0
367. Ծծմբաթթու 45 տոկոս կամ ավելի		2807 00 100 0
368. Աղաթթու 15 տոկոս կամ ավելի	քլորաջրածնային թթու, ջրածնի քլորիդ	2806 10 000 0
369. Տետրահիդրոֆուրան * 45 տոկոս կամ ավելի	տետրամեթիլենօքսիդ, ՏՀՖ, ֆուրանիդին, դիմեթիլենի օքսիդ, տետրամեթիլենի օքսիդ	2932 11 000 0
370. Թիոնիլքլորիդ * 40 տոկոս կամ ավելի	քլորային թիոնիլ	2812 10 950 0
371. Տոլուոլ * 70 տոկոս կամ ավելի	մեթիլբենզոլ, ֆենիլմեթան, տոլուեն	2902 30 000 0
372. Քացախաթթու 80 տոկոս կամ ավելի	էթանաթթու, մեթակարբոնային թթու	2915 21 000 0
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-նավթոլիլ)ինդոլ	(1 -նավթիլ)(1 H-ինդոլ-3 -իլ) մեթանոն	2933 99 800 9

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 առաջադրված ստերեոիզոմերները, հնարավոր է սովորական քիմիական մեծության շրջանակներում:

Սույն Ցանկում վերոհիշյալ միջոցների և նյութերի բարդ և պարզ էթերներ (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 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 «Թիոնիլըրիդ» 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 խտությանը, որի մեծությունը ունի ամենավոքարժեքը:

**Ծանոթագրություն.**

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

Հսկողությունը համակցված այն դեղային պատրաստուկների նկատմամբ, որոնք, բացի սույն Ցանկում ներառված միջոցն 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 էլեկտրոլի խառնուրդի (լուծույթի) կազմում նյութի զանգվածային մ

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 ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈՒՌՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԱՀՄԱՆՈՎ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՄԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ 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. Կարբախտիլին	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 9-ից
22. Պրոմեթան	2852 90 000 7-ից
23. Սնդիկ մետաղական	2805 40-ից
24. Սնդիկի դիյոդիտ	2852 10 000 8-ից
25. Սնդիկի դիքլորիդ	2852 10 000 8-ից
26. Սնդիկի օքսիցիանիդ	2852 10 000 8-ից
27. Սնդիկի սալցիլատ	2852 10 000 8-ից
28. Սնդիկի ցիանիդ	2852 10 000 8-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 ակալոլիդների հանրագումար	2939 99 000 0-ից
33. Թալիում չմշակված	8112 51 000 0-ից
34. Նիկելի տետրակաբբոնիլ	2931 90 900 9-ից
35. Տետրաէթիլկապար	2931 10 000 0-ից
36. Ջունգարական ընձախոտի թարմ խոտ	1211 90 850 0-ից
37. Ֆենոլ	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-քլորբենզիլիդենալոնոդինիտրիլ **	2926 90 950 0-ից
42. Ցինկ ցիանային	2837 19 000 0-ից
43. Ցինխոնին	2939 20 000 0-ից
44. Ժանտրնկույզի (չիլիբուխայի) լուծամզուք (հանուկ)	1302 19 800 0-ից
45. Էթիլմերկուրֆոսֆատ	2852 10 000 8-ից
46. Էթիլմերկուրքլորիդ	2852 10 000 8-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:

(բաժինը փոփ. ԵՏՀԿ 25.06.13 թիվ 140)

**2.14. ԴԵՂԱՄԻՋՈՑՆԵՐ ԵՎ ԴԵՂԱՆՅՈՒԹԵՐ, ՈՐՈՆՅ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿԱԾ 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 խտանյութեր. 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, թույներ, 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, թերապևտիկ կամ կանխարգելիչ նպատակներով օգտագործելու համար, սակայն չափորոշված դեղաձևերով կամ մանրածախ վաճառքի համար փաթեթավորված քրոմոֆորմով կամ 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 առևտրի համար փաթեթավորմամբ (բացի անասնաբուժության մեջ օգտագործվողներից)	3004-ից
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

Անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
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 ԱՊՐԱՆՔՆԵ ԿԱԶՄԻ ՄԵՋ ՄՏՆՈՂ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔ ՄԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱՆ**

<\*>

Ապրանքի անվանումը	Խումբը կամ ծածկագիրը ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ
1. Արդյունաբերական, գիտական և բժշկական նշանակության բարձր հաճախականության սարքավորումներ, որոնք իրենց մեջ ներառում են բարձր հաճախականության գեներատորներ՝ բացառությամբ՝	8419-ից 8514-ից 8540-ից 9018-ից 9027-ից
կենցաղային ԳԲՀ վառարանների,	8516 50 000 0
սույն Ցանկի 1-ին հավելվածին համաձայն ռադիոհաճախականությունների շերտեր կամ ռադիոհաճախականություններ օգտագործող բարձր հաճախականությամբ սարքավորումների	8419-ից 8514-ից 8540-ից 9018-ից 9027-ից

Ապրանքի անվանումը	Խումբը կամ ծածկագիրը ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ
2. ձայնի, պատկերի, տվյալների և (կամ) այլ տեսակի տեղեկությունների փոխանցման կամ ընդունման տարբեր կիրառման ռադիոէլեկտրոնային ներառյալ ներկառուցվածք կամ այլ ապրանքների մաս կազմող միջոցները՝ բացի	
հաղորդող վերջնակետային (բաժանորդային) ապարատուրայի, որն իր մեջ ներառում է ընդունիչ սարքավորում, բջջային կապի ցանցի (շարժական հեռախոսներ, ինչպես նաև բջջային կապի ցանցում օգտագործվող մոդեմներ)՝ ներառյալ ներկառուցվածները կամ այլ սարքավորումների կազմի մեջ մտնողները.	8517 12 000 0-ից 8517 62 000 9-ից 8517 69 900 0-ից
433.075 - 434,775 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 10 մՎտ-ից ոչ ավելի էլքային հզորությամբ ռադիոկայանների,	8517 62 000 9-ից
446,0 - 446,1 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 0.5 Վտ-ից ոչ ավելի էլքային հզորությամբ ռադիոկայանների,	8517 69 900 0-ից
27 ՄՀց տիրույթի, 26,965 - 27,860 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 5 Վտ-ից ոչ ավելի էլքային 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 էլքային 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 էլքային 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

Ապրանքի անվանումը	Խումբը կամ ծածկագիրը ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ
<p>հաղորդող վերջնակետային (բաժանորդային) ապարատության, որն իր մեջ ներառում է ընդունիչ սարքավորում, IEEE 802.11.a, IEEE 802.11.n (Wi-Fi) ստանդարտի գործողության փոքր շտապի, 5150 - 5350 ՄՀց և 5650 - 5725 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 100 մՎտ-ից ոչ ավելի էլքային հզորությամբ՝ ներառյալ ներկառուցվածները կամ այլ սարքավորումների կազմի մեջ մտնողները.</p>	<p>8471-ից 8517-ից 8518-ից 8519-ից 8521-ից 8525-ից 8526-ից 8527-ից 8528-ից 90-ից</p>
<p>հաղորդող վերջնակետային (բաժանորդային) ապարատության, 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 էլքային հզորությամբ՝ ներառյալ ներկառուցվածները կամ այլ սարքավորումների կազմի մեջ մտնողները. (3400 - 3600 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտի վերաբերյալ բացառությունը չի տարածվում Ռուսաստանի Դաշնության վրա),</p>	<p>8471-ից 8517-ից</p>
<p>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, ալեհավաքային ռադիոնավիգացիայի համակարգերի (ԳԼՈՆԱՍՍ, GPS) ներառյալ ներկառուցված կամ այլ սարքավորումների մաս կազմող միջոցների,</p>	<p>8471-ից 8517-ից 8526-ից 8527-ից 8528-ից</p>
<p>"DECT" տեխնոլոգիայի անլար հեռախոսային ապարատների բազային և բաժանորդային բլոկների՝ 1880 - 1900 կՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 10 մՎտ-ից ոչ ավելի էլքային հզորությամբ,</p>	<p>8517 12 000 0-ից</p>
<p>457 կՀց ռադիոհաճախականությամբ աշխատող՝ տարերային աղետներից սուժողներին հայտնաբերելու և փրկելու համար նախատեսված սարքերի,</p>	<p>8517-ից 8525-ից 8526-ից 8527-ից</p>
<p>13,553 - 13,567 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող ռադիոհաճախականությունների նույնականացման սարքավորումների,</p>	<p>8526-ից</p>
<p>433,05 - 434,79 (433,92 +- 0,2%) ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում, հաղորդչի՝ 10 մՎտ-ից ոչ ավելի էլքային հզորությամբ, շտրիխ-կոդերի պիտակների մշակման և այդ պիտակներից ստացված տեղեկությունների փոխանցման համար ռադիոէլեկտրոնային միջոցների,</p>	<p>8470-ից 8471-ից 8517-ից 8526-ից</p>

Ապրանքի անվանումը	Խումբը կամ ծածկագիրը ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ
433,075 - 434,79 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 10 մՎտ-ց ոչ ավելի էլքային հզորությամբ փոքր շառավղի գործողության և հեռուստաչափության, հեռուստակառավարման, ազդանշանման, տվյալների փոխանցման և այլ նմանատիպ հաղորդումների ապարատուրայի (սարքավորումների),	
պահպանության ռադիոզանային սարքավորումների, ադետների ազդանշանների ավտոմատ ռադիոհաղորդիչների՝ 26,945 ՄՀց և 26,960 ՄՀց ռադիոհաճախականությամբ աշխատող, հաղորդչի՝ 2 Վտ-ից ոչ ավելի էլքային հզորությամբ,	8525-ից 8526-ից 8531-ից
433,05 - 433,92 (433,92 +- 0,2%) ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 5 մՎտ-ից ոչ ավելի էլքային հզորությամբ,	
868 - 868,2 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 10 մՎտ-ից ոչ ավելի էլքային հզորությամբ,	
լսողության խանգարումներ (արատներ) ունեցող մարդկանց համար նախատեսված սարքերի և պարագաների անլար համակարգերի (լսողական ապարատների և ռադիո մարգասարքերի), որոնք հաղորդչի՝ 10 մՎտ-ից ոչ ավելի էլքային հզորությամբ աշխատում են մինչև 230 ՄՀց ռադիոհաճախականության շերտերում և չեն օգտագործում 108 - 144 ՄՀց, 148 - 151 ՄՀց, 162,7 - 163,2 և 168,5 - 174 ՄՀց ռադիոհաճախականության շերտերը,	8518-ից 9021-ից
ինքնաթիռների, կատերների և նմ. մոդելների ռադիոկառավարման ապարատուրայի, որոնք աշխատում են 28,0 - 28,2 ՄՀց և 40,66 - 40,70 ՄՀց ռադիոհաճախականության շերտերում՝ հաղորդչի 1 Վտ-ից ոչ ավելի էլքային հզորությամբ,	8526-ից
մանկական ռադիոխոսող սարքերի և ռադիոկառավարվող խաղալիքների՝ 26957 - 27283 կՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 10 մՎտ-ից ոչ ավելի էլքային 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 էլքային հզորությամբ, ինչպես նաև 863,933 - 864,045 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտում աշխատող, հաղորդչի՝ 10 մՎտ-ից ոչ ավելի էլքային հզորությամբ,	8517-ից
ռադիոմիկրոֆոնների՝ 66 - 74 ՄՀց, 87,5 - 92 ՄՀց ռադիոհաճախականությունների շերտերում՝ հաղորդչի՝ մինչև 10 մՎտ (ներառյալ) ճառագայթման թույլատրելի հզորությամբ («կարաոկե» տիպի)	8518 10-ից

Ապրանքի անվանումը	Խումբը կամ ծածկագիրը ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ
3. Էլեկտրամագնիսական ճառագայթման աղբյուր հանդիսացող ռադիոէլեկտրոնային միջոցների հայտնաբերման համար նախատեսված տեխնիկական ռադիոհսկողության ծրագրային ապահովման համալիր, ընդունիչ ապարատուրա	8526-ից 8527-ից

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

Հավելի

**ՑԱՆԿ**

**ԲԱՐՁՐ ՀԱՃԱԽԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՌԱԴԻՈՀԱՃԱԽԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՇԵՐՏԵՐԻ ԿԱՍ ՌԱԴԻՈՀԱՃԱԽԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՆՈՄԻՆԱՐԺԵՔՆԵՐԻ**

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

8519 89 900 0-ից փոփ. 8519 89 900-ից

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



Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
1. Չայնային 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 առնվազն մեկը. գործառութային այլ նշանակությամբ առարկաների տեսքով քողարկված. մուտքի առաջ եկող բիբով օբյեկտիվներ ունեցող ("pin-hole"),	9006 51 000 0-ից 9006 52 000 9-ից 9006 53 100 0-ից
գ) հեռուստախցիկներ և տեսախցիկներ, որոնք ունեն հետևյալ հատկանիշներից առնվազն մեկը. գործառութային 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

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
<p>գ) հեռախոսային խոսակցությունների մասին տեղեկությունները գաղտնի կերպով գրանցելու համար նախատեսված էլեկտրոնային սարքավորումներ</p>	<p>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 8523 51-ից</p>
<p>4. Տեղեկությունները տեխնիկական կապուղիներից գաղտնի կերպով որսալու և գրանցելու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ</p>	<p>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</p>
<p>5. Փոստային հաղորդագրությունների և առաքանիների գաղտնի հսկողության համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ</p>	<p>9022 19 000 0-ից</p>
<p>6. Առարկաներն ու փաստաթղթերը գաղտնի կերպով ուսումնասիրելու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ, այդ թվում՝ շարժական փոքրաեզրաչափ ռենտգենոսկոպիկ,</p>	<p>9022 19 000 0-ից</p>
<p>ռենտգենահեռուստատեսային և ռենտգենոգրաֆիական ապարատուրա</p>	
<p>7. Շենքեր, տրանսպորտային միջոցներ և այլ օբյեկտներ գաղտնի ներթափանցելու ու հետազոտելու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ,</p>	
<p>ա) կողպող սարքերը բացելու համար նախատեսված միջոցներ,</p>	<p>8301 70 000 0-ից</p>
<p>բ) շարժական փոքրաեզրաչափ ռենտգենոսկոպիկ,</p>	<p>9022 19 000 0-ից</p>
<p>ռենտգենահեռուստատեսային և ռենտգենոգրաֆիական ապարատուրա</p>	
<p>8. Տրանսպորտային միջոցների և այլ օբյեկտների տեղաշարժը գաղտնի կերպով հսկելու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ</p>	<p>8526 10 000 9-ից 8526 91-ից</p>
<p>9. Տեղեկությունների պահպանման, մշակման և փոխանցման տեխնիկական միջոցներից դրանք գաղտնի կերպով ստանալու (փոփոխելու, ոչնչացնելու) համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ</p>	<p>8471-ից 8505 90 200-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</p>
<p>10. Ինքնությունը գաղտնի կերպով հաստատելու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ. մարդու հոգեֆիզիոլոգիական ռեակցիաները գաղտնի կերպով գրանցելու համար նախատեսված հատուկ տեխնիկական միջոցներ</p>	<p>9019 10 900 9-ից 9019 10 900 9-ից</p>

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

(2.17 բաժինը փոփ. 23.09.14 թիվ 175)

**2.19. ԾԱԾԿԱԳՐՄԱՆ (ԳԱՂՏՆԱԳՐՄԱՆ) ՄԻՋՈՑՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱԼ 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 8473 30 200 9-ից
6. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ ունեցող հաշվողական մեքենաների սարքեր	8471 70 500 0-ից 8471 70 980 0-ից 8471 80 000 0-ից
7. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ ունեցող գրպանի մեքենաների էլեկտրոնային մոդուլներ և մասեր	8473 21 100 0-ից 8473 21 900 0-ից 8473 30 200 9-ից 8473 30 800 9-ից
8. Ծածկագրման (գաղտնագրման) գործառույթներ ունեցող կապի բաժանորդային սարքեր	8517 11 000 0-ից 8517 12 000 0-ից 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

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

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

(2.19 բաժինը փոփ. ԵՏՀԿ 02.12.14 թիվ 214)

**2.20. ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ԱՐԺԵՔՆԵՐ, ԱԶԳԱՅԻՆ ԱՐԽԻՎԱՅԻՆ ՖՈՆԴԵՐԻ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐ, ԱՐԽԻՎԱՅԻ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ԲՆՕՐԻՆԱԿՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԱՀՄԱՆՈՎ ՄԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ 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



<p>Ապրանքի անվանումը</p>	<p>ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ խումբը կամ ծածկագիրը</p>
<p>3.2. գրաֆիկական ստեղծագործություններ և գրաֆիկական տպագրական բնօրինակ կադապրներ</p>	<p>49-ից 9702 00 000 0-ից</p>
<p>3.3. տարբեր դավանանքների կրոնական պաշտամունքների իրականացման համար նախատեսված առարկաներ</p>	<p>42-ից, 46-ից, 57-ից, 58-ից, 94-ից, 95-ից, 96-ից, 97-ից 4420-ից 6913-ից 7018-ից</p>
<p>3.4. դեկորատիվ-կիրառական արվեստի առարկաներ</p>	<p>97-ից</p>
<p>3.5. հեղինակային դիզայներական նախագծեր, ինստալյացիաներ, գեղարվեստական կոմպոզիցիաներ և մոնտաժներ</p>	<p>49-ից, 97-ից</p>
<p>4. Տպագիր հրատարակություններ՝ ավելի քան 100 տարի առաջ ստեղծված</p>	<p>97-ից</p>
<p>5. Մետաղադրամներ, բոներ (թղթադրամանիշներ), թղթադրամներ և արժեթղթեր՝ ավելի քան 50 տարի առաջ ստեղծված</p>	<p>97-ից 4907 00-ից 7118-ից</p>
<p>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</p>	<p>97-ից 7113-ից 7114-ից 7117-ից 8306-ից 9611 00 000 0-ից</p>
<p>7. Եզակի և հազվագյուտ երաժշտական գործիքներ (բացառությամբ գործարանային (մանուֆակտուրային) և զանգվածային արտադրության երաժշտական գործիքների, այդ թվում՝ պետական հաշվառման մեջ չգտնվող ազգային երաժշտական գործիքների)</p>	<p>92-ից, 97-ից</p>
<p>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 նամականիքի՝ անկախ դրանց ստեղծման ժամանակից)</p>	<p>97-ից</p>
<p>9. Ֆլորայի և ֆաունայի, հանքաբանության, անատոմիայի ու հնէաբանության հազվագյուտ հավաքածուներ, առարկաներ և նմուշներ՝ անկախ առաջացման կամ ստեղծման ժամանակից</p>	<p>9705 00 000 0-ից</p>
<p>10. Մաքսային միության անդամ պետությունների մաքսային տարածք ավելի վաղ ներմուծված մշակութային արժեքներ, որոնք տարիքը 100 տարուց ավելի է</p>	<p>97-ից</p>

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ խումբը կամ ծածկագիրը
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
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
<b>ԱՐԽԻՎԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐ</b>	
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 անվանումով:

**2.21. ՄԱՐԴՈՒ ՕՐԳԱՆՆԵՐ ԵՎ ՀՅՈՒՍՎԱԾՔՆԵՐ, ԱՐՅՈՒՆ ԵՎ ԴՐԱ ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐԸ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է՝ ՆԵՐՍՈՒԾ 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
Հեմատոպոետիկ (արյունաստեղծ) ցողունային բջիջներ	3001 90 200 0-ից
Բյուրեղիկի պատիճ	3001 90 200 0-ից
Մաշկ	3001 90 200 0-ից

Միրտ-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
Մուլտիվիսցերալ (բազմաընդերային) համալիրներ (յարդ-երիկամ, յարդ-երիկամ-մակերիկամներ-աղեստամոքսային 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
Միրտ	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
Մրտի 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 և օրենսդրությանը համապատասխան:

**2.22. ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ ԵՎ ՔԱՂԱՔԱՑԻԱԿԱՆ ՁԵՆՔ, ԴՐԱ ՀԻՄՆԱԿԱՆ (ԲԱՂԿԱՑՈՒՑԻՉ) ՄԱՍԵՐԸ Ե ՓԱՄՓՈՒՇՏՆԵՐ ԴՐԱՆՑ ՀԱՄԱՐ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱՐՏԱՆՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՈՎ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է (\*) (\*\*)**

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
1. Գազային ատրճանակներ և ռևոլվերներ, այդ թվում՝ ռետինե գնդակով փամփուշտներով կրակելու հնարավորությամբ	9302 00 000 0-ից
2. Սպորտային ատրճանակներ և ռևոլվերներ՝ ակոսավոր փողերով	9302 00 000 0-ից
3. Ատրճանակներ և ռևոլվերներ՝ ծառայողական, ակոսավոր փողով	9302 00 000 0-ից
4. Ինքնապաշտպանական անփող հրազեն. ռևոլվերներ և ատրճանակներ, այդ թվում՝ վնասվածքային ազդեցությամբ փամփուշտներով	9302 00 000 0-ից
5. Հրացաններ՝ սպորտային ողորկավիող	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 ողորկավիող 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

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
11. Ջենք՝ 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 ռևոլվերներ՝ սպորտային, օդաճնշիչ՝ 3 ջոուլից ավելի փողային էներգիայով	9304 00 000 0-ից
14. Սպորտային ատրճանակների և ռևոլվերների հիմնական (բաղկացուցիչ) մասեր	9305 10 000 0-ից
15. Ծառայողական ատրճանակների և ռևոլվերների հիմնական (բաղկացուցիչ) մասեր	9305 10 000 0-ից
16. Որսորդական և սպորտային ողորկավոր հրացանների և կարաբինների (կարճավոր 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 ողորկավոր հրացանների այլ հիմնական (բաղկացուցիչ) մասեր (փակադակ, 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, փակադակ, թմբուկ, շրջանակ, փողատուփ (կոճղակ), փողակալ, հարվածաձգանային մեխանիզմ և դրա մասերն ու պարագաները)	9305 20 000 0-ից
20. Սպորտային և որսորդական ողորկավոր զենքի փամփուշտներ, այդ թվում՝ փորձարկման համար	9306 21 000 0-ից
21. Սպորտային, ծառայողական ատրճանակների և ռևոլվերների, ինքնապաշտպանական անփող հրազենի փամփուշտներ	9306 30 100 0-ից
22. Ակոսավոր փողով սպորտային և որսորդական (բացի ատրճանակներից և ռևոլվերներից), ինքնապաշտպանական գազային զենքի փամփուշտներ, այդ թվում՝ փորձարկման	9306 30 900 0-ից
23. Ողորկավոր որսորդական և սպորտային զենքի պարկուճներ, այդ թվում՝ պատիճավորված	9306 29 000 0-ից

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
24. Ակոսավոր փողով որսորդական և սպորտային զենքի պարկուճներ (բացի ատրճանակներից և ռևոլվերներից), այդ թվում՝ պատիճավորված	9306 30 900 0-ից
25. Ինքնապաշտպանական զագային զենքի պարկուճներ, այդ թվում՝ պատիճավորված	9306 30 900 0-ից
26. Սպորտային և ծառայողական ատրճանակների և ռևոլվերների պարկուճներ, այդ թվում՝ պատիճավորված	9306 30 100 0-ից
27. Ծառայողական և քաղաքացիական զենքի փամփուշտների համար պատիճներ	9306 30 100 0-ից
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. Չենք՝ 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 էլքային պարամետրեր	9304 00 000 0-ից
33. Չենք, 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 անվանումով:

\*\* 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 ՀՈՒՄԷՐՉԱՆՆԵՐԻ ՈՒ ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԵՐԻ, ՈՐԻ ԱՐՏԱՀԱՆՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱՇ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է (\*)**

Անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
-----------	---------------------

<p>Տեղեկություններ ընդերքի մասին՝ ըստ վառելիքաւերգետիկ և հանքային հումքի այն շրջանների ու հանքավայրերի, որոնք տեղակայված են Մաքսային միության մաքսային տարածքում և մայրցամաքային շելֆի ու ծովային գոտու սահմաններում</p>	<p>Առանց ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրերին կապակցելու</p>
--	---

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, հեղուկն զազերի 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

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

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

**2.26. ԱՊՐԱՆՔՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԿԱՄ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ Է ԲԱՑԱ 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
* Գիրատվում է Ռուսաստանի Դաշնությունից ծագող ապրանքների նկատմամբ՝ դրանք Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու դեպքում: Բացառիկ իրավունքի կիրառման կարգը սահմանվում է Ռուսաստանի Դաշնության օրենսդրության համաձայն: ** Գիրատվում 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 gorbusha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tshawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou, և Oncorhynchus rhodurus), ասլանոսյան 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, 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. ձկնայուր՝ մանր և խոշոր աղացվածքի և ձկնից հատիկներ՝ սննդի մեջ օգտագործելու համար պիտանի	0305

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Պատրաստի կամ պահածոյացված ձուկ. Թատափագգիների ձկնկիթ և դրա փոխարինիչները՝ ձկան ձկնկիթի հատիկներից պատրաստված	1604
Պատրաստի կամ պահածոյացված խեցգետնակերպեր, կակդամորթներ 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՝ ակոնոլային 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
Վերամուտներ և խաղողի այլ բնական գինիներ՝ բուսական կամ բուրավետ նյութերի ավելացմամբ	2205
Խմորման ենթարկված այլ ըմպելիքներ (օրինակ՝ սիդր, պերրի կամ տանձի սիդր, մեղրաըմպելիք). խառնուրդներ՝ խմորված ըմպելիքներից ու խմորված ըմպելիքների և ոչ ակոնոլային խմիչքների խառնուրդներ՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված	2206 00
Օղի	2208 60
Սպիրտային թուրմեր՝ խաղողի գինու կամ խաղողի մզվածքի թորման արդյունքում ստացված. վիսկի. ռոմ և այլ սպիրտային թուրմեր՝ շաքարեղեգից խմորված մթերքների թորման արդյունքում ստացված. ջին և գինու թուրմ. լիկյորներ, սպիրտային այլ խմիչքներ	2208 20 2208 30 2208 40 2208 50 2208 70 2208 90 (բացի 2208 90 910 0-ից, 2208 90 990 0-ից)
Ծխախոտահումք, ծխախոտի թափոններ	2401
Միզարներ, կտրած ծայրերով սիգարներ, սիգարիլյաներ 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 կլ սահմանվում է Բելառուսի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն:

ՄԱԿԱԳՆԱՅԻՆ 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՝ 0105 ապրանքային դիրքում նշված, թարմ, պաղեցրած կամ սառեցրած	0207 11 100 1 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

Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՅԻՄ 8001 Կազմը
	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
	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



Ապրանքի անվանումը	ՄՄ ԱՑԻՄ 800 կազիրը
	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 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

2.28. ԱՊՐԱՆՔՆԵՐ, ՈՐՈՆՑ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ԱՆԴԱՄ ՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԿԻՐԱՌՈՒՄ ԵՆ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՈՒՄՆԵՐ՝ ԱՌԵՎՏՐԻ ՀԱՄԱՇԽԱՐՀԱՅԻՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅԱՆԸ ՄԻԱՆԱԼՈՒ ԺԱՄԱՆԱԿ ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՆ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ

Ապրանքի անվանումը	ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Սովորական եղևնի «Picea abies Karst.» տեսակի կամ եվրոպական սպիտակ բրգաձև տաճի «Abies alba Mill.» տեսակի	4403 23 120 0 4403 23 180 0 4403 24 200 0

Մոճի՝ սովորական «Pinus sylvestris L.» տեսակի*	4403 21 120 0
	4403 21 180 0
	4403 22 200 0

\* Կիրառվում է Եվրասիական տնտեսական միության այն անդամ պետության ծագում ունեցող ապրանքների նկատմամբ որը, Առևտրի համաշխարհային կազմակերպությանը միանալու ժամանակ ընդունված պարտավորություններին համապատասխան, սահմանել է արտահանման սակագնային քվոտա՝ այդ պետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգը **(ցանկը**

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

**Հավելված 2**  
**Եվրասիական տնտեսական**  
**հանձնաժողովի կողմից**  
**2012 թվականի օգոստոսի 16-ի**  
**թիվ 134 որոշման**

**Հիմնադրույթներ սահմանափակումներ կիրառելու մասին**

**ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ**

**ՕԶՈՆԱՔԱՅՔԱՅԻՉ 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 ներմուծել Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրի (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 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 էլ 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 պետությունն 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 կողմի 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 պարունակ 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 նշվել

դեպքերի:

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

- օգոնաքայքայիչ նյութեր պարունակող արտադրանք՝ ֆիզիկական անձանց կողմից անձնական օգտագործման համար.
- օգոնաքայքայիչ 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 համակարգ 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 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 օրենսդրությամբ 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 դրս հետագա վերաօգտագործման (ռեզեներացիայի) մասով մտադրությունները հաստատող փաստաթուղթը:

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

8. Այն դեպքում, երբ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան լիցենզիա տրամադր մասին որոշումը լիազոր մարմնի կողմից ընդունվում է Մաքսային միության տվյալ անդամ պետության պետական իշխանույ այլ մարմնի հետ համաձայնեցմամբ, ապա հայտատուն Մաքսային միության անդամ պետության պետական իշխանության լիցենզիայի տրամադրումը համաձայնեցնող մարմին է ներկայացնում Հիմնադրույթի 6-րդ կետում նշված փաստաթղթերը, ի՛նչպես նաև փաստաթղթերը, որոնք լիազոր մարմին են ներկայացվում լիցենզիան ձևակերպելու 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 հոդվ 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 իրացվ քանակության մասին՝ ըստ գործածման ոլորտների, ինչպես նաև տեղեկություններ՝ օգոնաքայքայիչ նյութերի փաստացի արտահանված քանակության մասին՝ Հիմնադրույթի հավելվածում ներկայացված ձևով:

12. Այն դեպքում, երբ լիցենզիա տրամադրելու մասին հայտը ձևակերպվում է մի քանի տեսակի օգոնաքայքայիչ նյութերի դրանք պարունակող արտադրանքի ներմուծման կամ արտահանման համար, որոնք համապատասխանում են ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ- 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  
«Օգոնաքայքայիչ նյութերը և դրանք պարունակող արտադրանքը Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու և Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի

Օգոնաքայքայիչ նյութերի հետ վարվելու մասին հաշվետվության ձևը

№ ը/կ	Լիցենզիայի տրամադրման ամսաթիվը	Առք	Վաճառք	Վաճառող	Ձեռք բերվածի օգտագործում / վերամշակվածի լցավորում	Կորզում	Մարքավորումները 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, ՄԱՔՍԱ 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» հիմնադրույթ (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր), «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրներ նկատմամբ ապրանքների արտաքին առևտրին առնչվող միջոցների սահմանման և կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին, ինչպես նաև «Վտանգավոր թափոնների անդրասահմանային 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 երկրն հետ առևտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ (այսուհետ՝ հայտատու անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրներին հետ առևտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ):

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 լիցենզիայի կողմից տրվող լիցենցիաների հիման վրա, որի տարածքում գրանցված է հայտատուն (այսուհետ՝ լիցենզիա 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 միություն 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 անդրասահմանային փոխադրումը պետակ 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 պետությո

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

8. Հիմնադրություն 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 իրավագրության տակ գտնվող շրջանից դեպ մյուս պետության ազգային իրավագրության տակ գտնվող շրջան կամ շրջանի միջով կամ դեպի որևէ պետության ազգային իրավագրության 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:

Հիմնադրություն 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 կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

10. Հայտատուն լրացուցիչ կերպով լիազոր մարմին է ներկայացնում (բացառությամբ Հիմնադրության 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 դեպքերի 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 առկայությամբ 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 տես 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 տրամադր մասին որոշումը լիազոր մարմնի կողմից ընդունվում է Մաքսային միության տվյալ անդամ պետության այլ պետական մարմն հետ որոշմամբ կամ համաձայնեցմամբ, ապա հայտատուն Հիմնադրության 10-րդ կետում նշված փաստաթղթերը, ինչպես նաև լիցենզիայի ձևակերպման համար լիազոր մարմին ներկայացվող փաստաթղթերը ներկայացնում է Մաքսային միության անդ պետության պետական իշխանության այն մարմին, որը համաձայնեցնում կամ ընդունում է թափոնների ներմուծման հնարա 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 հոդվ 6-րդ կետում նշված հիմքերից բացի, կարող է մերժվել Հիմնադրության 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. Հիմնադրությամբ սահմանված պահանջներից բացի՝ Մաքսային միության անդամ պետություններն իրավասու են սահմանելու կամ կիրառելու լրացուցիչ պահանջներ՝ մարդու առողջության և շրջակա միջավայրի անվտանգությունն ապահովելու նպատակով:

18. Թափոնների անդրահամանային 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 ներմուծ կամ արտահանման համար, որոնք համապատասխանում են ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման մեկ տասանիջ ծածկագրին, առ 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 ՄԻՋՈՑՆԵՐ ԼԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ**

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

2. Հիմնադրությամբ տարածվում է որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտ գրանցված այն իրավաբանական 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 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 փորձարկում 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 չափաձևարման, 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, Հիմնադրությամբ 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 սահման է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրության համաձայն:

10. Լիազորված մարմինն իրավունք ունի տալու պարզաբանումներ (եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրման

առնչվող հարցերի վերաբերյալ: Տրված պարզաբանումների (եզրակացությունների) մասին տեղեկություններն ուղարկվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով:

**ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ**

**ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ՀԱՆՔԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՀՆԷԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ՈՒՈՐՏՆԵՐՈՒՄ ԿՈԼԵԿՏԻՈՆ ՆՅՈՒԹԵՐ, ԲՐԱԾՈ ԿԵՆԴԱՆԻՆԵՐԻ ՈՍԿՈՐՆԵՐ ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԿԱՐ ՄԱՍԻՆ**

1. «Մաքսային միության մաքսային տարածքից կենդանի վայրի կենդանիներ, առանձին վայրի բույսեր ու վայրի դեղահու արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտը 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 աուբյեկտ գրանցված այն իրավաբանական 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 էլ 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 գենոֆոնդի համալրման նպատակով կենդանաբանական այգիների, բուծարանների և բուսաբանական այգիների կողմից կենդանի վայրի կենդանիների, առանձին վայրի բույսերի ու վայրի դեղահումքի արտահան դեպքում՝

- կենդանիների ու բույսերի այն տեսակների, դրանց մասերի կամ անձանցյալների (դերիվատների) արտահանման դեպքում որոնց վրա տարածվում է «Անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանական ու բուսական աշխարհի տեսակների միջազգայն առևտրի 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 սահման 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 ձևակերպվում է ՄՄ ՍՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման մեկ տասանիջ ծածկագրին համապատասխանող՝ կենդանական կամ բուսական ծագում ունեցող ապրանքների մի քանի տեսակների 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:

**ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ**

**ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԿԵՆՂԱՆԻ ՎԱՅՐԻ ԿԵՆՂԱՆԻՆԵՐ, ԱՌԱՆՁԻՆ ՎԱՅ ԲՈՒՅՍԵՐ ՈՒ ՎԱՅՐԻ ԴԵՂԱՀՈՒՄՔ ԱՐՏԱՀԱՆՔԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ**

1. «Մաքսային միության մաքսային տարածքից կենդանի վայրի կենդանիներ, առանձին վայրի բույսեր ու վայրի դեղահու արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այսուհետ` Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտը 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 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 էլ 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` 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, որտղական 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` բուսաբանական այգիների կողմից կենդանի վայրի կենդանիների, առանձին վայրի բույսերի ու վայրի դեղահումքի արտահան դեպքում

- կենդանիների ու բույսերի այն տեսակների, դրանց մասերի կամ անձնայանքների (դերիվատների) արտահանման դեպքում որոնց վրա տարածվում է «Անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանական ու բուսական աշխարհի տեսակների միջազգայն առևտրի 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 նշ փաստաթղթերը, ինչպես նաև Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերը:

9. Համաձայնեցման համար նախատեսված մարմին ներկայացվող փաստաթղթերի ուսումնասիրման ժամկետը սահման 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 ձևակերպվում է ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման մեկ տասանիշ ծածկագրին համապատասխանող` կենդանական կամ բուսական ծագում ունեցող ապրանքների մի քանի տեսակների 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:



ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

**ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԲԵԼԱՌՈՒՄԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ, ՂԱԶԱԽՍՏԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՌՈՒՍԱՍՏԱՆԻ ԴԱՇՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐՄԻՐ ԳՐՔԵՐՈՒՄ ՆԵՐԱՌՎԱԾ՝ ՀԱԶՎԱԳՅ ՈՒ ԱՆՀԵՏԱՑՄԱՆ ԵԶՐԻՆ ՊՏՆՎՈՂ ՎԱՅՐԻ ԿԵՆՊԱՆԻՆԵՐԻ ՈՒ ԲՈՒՅՍԵՐԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐ, ԴՐԱՆՑ ՄԱԷ ԵՎ (ԿԱՄ) ԱԾԱՆՅԱԼՆԵՐ (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 բույսերի տեսակներ, դրանց մասեր և (կամ) ածանցյալներ (դերիվատներ) արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթը (այստ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հր 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 ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության և Ռուսաստանի Դաշնության Կարմիր գրքերում ներառված՝ հազվագյուտ ու անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանիների 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 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 համաշրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ, նաև ներառված են նշված Միասնական ցանկի 2.7-ր բաժնում, Մաքսային միության մաքսային տարածքից այդպիսի ապրանքների արտահանումն իրականացվում է առանց լիցենզիաների ձևակերպման՝ «Անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանական ու բուսական աշխարհի տեսակների միջազգային առևտրի 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 սահման է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից:

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

**Հավելված**

**«Մաքսային միության մաքսային տարածքի Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության և Ռուսաստանի Դաշնության Կարմիր գրքերում ներառված՝ հազվագյուտ անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանի ու բույսերի տեսակներ, դրանց մասեր և (կամ) ածանցյալներ (դերիվատներ) արտահանելու կ 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, դրա մասերի և (կամ) ածանցյալների (դերիվատների) վերաբերյալ**

Վայրի կենդանիների ու բույսերի տեսակների անվանումները (ռուսերեն ու լատիներեն)	Օրինակների քանակը	Սեռը, տարիքը (վայրի կենդանիների համար)	Նույնականացման 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 \_\_\_\_\_

**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 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 կիրառել 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 երկրի 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 (դաշն պետության սուբյեկտների համար) թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը և հումքային ապրանքները մուտքագրելու թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը և հումքային ապրանքները նշված ֆոնդերից ելքագրելու վրա: Դրանց ներմուծումը 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 ներմուծումը 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 ԱՏԳ ԱԱ 7108 12 000 9 ծածկագրից), կաթոդային մետաղը (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ հետևյալ ծածկագրերից. 7106 10 000 0, 7106 91 000 0, 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 19 000 0 ծածկագրից), թանկարժեք մետաղների ջարդոն և թափոններ, թանկարժեք մետաղների հանքաքարեր և խտանյութային 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 (ոսկեբյուրեղն 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 միաձուլ (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՝

«գտարկման (աֆինաժի) ոչ ենթակա բնակտորներ»՝ սույն Հիմնադրույթի 5-րդ հավելվածում ներկայացված պարամետրերի 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 բազմաբյուր և ալմաստ գործիքից, փշրանք և փոշիներ (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 7102 10 000 0, 7102 21 000 0, 7102 29 000 0, 7105 10 000 0 ծածկագրով

«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 բնակալմաստների 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՝ արտադրատեսակիկական 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՝

«գտարկված 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՝

«գտարկված 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՝

«գտարկված պլատին և պլատինային խմբի մետաղներ՝ ձուլակտորների և թիթեղների տեսքով»՝  
- Մաքսային միության անդամ պետությունների արտադրության պլատինի և պլատինային խմբի մետաղների ձուլակտոր և թիթեղներ, որոնք համապատասխանում են Մաքսային միության անդամ պետություններում սահմանված պահանջներին՝

- օտարերկրյա արտադրության պլատինի և պլատինային խմբի մետաղների ձուլակտորներ և թիթեղներ՝ պատրաստված հարգադրոշմված և հավաստագրված՝ ծագման երկրի օրենսդրությանը համապատասխան՝

«գտարկված 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 տարած գործող դասակարգիչներին և գնացուցակներին (պրեյսկուրանտներին) համապատասխան ձևավորված տիպային նմուշների հաստատված հավաքածուների հիման վրա և հաշվի առնելով համաշխարհային շուկայի գները, թույլ է տալիս կորզված հանդուսից 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 վերահսկողությամբ 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 ալմաստների 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 վճար գանձում՝ նրանց ռեեստրում ներառելու դիմաց: Մաքսային միության անդամ պետությունների կենտրոնական (ազգային) բանկի նկատմամբ հատուկ հաշվառման կանգնեցնելու պահանջ չի կիրառվում:

4. Թանկարժեք մետաղների և թանկարժեք քարերի ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք կատարվում է իրավաբանական և ֆիզիկական անձանց կողմից, որոնք գրանցված են որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտներ: 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 անձ (այսուհետ՝ հայտատու) առանց լիցենզիայի:

Չմշակված բնական ալմաստները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս ժամանման վայրում փոխադրո թիվ 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 մաքս 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 լիազորվ 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 Համաձայնագրով:

7. Այն դեպքում, երբ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան լիցենզիա տրամադր մասին որոշումը լիազոր մարմնի կողմից ընդունվում է՝ Մաքսային միության տվյալ անդամ պետության գործադիր իշխանույ մյուս մարմնի հետ համաձայնեցնելով, հայտատուն Մաքսային միության անդամ պետության գործադիր իշխանության՝ լիցենզիայի տրամադրումը համաձայնեցնող մարմին է ներկայացնում նշված մարմնի կողմից սահմանվող փաստաթղթերի 9

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

9. Բնական ալմաստներ արդյունահանող սուբյեկտների կողմից բնական ալմաստների 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 ալմաստները:

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

11. Ձտարկման ոչ ենթակա թանկարժեք մետաղների բնակտորների արտահանումն իրականացվում է, լիցենզիաների հիվ 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 չունեց թանկարժեք մետաղներից մետաղադրամների, ՄՄ ԱՏԳ ԱՍ 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 այ 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 մարմի 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 սեփականատեր հետ գործակալական համաձայնագրերի և հանձնաժողովի պայմանագրերի համաձայն տնօրինող այն իրավաբանական անձ անհատ ձեռնարկատերերը, որոնք ունեն թանկարժեք մետաղների և թանկարժեք քարերի հետ գործառնություններ իրականա 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 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 խմբաքանակ 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 տարածքի ներմուծելիս և Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս պետական վերահսկողությունն իրականացվում է 1 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 ներմուծել 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 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. Չուլակտորների տեսքով գտարկված 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 գործառնություն 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 մաքսադրել է 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 չվճարված թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք մետաղների հանքաքարերը և խտանյութերը (ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ 2616 ծածկագիր) արտահանելիս գների պետական վերահսկողությունն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետություններին համապատասխան, որի տարածքում դրանք արդյունահանվել են, և որի տարածքից դրանք արտահանվում է:

23. Թույլատրվում է կիրառել «Մաքսային միության մաքսային տարածքում վերամշակում», «Մաքսային միության մաքսա 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 հավելվածում նշված չվճարված թանկարժեք մետաղների տեսքով:

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

Թույլատրվում է վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների արտահանումը Մաքսային միության մաքսային տարածք սույն Հիմնադրույթի 1-ին և 2-րդ հավելվածներում նշված թանկարժեք մետաղների և թանկարժեք քարերի տեսքով, ինչպես նաև սույն Հիմնադրույթի 3-րդ հավելվածում նշված չվճարված 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՝ բաղադրուցիչ մասերի փոխարինումը՝ «ներքին սպառման համար վերամշակում», «Մաքսային միության մաքսային տարածքում վերամշակում», «Մաքսային միության մաքսային տարածքից դուրս վերամշակում» մաքսա 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 ալմաստները 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 լիազոր մարմնի կամ կազմակերպության հետ համաձայնեցնելով, մաքսային նպատակներով որոշում է վերամշակումից հետո ստաց արդյունքների էլքի նորմաները՝ ելնելով պայմանագրային այն պայմաններից, որոնց դեպքում իրականացվում է թանկարժեք մետաղների և թանկարժեք քարերի վերամշակումը:

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

25. Մաքսային միության մաքսային տարածքից բնական ալմաստների արտահանումը վերամշակման համար իրականացվում է «Մաքսային միության մաքսային տարածքից դուրս վերամշակում» մաքսային ընթացակարգին համապատասխան՝ պայման 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 ընթացակարգի 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 ապրանքներ արտահանումը «Ժամանակավոր արտահանում», «մաքսային տարանցում» և «վերաարտահանում» մաքսային ընթացակարգերով:

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, չթույլատրվում:

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 Ա.Ա. 2616 ծածկագիր), թանկարժեք մետաղների ջարդոնին և մնացորդներին (ՄՄ ԱՏԳ Ա.Ա. 7112 ծածկագիր) առնչվող մաքսային գործառնություններն իրականա 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 ջա և մնացորդների (ՄՄ ԱՏԳ Ա.Ա. 7112 ծածկագիր) մատվ մաքսային գործառնություններն իրականացվում են Մաքսային միութ 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 հավելվ նշված չմշակված թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք մետաղների հանքաքարերի և խտանյութերի (ՄՄ ԱՏԳ Ա.Ա. 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՝ Մաքս միության անդամ պետությունների մասնագիտացված մաքսակետերը և մաքսային մարմինների մասնագիտացված բաժիններ 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 իրական մաքսային գործառնություններ՝ կապված «մաքսային տարանցում», «վերաարտահանում» մաքսային ընթացակարգերով ձևակերպումների հետ (եթե Մաքսային միության մաքսային տարածք ժամանած թանկարժեք մետաղները և թանկարժեք քա շարունակում են մնալ Մաքսային միության անդամ պետության պետական սահմանի անցակետում կամ գտնվում են անցակ ոչ հեռու տեղակայված մաքսային հսկողության այլ գոտում և նախկինում մաքսային որևէ այլ ընթացակարգով չեն ձևակերպ ինչպես նաև մեկնման դեպքերի՝ Մաքսային միության մաքսային օրենսգրքի 163-րդ հոդվածի 1-ին կետի երրորդ պարբերությու համապատասխան:

Թույլատրվում է մաքսային առանձին գործառնությունների իրականացումը նշված մաքսային մարմինների կողմից, որոն գործունեության տարածքում տեղակայված են անմաքս առևտրի խանութներ՝ բացառությամբ ապրանքների հայտարարագրու ժամանակ իրականացվող մաքսային գործառնությունների:

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

Նշված արտադրատեսակների հարգադրոշմումն 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 համապատաս

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)



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 հանքաքարեր 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 արդյունաբերս 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 կա անհնարիության 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 պետու օրենսդրությանը համապատասխան լիազորված մարմնի (կազմակերպության) հետ համաձայնեցնելով, մաքսային նպատակ որոշում է վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները՝ ելնելով պայմանագրային այն պայմաններից, ոք դեպքում իրականացվում է թանկարժեք մետաղների և թանկարժեք քարերի վերամշակումը: Վերամշակումից հետո ստացվել 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 և 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 արժեքս սահմանափակումների:

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

36. Լիազոր մարմինն իրավունք ունի տալու պարզաբանումներ (եզրակացություններ)՝ լիցենզիայի տրամադրման հարցել 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 քարեր և թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքս ապրանքները Մաքսային միության մաքսայ տարածք ներմուծելու և Մաքսային միոթյս մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մ հիմնադրույթի**

**ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐ ԵՎ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՔԱՐԵՐ, ՈՐՈՆՅ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅ՝ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՍԱՀՄԱՆՈՎ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿՎԱԾ Է**

Ապրանքի կրճատ անվանումը.	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը

<p>Բնական ավաստներ՝</p> <p>- արդյունաբերական, չմշակված կամ պարզապես տրոհված, 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 ավաստների՝ ներառյալ ավաստների ցանկացած տեսակի մշակումից ստացված թափոնները, ավաստի խտանյութը՝</p>	7102 21 000 0-ից
<p>- ոչ արդյունաբերական, չմշակված կամ պարզապես տրոհված, ճեղքված կամ կոպիտ մշակման ենթարկված, որոնք կարող են օգտագործվել ադամանդներ պատրաստելու համար:</p>	7102 31 000 0
<p>Չմշակված ոսկի և արծաթ* (միայն գտարկված ոսկի և արծաթ՝ ձուլակտորների, թիթեղների, փոշու և հատիկների տեսքով, ինչպես նաև մետաղադրամների հատման համար օգտագործվող ոսկին)</p>	7106 10 000 0 7106 91 000 7108 11 000 0 7108 12 000 7108 20 000
<p>Չմշակված պլատին և պլատինային խմբի մետաղներ* (միայն գտարկված պլատին և պլատինային խմբի մետաղներ՝ ձուլակտորների, թիթեղների, փոշու և հատիկների տեսքով)</p>	7110 11 000 7110 21 000 7110 31 000 0 7110 41 000 0 7110 19 100 0 7110 29 000 0
<p>Չմշակված թանկարժեք մետաղներ (միայն գտարկման ոչ ենթակա բնակտորներ)</p>	7106 7108 7110
<p>Մարգարիտ բնական</p>	7101 10 000 0
<p>Բնական թանկարժեք քարեր՝ չմշակված և մշակված</p>	7103 10 000 0 7103 91 000 0 7103 99 000 0
<p>Նյութեր՝ հանքային, այլ (միայն սաթի հազվագյուտ գոյացություններ)</p>	2530 90 000 0-ից

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

**Հավելված 2**

**Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը, թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքս ապրանքները Մաքսային միության մաքսայ տարածք ներմուծելու և Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մ հիմնադրույթի**

Ապրանքի կրճատ անվանումը	ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Թանկարժեք մետաղներ՝ արտադրանքի և արտադրատեսակների տեսքով	2843 10 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 արտադրատեխնիկական նշանակության արտադրատեսակներ	8205 8207 8522 90 300 0
Բնական ալմաստներ՝ արդյունաբերական, չմշակված կամ պարզապես աղոցված, 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 փռշի՝ 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 գտարկված 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 մետաղի

**Հավելված 3**

**Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերի թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքս ապրանքները Մաքսային միության մաքսայ տարածք ներմուծելու և Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մ հիմնադրույթի**

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

Ապրանքի կրճատ 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
	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 (բացառությամբ գտարկված թանկարժեք մետաղների՝ ձուլակտորների, թիթեղների, փոշու և հատիկների տեսքով)	7106 91 000 7108 12 000 9 7110 11 000 9 7110 21 000 9 7110 31 000 0 7110 41 000 0

**Հավելված 4**

**Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը, թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումք ապրանքները Մաքսային միության մաքսայտարածք ներմուծելու և Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մ 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 ողորկույթի 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՝ ( 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 մշակույթի մեջ առանցքային դեր ունեցած հայտանձանց հետ առնչություն ունեցող բնակտորները.
      - ե) երկրում թանկարժեք մետաղների արդյունահանման զարգացման պատմության հետ առնչություն ունեցող բնակտորներ
      - 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 արմաստները՝ բացի «բորտ» դիրքում նշվածներից.  
բ) 20 կարատ և ավելի քաշով ադամանդները.

գ) առաջին գույնի (մուգ կանաչ), առաջին և երկրորդ տեսակների չմշակված գմրուխտները (հանքակտորները, բյուրեղներ կամ գմրուխտների բյուրեղների սերտաճվածքները), որոնք հետաքրքրություն են ներկայացնում իրենց բյուրեղների կառուցվածքի և հանքային համակցությամբ, ինչպես նաև 10 միլիմետրից սկսող և ավելի չափ ունեցող դրանց բեկորները, առաջին գույնի (ս կանաչ), բարձր աստիճանի թափանցիկությամբ՝ ներքին փայլով (կատեգորիան՝ «էքստրա»):

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

ե) չմշակված աուտակները, շափյուղաները՝ հազեցած գունային երանգներով, և ալեքսանդրիտները՝ ուժեղ ալեքսանդրիտ 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 աուտակները՝ արնակարմիր գույնի, «բիրմայական» տիպի, առաջին խմբի մաքրությամբ.

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

ը) 5 կարատ և ավելի քաշով երեսակված ալեքսանդրիտները՝ ուժեղ ալեքսանդրիտային էֆեկտով, առաջին և երկրորդ խմբի 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 հազվագյուտ կատեգորիային դասելու փաստը, և դրանք ենթակա են հատուկ հաշվառման: Այդ արժեքները հաշվառելու ձևերը հաստատու Մաքսային միության այն անդամ պետության գործադիր իշխանության լիազոր մարմինները, որի տարածքում արդյունահան 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 անդամ պետության գործադիր իշխանության լիազոր մարմինների կողմից, որի տարածքում արդյունահանվել են նշված բնակտորները և թանկարժեք քարերը:

**Հավելված 5**

**Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը  
թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքս  
ապրանքները Մաքսային միության մաքսայ  
տարածք ներմուծելու և Մաքսային միության  
մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մ  
հիմնադրույթի**

1. Թանկարժեք մետաղների՝ գտարկման ոչ ենթակա բնակտորներ (այսուհետ՝ բնակտորներ) են համարվում բնակտորավ 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 մետաղե 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 սուբյեկտ 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  
թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքս  
ապրանքները Մաքսային միության մաքսայ  
տարածք ներմուծելու և Մաքսային միության  
մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մ  
հիմնադրույթի**

**ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՔԱՐԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼԻՍ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅ  
ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐՏԱՀԱՆԵԼԻՍ ՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՀԱՄԱՂՈՒԹՅՈՒՆ  
ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼՈՒ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ**

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

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

3. Պետական վերահսկողության նպատակը թանկարժեք քարերի և դրանցից արտադրատեսակների հետ արտաքին տնտեսական գործարքներ իրականացնելիս Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությունը պահպանելու ստուգո:

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 արտադրատեսակ 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) Քիմիերի 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 թանկա 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 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՝ Մաքս 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 ներմուծ 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 ալմաստ ներմուծելիս չմշակված բնական ալմաստների հավաստագրման միջազգային սխեման իրականացնելու նպատակով,

թ) Մաքսային միության անդամ պետությունների թանկարժեք մետաղների և թանկարժեք քարերի պետական ֆոնդերից 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 տվյալ փաստաթղթեր՝

- դիմում-հայտ՝ նշելով թանկարժեք քարեր ներմուծող (արտահանող) կազմակերպության վավերապայմանները՝ պետակ 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 հավաստագիր (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 բեր 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 հումք 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՝ քանակալ արժեքային արտահայտությամբ,



- ընդհանրացված մասնագիր՝ ըստ չափաքաշային խմբերի,
- արտահանվող քարերի յուրաքանչյուր խմբաքանակի պատրաստման համար չմշակված թանկարժեք քարերի փաստաց օգտագործման մասին տեղեկանք՝ սույն կանոնների 2-րդ հավելվածի համաձայն,
- 10, 80 կարատ և ավելի քաշով չմշակված ալմաստների օգտագործման մասին տեղեկանք՝ սույն կանոնների 3-րդ հավելվ 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 քա 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 հանձն ակտեր, կոմպլեկտայնության ցանկեր, սահմանված կարգով հաշվառված չմշակված թանկարժեք քարերի հետ գործարքների ակտեր:

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

- բեռնաառքման 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 (ձեռքբերու հաստատող փաստաթղթեր՝ պայմանագրեր, հանձնաժողովի պայմանագիր կամ գործակալական համաձայնագիր, չմշակվա թանկարժեք քարերի հանձնման ակտեր, կոմպլեկտայնության ցանկեր, սահմանված կարգով հաշվառված չմշակված թանկա քարերի հետ գործարքների ակտեր,

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

11. Ներկայացվող բոլոր փաստաթղթերը պետք է ստորագրվեն ղեկավարի կողմից և վավերացվեն ձեռնարկության կնիքո 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 տարա 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 ալմաստ 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 մա

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 մարմին

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 արտահանել պետական վերահսկողություն իրականացնել կանոնների**

**ՏԵՂԵԿԱՆՔ**

**չմշակված թանկարժեք քարերն օգտագործելու մասին**

----- թիվ ----- արտահանման պայմանագրի

Համարը՝ ը/կ	Հունքին առնչվող փաստաթղթերի համարները, ամսաթիվը, ավմաստի հումք վաճառողը	Հանձնման ակտերի համարները, կոմպլեկտայնության ցանկերի համարները	Չմշակված թանկարժեք քարերը՝ ըստ պայմանագրերի,		Չմշակված թանկարժեք քարերի պատրաստման համար օգտագործված՝ արտահանման համար իրացման նպատակով		Չմշակված թանկարժեք քարերը՝ մշակված թանկարժեք քարերի պատրաստման համար օգտագործված՝ ներքին շուկայում իրացման նպատակով		Չմշակված թանկարժեք քարերը՝ երկրորդային շուկայում վաճառված		Չմշակված թանկարժեք քարերը՝ նախկինում արտահանված		Չմշակված թանկարժեք քարերը՝ արտահանման համար հայտագրվող		Չմշակված թանկարժեք քարերի մնացող պահեստային արտադրամեջ		
			Քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	

Կազմակերպության ղեկավար՝  
Գլխավոր հաշվապահ՝  
Կ.Տ.

**Հավելված 2**

**Թանկարժեք քարերը Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս և Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանել պետական վերահսկողություն իրականացնել կանոնների**

**ՏԵՂԵԿԱՆՔ**

**արտահանման նպատակով թանկարժեք քարեր պատրաստելու համար չմշակված թանկարժեք քարերն օգտագործելու մասին (ներքին շուկա)**

ըստ «-----» ----- 20 թ. թիվ ----- պայմանագրի

Համարը՝ Ը/Կ	Չմշակված թանկարժեք քարերի պայմանագրերի և հանձնման ակտերի ամսաթիվը և համարները	Չմշակված թանկարժեք քարեր վաճառողը	Չմշակված թանկարժեք քարերը ըստ պայմանագրերի		Չմշակված թանկարժեք քարերը, որոնք համապատասխանում են արտահանվող թանկարժեք քարերին		Արտահանվող թանկարժեք քարերը			Օգտակար էլքը, %	Չմշակված թանկարժեք քարերի մնացորդները (արտադրություն և պահեստ)	
			Քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար			Քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար
								Հաշվարկված	Պայմանագրային			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Արտահանումը											
	Ներքին շուկան											
	...											
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ.											

Կազմակերպության ղեկավար՝  
Կ.Տ.

**Հավելված 3**  
Թանկարժեք քարերը Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս և Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանե պետական վերահսկողություն իրականացնե կանոնների

**ՏԵՂԵԿԱՆՔ**

**10,8 կարատ և ավելի քաշով ալմաստի հումքն օգտագործելու մասին**

Համարը՝ ը/կ	Պայմանագրի, հանձնման ակտի, կոմպլեկտայնության ցանկի համարը և ամսաթիվը	Ավաստի հումքի բնութագիրը (գույն, թերություններ)	Ավաստի հումքը՝ ըստ պայմանագրի		Ավաստի հումքը՝ աղամանդներին համապատասխանող		Ստացված աղամանդները						
			Բյուրեղի քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Բյուրեղի քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քանակը, հատ	Երեսակման ձևը	Բնութագիրը (գույն, թերություններ, խումբ)	Քաշը, կարատները	Գինը՝ հաշվարկված (զեղչերով, ավելացումներով), 1 կարատի համար սահմանված, ԱՄՆ դոլար	Արժեքը՝ հաշվարկված, սահմանված (զեղչերով, ավելացումներով), ԱՄՆ դոլար	Պայմանագրային արժեքը, 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 աղամանդների քանակի, քաշի և արժեքի (հաշվարկ պայմանագրային) մասով:

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

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

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

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

Կազմակերպության ղեկավար՝

Կ.Տ.

Հավելված 4

Թանկարժեք քարերը Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս և Մաքսայ միության մաքսային տարածքից արտահանե պետական վերահսկողություն իրականացնե կանոնների

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

Թանկարժեք քարերն արտադրատեխնիկական նշանակության արտադրատեսակներում օգտագործելու մասի

----- թիվ ----- արտահանման պայմանագրի

Համարը՝ ը/կ	Հումքին առնչվող փաստաթղթերի համարները, ամսաթիվը, թանկարժեք քարեր վաճառողը	Թանկարժեք քարերը ըստ պայմանագրերի, հանձնման ակտերի, կոմպլեկտայնության ցանկերի		Արտադրատեխնիկական նշանակության արտադրատեսակներում օգտագործված թանկարժեք քարերը		Արտահանման համար հայտագրված արտադրատեխնիկական նշանակության արտադրատեսակները		Նախկինում օգտագործված թանկարժեք քարերը		Թանկարժեք քարերի՝ մնացորդը՝ պահեստում կամ արտադրության մեջ	
		Քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քանակը, հատ	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար	Քաշը, կարատները	Արժեքը, ԱՄՆ դոլար

\* Մշակումը՝ սեփական արտադրության մեջ  
Կազմակերպության ղեկավար  
Գլխավոր հաշվապահ  
Կ.Տ.

Հավելված 5

Թանկարժեք քարերը Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս և Մաքսայ միության մաքսային տարածքից արտահանե պետական վերահսկողություն իրականացնե կանոնների

ՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՀՄԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԱԿՏ համար \_\_\_\_/\_\_\_\_

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

«Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը և թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքսայ միության մաքսային տարածք ներմուծելու և Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրությին 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 \_\_\_\_\_

Բեռնատարողի (բեռնառաքողի) անվանումը \_\_\_\_\_

Պայմանագիրը \_\_\_\_\_

Մասնագիրը \_\_\_\_\_

Հաշիվ-ապրանքագիրը \_\_\_\_\_

(ՔԳ) հավաստագիր  
(չմշակված բնական ալմաստների 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 չը (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 քարեր**  
**թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքս**  
**ապրանքները Մաքսային միության մաքսայ**  
**տարածք ներմուծելու և Մաքսային միության**  
**մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մ**  
**հիմնադրույթի**

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

**I. 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. Աղամանդներ 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 աղամանդներ արտադրող սուբյեկտների հետ պայմանագրերի համաձայն՝ թանկարժեք քարերի հետ գործառնություններ իրականացնելու իրավունք ունեցող և հատուկ հաշվառման կանգն 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 լիցենզ

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 արտահանվո

- 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. Զտարկված ոսկի, արծաթ, պլատին և պլատինային խմբի մետաղներ (այսուհետ՝ գտարկված թանկար մետաղներ)**

1. Վարկային կազմակերպություններ՝

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

- գտարկված թանկարժեք մետաղների սեփականությունը հաստատող պայմանագրերի կամ գտարկված թանկարժեք մետաղների սեփականատերերի հետ կնքված՝ հանձնաժողովի պայմանագրի (գործակալական համաձայնագրի) պատճեններ:

- 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, գտարկման ոչ ենթակա բնակտորներ, մարգարիտ բնական, սաթի հազվագյուտ գոյացություններ**

1. Արդյունահանող սուբյեկտներ՝

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

- ընդերքի օգտագործման իրավունքի մասին պայմանագրի կամ լիցենզիայի պատճենը:

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

- թանկարժեք քարերի, գտարկման ոչ ենթակա բնակտորների, բնական մարգարտի, սաթի հազվագյուտ գոյացություններ գործարքների կատարման նկատմամբ վերահսկողություն իրականացնող՝ Մաքսային միության անդամ պետության լիազոր մարմնի հետ համաձայնեցված՝ լիցենզիայի տրամադրման մասին հայտը,

- թանկարժեք քարերի, գտարկման ոչ ենթակա բնակտորների, բնական մարգարտի և սաթի հազվագյուտ գոյացություններ 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 արդյունահան են հումքային ապրանքները՝ դրանցից թանկարժեք մետաղների արդյունաբերական կորզման հնարավորության



(անհնարինության) 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  
թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային  
ապրանքները Մաքսային միության մաքսային  
տարածք ներմուծելու և Մաքսային միության  
մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մ  
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 հսկողությունն 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 առևտրային 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 պայմանագրային գները:

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

5. Արտադրանքի և արտադրատեսակների տեսքով, այդ թվում՝ ոսկերչական իրերի և թանկարժեք մետաղներից կենցաղապարկ ապրանքների տեսքով արտահանվող թանկարժեք մետաղների ընդհանուր արժեքը պետական վերահսկողության նպատակով որոշվում է՝ հաշվի առնելով նշված արտադրատեսակների մեջ պարունակվող՝ արտահանվող քիմիապես մաքուր թանկարժեք մետաղների գանգվածը և արտաքին առևտրային 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 և 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 (ձեռք բերող) հիմնական օտարերկրյա ընկերությունների գնացուցակները (տեղեկատուները), հատուկ մամուլում հրատարակվող 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 արժեք

**Հավելված**

**Արտահանվող թանկարժեք մետաղների և թանկարժեք քարերի ընդհանուր արժեքը որոշ 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 արտադրատեսակ, հատ այդ թվում՝ ոսկի, գրամներ * ադամանդ-ներ, կարատներ զմբուխտներ, կարատներ մարգարիտ, կարատներ	+	+	- + + +		+	+

\* Թանկարժեք մետաղների մասով նշվում է գանգվածը՝ լիգատուրայով և մաքրությամբ:

\*\* Թանկարժեք մետաղների մասով նշվում է այն ամսաթիվը (սյուն. 5), որով սահմանված է համաշխարհային շուկայի գի (սյուն. 4):

\*\*\* Արտադրատեսակների մեջ ընդհանուր արժեքը նշվում է որպես համապատասխան թանկարժեք մետաղների և թանկաքարերի արժեքի հանրագումար:

Հավելված 9

Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարեր  
թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքս  
ապրանքները Մաքսային միության մաքսայ  
տարածք ներմուծելու և Մաքսային միության  
մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մ  
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 մաքսայ տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ), և դրանով սահմանվում են թանկարժեք մետաղները Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս և Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծվելու պետական վերահսկողություն իրականացնելու կանոնները:

2. Թանկարժեք մետաղները Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելիս և Մաքսային միության մաքսայ տարածք ներմուծելիս պետական վերահսկողությունն (այսուհետ՝ պետական վերահսկողություն) իրականացնում են Մաքսայ միության անդամ պետությունների այն կազմակերպությունները, որոնք լիազորված են Մաքսային միության անդամ պետությ 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 խմբաբանակի 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 Մաքսայ միության մաքսային տարածք ներմուծելիս պետական վերահսկողություն իրականացնելու համար, կախված Հիմնադրույթի 1 2-րդ հավելվածներում նշված թանկարժեք մետաղների և թանկարժեք քարերի տեսակից, ինչպես նաև Հիմնադրույթի 3-րդ հավելվածում նշված թանկարժեք մետաղների ջարդոնից և թափոններից, լիազորված կազմակերպություններն ուսումնասիրո 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 պայմանագրի (համաձայնագրի) չլինելու դեպքու պայմանագրի (համաձայնագրի) պատճենին պետք է կցվի ամրացված և հայտատուի կողմից վավերացված թարգմանություն 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 մետաղ 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-ր 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 հա

թանկարժեք մետաղների գնումից, և Մաքսային միության անդամ պետության սուբյեկտների գործադիր իշխանության լիազորմամբ հրաժարումը՝ թանկարժեք մետաղների ձեռքբերման նախապատվության իրավունքից (ներկայացվում է արդյունառու 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 G.O.U.S., O.U.S., S.O.I. 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 թանկարժեք քարեր պարունակող ապրանքների արժեքի գնահատման և պետական վերահսկողության ակտով (սույն Կարգի 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՝ Հիմնադրությի 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 «ներկայապա 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):

Խախտումների բացակայության դեպքում լիազորված կազմակերպությունը նշված բաժնում պետք է կատարի «ներկայապա 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 ապրանքները ամբողջ խմբաքանակը:

8. Պետական վերահսկողություն անցկացնելու դեպքում թանկարժեք մետաղներն արտահանելիս մաքսային հսկողության ներքո մաքսային ձևակերպման գործընթացում պետական վերահսկողությունն անցկացվում է մասնագիտացված մաքսակետ կամ մաքսային մարմինների մասնագիտացված բաժիններում: Պետական վերահսկողության ավարտին ապրանքները փաթեթավորվում և կապարակնվում են (կնքվում են) հայտատուի ներկայացուցչի, վերահսկողի և մասնագիտացված մաքսակետ կամ մաքսային մարմնի մասնագիտացված բաժնի աշխատակցի կողմից:

Պետական վերահսկողություն անցկացնելու դեպքում թանկարժեք մետաղներն արտահանելիս, նախքան դրանք մաքսային մարմնին ներկայացնելը, պետական վերահսկողությունն անցկացվում է այն ձեռնարկություններում և կազմակերպություններում որտեղ սահմանված է մշտական պետական վերահսկողություն: Պետական վերահսկողության ավարտին ապրանքները փաթեթավորվում և կապարակնվում 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 չզերազանցող 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 կապարակնվում 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 մարմնին 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 իրականացնել 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 արտահանել պետական վերահսկողություն իրականացնել կարգի**

**ԱԿՏ**

**Մաքսային միության անդամ պետության տարածքից արտահանվող՝ թանկարժեք մետաղներ և թանկարժեք քվարունակող 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 արտադրատեսակներ 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 արտահանել պետական վերահսկողություն իրականացնել կարգի

**ԱԿՏ**

Մաքսային միության անդամ պետության տարածք ներմուծվող՝ թանկարժեք մետաղներ և թանկարժեք քար պարունակող ապրանքների պետական վերահսկողության

\_\_\_\_\_ (ամսաթիվը)

\_\_\_\_\_ (պետական վերահսկողությունն անցկացնելու վայրը)

համար \_\_\_\_\_

«Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը և թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները Մաքս 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 հաստատված է:

\_\_\_\_\_ -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 արտադրատեսակներ 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 չունենալու, ապրանքն ստացվել է ամբողջ ծավալով:

Հայտատուի ներկայացուցիչ՝ \_\_\_\_\_

(ստորագրություն)

**Հավելված 3**

**Թանկարժեք մետաղները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս և Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանել պետական վերահսկողություն իրականացնել կարգի**

**ԱԿՏ**

**Մաքսային միությունից արտահանվող թանկարժեք մետաղների արժեքի գնահատման և պետական վերահսկողության**

\_\_\_\_\_  
(ամսաթիվը)

\_\_\_\_\_  
(պետական վերահսկողությունն անցկացնելու վայրը)

համար \_\_\_\_\_

«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.Հ)

\_\_\_\_\_ 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 քարեր  
թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքս  
ապրանքները Մաքսային միության մաքսայ  
տարածք ներմուծելու և Մաքսային միությս  
մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մ  
հիմնադրույթի

**ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ԵՎ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻՑ ՊԱՏՎԱԾՔ ՈՒՆԵՑՈՂ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ՑԱՒ  
ՈՐՈՆՔ «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, 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) Թանկարժեք մետաղներից կամ թանկարժեք մետաղներից պատվածք ունեցող մետաղներից

\* Միայն թանկարժեք մետաղներից կամ գլանված թանկարժեք մետաղներից:  
 \*\* Միայն թանկարժեք քարերով ներդիրներ ունեցող կամ թանկարժեք քարերով ներդիրներ չունեցող թանկարժեք մետաղն  
 \*\*\* Թույլատրվում է արտահանումը Մաքսային միության անդամ պետությունների հայտերի հիման վրա Եվրասիական  
 տնտեսական հանձնաժողովի կողմից ամեն տարի սահմանվող ծավալներով:

Հավելված 11

Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարեր  
թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքս  
ապրանքները Մաքսային միության մաքսայ  
տարածք ներմուծելու և Մաքսային միությս  
մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մ  
հիմնադրույթի

**ՎԵՐԱՄՇԱԿՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ԼԵՐՄՈՒԾԵԼԻՍ ԵՎ ՄԱՔՍԱ:  
ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐՏԱՀԱՆԵԼԻՍ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ, ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՔԱՐԻ  
ԵՎ ԹԱՆԿԱՐԺԵՔ ՄԵՏԱՂՆԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՀՈՒՄՔԱՅԻՆ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱՄՇԱԿՈՒՄԻՑ ՀԵՏ  
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  
«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 ձևակերպելիս:

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 ներառ 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, հայտատու (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, գտարկված 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 արդյունքների քանակ, որոնք ստացվում են՝ ելնելով արժեքների քանակի մեկ միավորի վերամշակման փաստացի պայմաննեյ 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 ստացվելիք տվյալ արդյունքի ելքի նորմայով բազմապատկելու միջոցով:

3.3. Արժեքների կորուստների քանակը որոշվում է՝ ելնելով տեխնոլոգիական գործընթացի առանձնահատկություններից և արտադրական հզորությունների բնութագրերից:

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, ը արտադրատեսակների յուրաքանչյուր խմբի, դրանց պատրաստման համար օգտագործված արժեքների գանգվածին:

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 պայմաննեյ (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) թանկ

քարերի քաշի և թափոնների քանակի այն վիճակագրական գործակցի արտադրյալ, որը սահմանվում է վերամշակման համարտահանվող (ներմուծվող) թանկարժեք քարերի հետ նույնանման բնութագիր ունեցող թանկարժեք քարերի համար:

5. Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները նշվում են վերամշակումից հետո ստացվելիք ներմու (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 Մաքսայլ 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 առկայություն հաստատող փաստաթղթերի պատճենները,

ե) հայտատուի արտադրական բազայի առկայության և սեփական արտադրությունում արտադրանքի պատրաստման ծա 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 համաձ

7. Հայտատուն կրում է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ նախատեսված պատասխանատվությ ներկայացված տվյալների և փաստաթղթերի ոչ հավաստի լինելու համար:

8. Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաները որոշելու ուսումնասիրության արդյունքների հիման 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 մետաղ և թանկարժեք քարեր՝ ստորագրված Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան:

**Շափելված 1**

**Վերամշակման համար Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս և Մաքսայ միության մաքսային տարածքից արտահանե թանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարեր թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքս ապրանքների վերամշակումից հետո ստացվլ արդյունքների ելքի նորմաների որոշման կա**

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
<b>Ա. Չուլման աշխատանքներ</b>			
1	մոդելային բլոկի պատրաստում		
2	մոդելային բլոկների յուղազերծում սպիրտի մեջ		
3	ձուլման կաղապարների պատրաստում		
4	մոդելային բլոկների յուղազերծում օձառային լուծույթի մեջ		

5	մոդելային կառուցվածքի տաքացում		
6	կադապարների նախապատրաստում լցոնման համար		
7	բովախառնուրդի նախապատրաստում		
8	կադապարների լցոնում		
9	ձուլվածքների տեղահանում և մաքրում		
		Ընդամենը.	
<b>Բ. Դրոշման աշխատանքներ</b>			
1	պրոֆիլի հալում		
2	գլանում		
3	դետալների դրոշմում (կտրում, արտահատում, ծակատում, ծակում, հատվածքի մակերևույթի մաքրամշակում, ճկում, արտաձգում, շրջասեղմում, կողածռում և այլն)		
		Ընդամենը.	

<b>Գ. Մոնտաժման աշխատանքներ</b>			
1	նախապատրաստական աշխատանքներ (մետաղալարի, թերթավոր նյութի կտրում)		
2	ձուլանցքամնացորդի հեռացում		
3	ճկում		
4	տաշում		
5	աղոցում		
6	կետային եռակցում		
7	հարմարակցում		
8	արտադրատեսակների դասավորում՝ ասբեստի թիթեղի վրա		
9	հալանյութով պատում		
10	գոդում		
11	շիկամշակում		
		Ընդամենը.	
<b>Դ. Ոսկերչական իրի ողորկում</b>			
		Ընդամենը.	
<b>Ե. Ոսկերչական ներդիրների և քարերի ամրացում</b>			
		Ընդամենը.	
<b>Զ. Արտադրատեսակների պաշտպանական-դեկորատիվ պատում՝ գալվանական մեթոդի կիրառմամբ</b>			

		Հնդամենը.		
Է. Պոլիմերային արծնապատում				
		Հնդամենը.		
		Հնդհանուրը՝ ըստ խմբի.		

Տվյալ տեխնոլոգիական քարտը (սխեման) օրինակելի է և կարող է պարունակել ցանկացած այլ բաժիններ և ենթաբաժին արտադրանքի պատրաստման տեխնոլոգիական գործընթացին համապատասխան:

**Հավելված 2**

Վերամշակման համար Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելիս և Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանեթանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարեր թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքապարանքների վերամշակումից հետո ստացվարդյունքների ելքի նորմաների որոշման կա

**Վերամշակումից հետո ստացվելիք ներմուծվող (արտահանվող) արդյունքների**

**ՑԱՆԿ**

Համարը՝ ը/կ	Հայտատու	Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների անվանումը՝ ըստ ՄՄ ՍՏԳ ԱԱ-ի	Պայմանագիրը	Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ծածկագիրը՝ ըստ ՄՄ ՍՏԳ ԱԱ-ի	Ապրանքի չափման միավորը՝ ըստ ՄՄ ՍՏԳ ԱԱ-ի	Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների քանակը	Արժեքը, ռուբ.	Ապրանքային արտադրանքը	Վերամշակման թափոնները	Արժեքների կորուստները	Արժեքների մնացորդները	Մաքսատունը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Հայտատուի (լիազորված 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.)

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 անվանումներ:
- 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 տասանիչ ծածկագիրը՝ ըստ ՄՄ ՍՏԳ ԱԱ-ի:
- 5) 7-րդ սյունակում նշվում է վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների քանակը՝ չափման միավորներով՝ ՄՄ ՍՏԳ

ի ապրանքային դիրքի համաձայն (այունակ 6):

6) 8-րդ պունակում նշվում է վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների արժեքը՝ ռուբլով:

7) 9-12-րդ պունակներում նշվում է ապրանքային արտադրանքի, թափոնների, կորուստների և մնացորդների քանակը՝ չափման մեկ միավորով:

8) 13-րդ պունակում 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 արտահանեթանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարեր թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքսապրանքների վերամշակումից հետո ստացվարդյունքների ելքի նորմաների որոշման կա

**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	Տեխնոլոգիա-կան սարքավորում-ների ցանկը (հաստոցների քանակը և տիպը)	Հիմնական արտադրությունում աշխատող-ների 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 և 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 արտահանեթանկարժեք մետաղների, թանկարժեք քարեր թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքսապրանքների վերամշակումից հետո ստացվարդյունքների ելքի նորմաների որոշման կա

**ՑԱՆԿ**

վերամշակման համար ներմուծվող (արտահանվող) արժեքների

Համարը՝ ը/կ	Հայտատու	Արժեքների անվանումը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի	Պայմա- նագիրը	Արժեքների՝ ծածկագիրը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի	Չափման միավորը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ- ի	Արժեքների քանակը	Արժեքը, ռուբ.	Մաքսա- տունը
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Հայտատուի պաշտոնի անվանումը  
 \_\_\_\_\_  
 (ստորագրություն) (Ա.Ա.Հ.)

Մաքսային միության անդամ պետության լիազոր անձի  
 պաշտոնի անվանումը  
 \_\_\_\_\_  
 (ստորագրություն) (Ա.Ա.Հ.)

Գլխավոր հաշվապահ՝  
 \_\_\_\_\_ :  
 (ստորագրություն) (Ա.Ա.Հ.)  
 Կ. Տ.

Կ.Տ.

Վերամշակման համար ներմուծվող (արտահանվող) արժեքների ցանկը լրացնելու կանոնները՝

1) 1-8-րդ պունակները լրացվում են վերամշակումից հետո ստացվելիք ներմուծվող (արտահանվող) արդյունքների ցանկի համապատասխան պունակներին նույնանման ձևով (հավելված 2):

2) 9-րդ պունակում նշվում է այն մաքսային մարմինը, որում իրականացվում է վերամշակման համար ներմուծվող (արտահանվող) արժեքների մաքսային ձևակերպումը:

**Հավելված 12**

**Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարեր  
 թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքս  
 ապրանքները Մաքսային միության մաքսայ  
 տարածք ներմուծելու և Մաքսային միությս  
 մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մ  
 հիմնադրույթի**

**ԲՆԱԿԱՆ ԱԼՄԱՍՏՆԵՐԻ ԵՎ ԱԴԱՄԱՆԴՆԵՐԻ ՎԵՐԱՄՇԱԿՈՒՄԻՑ ՀԵՏՈ ՍՏԱՑՎԵԼԻՔ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵ  
 ԵԼՔԻ ՆՈՐՄԱՆԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՆՊԱՏԱԿՆԵՐՈՎ ՈՐՈՇԵԼՈՒ ԿԱՐԳԸ**

1. Կարգը մշակվել է՝ ի կատարումն «Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը և թանկարժեք մետաղներ պարունա 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 նպատակ բնական ալմաստների երեսակում իրականացնելու իրավունք ունեցող իրավաբանական անձանց և անհատ ձեռնարկատերերը (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 ավաստների վերամշակումից հետո ստացված արդյունքների էլքի նորմաների հաշվարկը կատարվում է՝ ըստ բնական ավաստների յուրաքանչյուր խոշորացված դիրքի, որը բնութագրվում է որոշակի խմբային հատկանիշներով:

5. Բնական ավաստների վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների՝ ադամանդների էլքի նորմաները որոշվում են հետևյալ կարգով՝

5.1. Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների էլքի նորմաները որոշելու համար բազային տվյալներ են՝ հաշվարկների ժամանակ օգտագործվող նորմատիվային փաստաթղթերը, ադամանդների պատրաստման տեխնոլոգիական գործընթացի նկարագիրը, օգտագործվող արտադրական հզորությունների ցանկը, բնական ավաստների մշակման վիճակագրական տվյալները, որոնք, ըստ բնութագրի և չափաքաշային խմբի, նույնանմ վերամշակման համար արտահանվող (ներմուծվող) բնական ավաստներին:

5.2. Բնական ավաստների վերամշակման գործընթացում ստացվող ադամանդների (ըստ չափաքաշային խմբերի) պատրաստման կանխատեսման հաշվարկը ներառում է՝

5.2.1. Հայտատուի վիճակագրական տվյալների հիման վրա ադամանդների էլքի նորմայի տոկոսի նվազագույն, առավելա և միջին արժեքների սահմանումը՝ ըստ յուրաքանչյուր մեկ կարատում եղած քարերի քանակի:

Ադամանդների էլքի նորմայի տոկոսի արժեքը որոշվում է որպես ադամանդների քաշի (ըստ յուրաքանչյուր մեկ կարատում եղած քարերի քանակի) և դրան համապատասխանող բնական ավաստների 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 ավաստների յուրաքանչյուր բնութագրի և դրան համապատասխանող չափաքաշային խմբի):

5.2.3. Ադամանդների քաշի ընդհանուր միջին արժեքի որոշումը (ըստ ամբողջական կամ խոշորացված անվանացանկին համապատասխան տեսակավորված բնական ավաստների 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 էլքի նորմայի տոկոսի ընդհանուր միջին արժեքի որոշումը (ըստ ամբողջական կամ խոշորացված անվանացանկին համապատասխան տեսակավորված բնական ավաստների յուրաքանչյուր բնութագրի և դրան համապատասխանող չափաքաշային խմբի):

Ադամանդների էլքի նորմայի տոկոսի ընդհանուր միջին արժեքը հավասար է ըստ մեկ կարատում եղած քարերի քանակի բաշխված ադամանդների էլքի 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 ավաստների ամբողջ զանգվածի:

Ըստ մեկ կարատում եղած քարերի քանակի բաշխված ադամանդների նվազագույն, առավելագույն և միջին քաշը հավասար ադամանդների քաշի բոլոր համապատասխան արժեքների հանրագումարին՝ հաշվարկված ըստ արտահանվող (ներմուծվող) բնական ավաստների 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 ավաստների վերամշակման գործընթացում ստացվող՝ վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների (ադամանդների) էլքի նորմայի հաշվարկը ներառում է՝

5.3.1. Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների էլքի նորմաների տոկոսի միջին արժեքի որոշումը: Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների էլքի նորմաների տոկոսի միջին արժեքը հաշվարկվում է որպես ադամանդների պատրաստման կանխատեսման արդյունքում ստացված ադամանդների ընդհանուր քաշի հարաբերակցությամբ տոկոս՝ վերամշակման պայմանագրով հայտագրված համապատասխան բնական ավաստների քաշին:

5.3.2. Ադամանդների քաշի էլքի նորմայի տոկոսի նվազագույն և առավելագույն արժեքների որոշումը: Ադամանդների քաշի էլքի նորմայի տոկոսի նվազագույն (առավելագույն) արժեքը հաշվարկվում է որպես հինգ տոկոսը չգերազանցող չափով նվազեցված (ավելացված)՝ վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների էլքի նորմաների տոկոսի մ արժեք՝ ըստ ձևի, թերությունների և գույնի հարակից դիրքերի բնական ավաստների պարունակության թույլտվությանը, ինչպես նաև ադամանդների երեսակման ձևին և պարամետրերին համապատասխան:

5.3.3. Ադամանդների էլքի նվազագույն քաշի (կարատներով) որոշումը: Ադամանդների էլքի նվազագույն քաշը (կարատներով) հավասար է «վերամշակում» մաքսային ռեժիմով արտահանվող (ներմուծվող) բնական ավաստների քաշի և հաշվարկային եղանակով ստացված էլքի նորմայի տոկոսի նվազագույն արժեքի արտադրյալին:

5.3.4. Ադամանդների էլքի առավելագույն քաշի (կարատներով) որոշումը: Ադամանդների էլքի առավելագույն քաշը (կարատներով) հավասար է «վերամշակում» մաքսային ընթացակարգով

արտահանվող (ներմուծվող) բնական ալմաստների քաշի և հաշվարկային եղանակով ստացված ելքի նորմայի տոկոսի առավելագույն արժեքի արտադրյալին:

5.4. Բնական ալմաստների վերամշակման արդյունքում ստացված ադամանդներից գոյացող թափոնների քանակի հաշվառում է՝

5.4.1. Թափոնների քանակի (նվազագույն և առավելագույն) վիճակագրական գործակցի որոշումը (տոկոսներով):

Թափոնների քանակի նվազագույն (առավելագույն) վիճակագրական գործակցը 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) արդյունքնեղ 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, իրավաբան անձի կազմակերպչարավական ձևի և գտնվելու վայրի կամ անհատ ձեռնարկատիրոջ մշտական բնակության կամ առավելագտնվելու վայրի հասցեի, բանկում հաշվարկային հաշվի վավերացման անձների, կոնտակտային հեռախոսների նշումով:

բ) հայտատուի՝ որպես իրավաբանական անձի պետական գրանցման վկայականի պատճենը՝ կազմակերպությունների համար,

ֆիզիկական անձի՝ որպես անհատ ձեռնարկատիրոջ պետական գրանցման վկայականի պատճենը՝ անհատ ձեռնարկատ համար.

գ) հարգորշման վերահսկողության պետական տեսչությունում հատուկ հաշվառման կանգնելու վկայականի պատճենը՝ հատուկ հաշվառման կանգնելու քարտով.

դ) հայտատուի լիազոր մարմնի արձանագրության (որոշման), կազմակերպության ղեկավարի նշանակման մասին հրամ և գլխավոր հաշվապահի նշանակման մասին հրամանի պատճենները.

ե) բնական ալմաստների վերամշակման պայմանագրի պատճենը՝ դրան կից ներկայացված մասնագրով (երկու օրինակի):

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 մասի 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-յ 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 միաորոնց հիման վրա նշված տեղեկանքը կազմվել է.

ժե) հաստատում այն մասին, որ արտահանվող բնական ալմաստների խմբաբանակում զինված ընդհարումների գոտիներ 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 գործարքն ակտերի պատճենները.

Ժը) չմշակված թանկարժեք քարերի հետ կատարված գործարքների հաշվառման մասին լիազոր մարմինների կողմից տրված անուցումների պատճենները Մաքսային միության այն անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, որի ռեզիլ 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- հավելվածի համաձայն (երեք բնօրինակ):

իա) 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 ալմաստների մագորդների 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 հայտատուի հասցեին են ուղարկվում վերամշակման համար ներմուծվող (արտահանվող) բնական ալմաստների ցանկը՝ Կարգի 6-րդ հավելվածի համաձայն, բնական ալմաստների 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 ալմաստներ՝ ստորագրված Մաքսային միության անդամ պետության լիազոր մարմնի կողմից, որի ռեզիլենտն է հայտատուն:

**Հավելված 1**  
**Բնական ալմաստների և ադամանդների վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների նորմաները մաքսային նպատակները որոշելու կարգի**

**Բնական ալմաստների վերամշակումից հետո ստացվելիք ներմուծվող (արտահանվող) արդյունքների ցանկ**

Համարը՝ ը/կ	Հայտատուի անվանումը	Պայմանագիրը, ամսաթիվը և թիվը	Ապրանքի անվանումը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի	Ապրանքի ծածկագիրը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի	Ապրանքի չափման միավորը՝ ըստ ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի	Ապրանքի արժեքը, ռուբ.	Քանակը ( ____ ից ____ ի սահմաններում)			Ապրանքի ձևակերպումն իրականացնող մաքսային մարմինը
							ապրանքային արտադրանքի	վերամշակման թափոնների	կորուստների	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Հայտատուի ղեկավարի (լիազորված հայտատուի) պաշտոնի անվանումը \_\_\_\_\_ (Ազգանուն, Ա. Հ.)  
(ստորագրություն)

Մաքսային միության անդամ պետության լիազոր ներկայացուցչի պաշտոնի անվանումը \_\_\_\_\_ (Ազգանուն, Ա. Հ.)  
(ստորագրություն)

Գլխավոր հաշվապահ՝ \_\_\_\_\_ (Ազգանուն, Ա. Հ.) Կ.Տ.  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.

**Հավելված 2**  
**Բնական ալմաստների և ադամանդների վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների նորմաները մաքսային նպատակները որոշելու կարգի**

ՀԱՍՏԱՏՈՒ

Հայտատուի ղեկավարի պաշտոնի անվանումը \_\_\_\_\_

(ստորագրություն)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

**Աղամանդների պատրաստման կանխատեսման հաշվարկը՝ ըստ չափաքաշային խմբերի՝ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ պայմանագրով**

**Աղյուս**

Համարը՝ ը/կ	Ալմաստի հումքի բնութագիրը և չափաքաշային խումբը	Ալմաստի հումքի քաշը, կարատ- ները	Աղամանդ- ների չափաքա- շային խումբը	Աղամանդների քաշը, կարատները			Աղամանդների քաշի %-ը՝ ալմաստի հումքի նկատմամբ		
				նվազագույնը	առավելագույնը	միջին արժեքը	նվազագույնը	առավելագույնը	միջին արժեքը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			90 - 120 ն						
			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						
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ.								
2									
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ.								

Աղյուս

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 արդյունքի ելքի նորմաները մաքսային նպատակները որոշելու կարգի

Հայտատուի ղեկավարի պաշտոնի անվանումը

(հայտատուի անվանումը)

(ստորագրություն)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորմաների հաշվարկը՝ ըստ \_\_\_\_\_ 20\_\_ թ. թ. \_\_\_\_\_ պայմանագրի

Համարը՝ ը/կ	Ալմաստի հումքի քաշը, կարատները	Ադամանդների քաշը, կարատները			Վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների ելքի նորման, %		
		նվազագույնը	առավելագույնը	միջին արժեքը	նվազագույնը	առավելագույնը	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 ալմաստների և ադամանդների վերամշակումից հետո ստացվելիք արդյունքների նորմաները մաքսային նպատակները որոշելու կարգի**

Հայտատու՝ \_\_\_\_\_

Բնական ալմաստների օգտագործման մասին տեղեկանք՝ ըստ \_\_\_\_\_ թիվ \_\_\_\_\_ պայմանս









1. «Թմրամիջոցները, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերը և դրանց պրեկուրսորները Մաքսային միության մաքսային տս ներմուծելու, մաքսային տարածքից արտահանելու, մաքսային տարածքով տարանցիկ փոխադրելու կարգի մասին» հիմնադր (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) և «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրն 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, հոգե (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 կող 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 մարմին 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 (արտահանում՝ համապատասխան փաստաթղթերի առկայության պայմանով, ինչպես նաև պրեկուրսորների՝ Մաքսային միո 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 ոլորտո Մաքսային միության անդամ պետությունների միջազգային պայմանագրերով նախատեսված դրույթների պահպանմամբ, որ 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 հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի մասով պահանջարկը:

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

Թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի և դրանց պրեկուրսորների արտահանում իրականացնելիս հայտա 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) նյութի դրանց պրեկուրսորների տարանցիկ փոխադրում իրականացնելու դեպքում հայտատուն լրացուցիչ կերպով լիազոր մարմին է ներկայացնում ներմուծող երկրի իրավասու մարմնի կողմից տրամադրված ներմուծման թույլտվությունը (բնօրինակը կամ դր 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 տրամադր մասին որոշումը լիազոր մարմնի կողմից ընդունվում է Մաքսային միության անդամ պետության գործադիր իշխանության պ մարմինների հետ համաձայնեցմամբ, ապա, ի լրումն Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետով սահմանված փաստաթղթե հայտատուն լիազոր մարմին է ներկայացնում գործադիր իշխանության մարմինների՝ թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգոր 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 չներկայազ 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, հոգե (հոգեներգործուն) նյութերի և դրանց պրեկուրսորների ներմուծումը և (կամ) արտահանումը, ինչպես նաև տարանցիկ փոխադ իրականացվում են առանց լիցենզիայի՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան:

11. Մաքսային միության անդամ պետության հայտատուն թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի և դրան պրեկուրսորների ներմուծում (արտահանում) իրականացնելուց հետո 10 օրացուցային օրվա ընթացքում պարտավոր է լիցենզ

տրամադրած երկրի լիազոր մարմինն ծանուցել թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի և դրանց պրեկուրսորն 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 միջոցն 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 ՉՀԱՆԴԻՍԱԿ ԹՈՒՆԱՎՈՐ ՆՅՈՒԹԵՐԸ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ, ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻ 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 հր 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 արքիմիական, կենսաբանական միացությունները, որոնք փոքր դոզայով և կոնցենտրացիայով օրգանիզմ ընկնելու դեպքում ընդոն են առաջացնելու ախտաբանական փոփոխություններ:

3. Հիմնադրույթով չի կարգավորվում թունավոր նյութեր հանդիսացող՝ անասնաբուժության համար նախատեսված դեղամիջոցների, դեղագործական նյութերի, պատրաստուկների ներմուծման, արտահանման և տարանցիկ փոխադրման կալ որոնք նշված են այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.14-րդ բաժնում, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համ 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 առևտրում կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ (այսուհետ՝ հայտատուներ):

6. Որպես ձեռնարկատիրական գործունեության սուբյեկտներ չգրանցված ֆիզիկական անձանց կողմից թունավոր նյութեր ներմուծում և (կամ) արտահանում չի թույլատրվում:

7. Թունավոր նյութերի ներմուծումը և (կամ) արտահանումն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետությ պետական լիազոր մարմնի կողմից տրամադրվող միանգամայն լիցենզիայի հիման վրա, որի տարածքում է գրանցված հայտատ (այսուհետ՝ լիազոր մարմին):

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

Հայտատուն լրացուցիչ կերպով լիազոր մարմին է ներկայացնում (բացառությամբ Հիմնադրույթի 10-րդ կետով նախատես 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 նյ Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան.

- սպահովագրական պոլիսի պատճենը Մաքսային միության անդամ պետությունների օրենսդրությամբ նախատեսված դեպքերում:

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

10. Այն դեպքում, երբ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան լիցենզիա տրամադ մասին որոշումը լիազոր մարմնի կողմից ընդունվում է Մաքսային միության տվյալ անդամ պետության գործադիր իշխանության այլ մարմնի հետ համաձայնեցմամբ, ապա Հիմնադրությի 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 հատորակցություններով, ավտոմոբիլային և 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 ԴԵՂԱՍԻԶՈՑՆԵՐ 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 առևտրին 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, որը 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, ինչպես նաև դեղամիջոցներ արտադրող օտարերկրյ կազմակերպությունների վրա՝ ի դեմս լիազոր ներկայացուցչությունների (մասնաձյուղերի) 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», «ն սպառման համար վերամշակում», «վերաներմուծում» և «հրաժարում՝ հոգուտ պետության» մաքսային ընթացակարգերով ձևակերպումն իրականացվում է պայմանով, որ դրանք ներառված են Մաքսային միության անդամ պետության դեղամիջոցն 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) կողմ 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 ս քան 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 (կամ) առանձնահատուկ ծանր ախտաբանություն ունեցող սահմանափակ թվով հիվանդներին բժշկական օգնություն ցուցաբերելու համար նախատեսված չգրանցված դեղամիջոցների, ինչպես նաև կլինիկական հետազոտություններ իրականացնող 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**

**ՔԱՂԱՔԱՅԻԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՈԱԴԻՈՒԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԸ ԵՎ (ԿԱՄ) ԲԱՐՁՐ ՀԱՃԱԽԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԸ, ԱՅՂ ԹՎՈՒՄ՝ ՆԵՐԿԱՏՈՒՑՎԱԾՆԵՐԸ ԿԱՄ ԱՅԼ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱԶՄԻ ՄԵՋ ՄՏՆՈՂՆԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾԵՎ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ**

1. «Քաղաքացիական նշանակության ռադիոէլեկտրոնային միջոցները և (կամ) բարձր հաճախականության սարքավորում (այսուհետ՝ ՌԷՄ և (կամ) ԲՀՄ), այդ թվում՝ ներկառուցվածները կամ այլ սպրանքների 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 սպրանքների արտաքին առևտրին առնչվող միջոցների սահմանման և կիրառման կարգի մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին համապատասխան հիմնադրույթում օգտագործվում են հետևյալ 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 հազորդիչ 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 իրավաբան անձանց և ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են ՌԷՄ-ի և (կամ) ԲՀՄ-ի, այդ թվում՝ ներկառուցվածների կամ սպրանքների կազմի մեջ մտնողների ներմուծում (այսուհետ՝ հայտատուներ)՝ նշված այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2-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 սպրանքների ներմուծում անձնա օգտագործման համար:

3. ՌԷՄ-ի և (կամ) ԲՀՄ-ի, այդ թվում՝ ներկառուցվածների կամ այլ սպրանքների 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) ԲՀՄ-ի ներսերման դեպքում պահանջվում է կապի ոլորտում Մաքսային միության անդամ պետության կողմից սահմանված մարմնի կողմից տրամադրվող եզրակացության (թույլտվության) ստացում՝ ներառյալ ՌԷՄ-ի և (կամ) ԲՀՄ-ի, այդ թվում՝ ներկառուցվածների կամ այլ սպրանքների 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 և համապատասխանության հաստատման (համապատասխանության սերտիֆիկացման կամ հայտարարագրման) նպատակով փորձարկումներ իրականացնելու համար:

Եթե ՌԷՄ-ի և (կամ) ԲՀՄ-ի կազմում առկա են հատուկ տեխնիկական միջոցներ, որոնք նախատեսված են տեղեկություն 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) ԲՀՄ-ի, այդ թվում՝ ներկառուցվածների կամ այլ ապրանքների կազմի մեջ մտնողների տարանջման համառանց Մաքսային միության մաքսային տարածքում դրանք շահագործելու (կիրառելու, օգտագործելու) իրավունքի.

ավտոտրանսպորտային միջոցների վրա տեղակայված ՌԷՄ-ի և (կամ) ԲՀՄ-ի ժամանակավոր ներմուծման համար.

Մաքսային միության մաքսային տարածքից ավելի վաղ ժամանակավոր արտահանված ՌԷՄ-ի և (կամ) ԲՀՄ-ի հետադադար ներմուծման համար.

օդային, ծովային և գետային նավերի նավային սարքավորումների կազմի մեջ մտնող ՌԷՄ-ի և (կամ) ԲՀՄ-ի, ինչպես նաև նավային սարքավորումների կազմում անսարք ՌԷՄ-ն և (կամ) ԲՀՄ-ն փոխարինելու նպատակով օդային, ծովային և գետային նավերի վրա տեղակայելու համար նախատեսված ՌԷՄ-ի և (կամ) ԲՀՄ-ի ներմուծման համար, ինչին հաջորդում է փոխարին (հանված) ՌԷՄ-ի և (կամ) ԲՀՄ-ի Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանումը.

Մաքսային միության մաքսային տարածքում արտադրվող օդային, ծովային, գետային նավերը և այլ տեխնիկական միջոց վերանորոգելու կամ դրանց վրա տեղակայելու համար նախատեսված ՌԷՄ-ի և (կամ) ԲՀՄ-ի ներմուծման համար առանց Մաքսային միության մաքսային տարածքում դրանք շահագործելու (կիրառելու, օգտագործելու) իրավունքի և ՌԷՄ-ի և (կամ) ԲՀՄ-ի արտադրման արդյունքում կամ վերանորոգումից հետո ստացված ապրանքների կազմում Մաքսային միության մաքս տարածքից հետադարձ արտահանման ենթակա.

այն ռադիոէլեկտրոնային միջոցների և (կամ) բարձր հաճախականության սարքավորումների ցանկում ներառված ՌԷՄ-] (կամ) ԲՀՄ-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) ԲՀՄ-ն անձնական օգտագործման համար ներմուծելու ժամանակ պահանջվում է կապի ոլորտում Մաքսային միության անդամ պետության կողմից սահմանված մարմնի կողմից տրամադրվող ՌԷՄ-ի և (կամ) ԲՀՄ-ի ներմուծման հնարավորության մասին եզրակացություն (թույլատրագիր), եթե այդպիսի եզրակացությոն առկայությունը նախատեսված է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ:

6. Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծված ՌԷՄ-ի և (կամ) ԲՀՄ-ի, այդ թվում՝ ներկառուցվածների կամ այլ ապրանքների կազմի մեջ մտնողների շահագործումն (կիրառումը, օգտագործումը) իրականացվում է Մաքսային միության ավտոտրանսպորտային միջոցների օրենսդրությանը համապատասխան:

7. Լիցենզիայի ձևակերպման համար հայտատուի կողմից լիազոր մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի կետով նախատեսված փաստաթղթերը, ինչպես նաև լրացուցիչ՝

ներմուծվող ՌԷՄ-ի և (կամ) ԲՀՄ-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) ԲՀՄ-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) ԲՀՄ-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) ԲՀՄ-] 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) ԲՀՄ-ի, այդ թվում՝ ներկառուցվածների կամ այլ ապրանքների կազմի մեջ մտնողների ներմուծման համար, որոնք համապատասխանում են ՄՄ ՄՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման մեկ տասանիշ ծածկագրին, լիցենզիա տրամադրելու մասին հայտը 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 կ

սահմանված կարգով:

9. Այն դեպքում, երբ լիցենզիա տրամադրելու մասին որոշումը Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրության համապատասխան ընդունվում է լիազոր մարմնի կողմից Մաքսային միության անդամ պետության պետական իշխանության մարմնի հետ համաձայնեցմամբ, հայտատուն Մաքսային միության անդամ պետության լիցենզիայի տրամադրումը համաձայնեցնող պետական իշխանության մարմին է ներկայացնում սույն Հիմնադրությի 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) ԲՀՄ-ի, այդ թվում՝ ներկառուցվածների կամ այլ ապրանքների կա մեջ մտնողների տեխնիկական բնութագրերը չեն համապատասխանում ՌԷՄ-ի և (կամ) ԲՀՄ-ի՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ նախատեսված տեխնիկական բնութագրերին:

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

**Հավելված**

**«Քաղաքացիական նշանակության  
ռադիոէլեկտրոնային միջոցները և (կամ) բա  
հաճախականության սարքավորումները, այդ բ  
ներկառուցվածները կամ այլ ապրանքների կ  
մեջ մտնողները մաքսային միության մաքսա  
տարածք ներմուծելու կարգի մասին» հիմնադր**

**Ռադիոէլեկտրոնային միջոցների և (կամ) բարձր հաճախականության սարքավորումների ցանկ, որոնց ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք իրականացվում է առանց լիցենզիայի կամ եզրակացու (թույլատրագրի) ձևակերպման**

Ը/կ №	ՌԷՄ-ի, ԲՀՄ-ի անվանումը	Արտադրողի անվանումը	
		Ֆիրման	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 1 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 կայան	Alcatel-Lucent Deutschland AG	Գերմանիա, Չինաստան, 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 կապի համակարգ	Alcatel-Lucent France	Ֆրանսիա
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, Չինաստան, Էստոնիա*
40	GSM 900/1800 ստանդարտի RBS 2106 բազային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա, 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, 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 քաղաքային 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 նադիտուելային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
111	MINI-LINK E 18 ԳՀց թվային նադիտուելային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
112	MINI-LINK E 23 ԳՀց թվային նադիտուելային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
113	MINI-LINK E 26 ԳՀց թվային նադիտուելային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
114	MINI-LINK E 28 ԳՀց թվային նադիտուելային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
115	MINI-LINK E 38 ԳՀց թվային նադիտուելային կայան	ERICSSON AB	Շվեդիա
116	RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 7 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
117	RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 8 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
118	RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 13 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
119	RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 15 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
120	RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 18 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
121	RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 23 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
122	RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 26 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
123	RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 28 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
124	RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 38 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
125	Բարձր հզորությամբ RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 7 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
126	Բարձր հզորությամբ RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 8 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
127	Բարձր հզորությամբ RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 13 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
128	Բարձր հզորությամբ RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 15 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
129	Բարձր հզորությամբ RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 18 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
130	Բարձր հզորությամբ RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 23 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
131	Բարձր հզորությամբ RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 26 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
132	Բարձր հզորությամբ RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 28 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
133	Բարձր հզորությամբ RAU2 X նադիտուողու, տիրույթը՝ 38 ԳՀց	ERICSSON AB	Շվեդիա
134	GSM ստանդարտի BTS3900 GSM բազային կայան	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
135	GSM ստանդարտի 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 (ՄԱ տարբերակը՝ V100)	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
148	Շարժական բջջային կապի UMTS ստանդարտի BTS3900 WCDMA բազային կայան (ՄԱ տարբերակը՝ V200)	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
149	Շարժական բջջային կապի UMTS ստանդարտի BTS3900A WCDMA բազային կայան (ՄԱ տարբերակը՝ V200)	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
150	Շարժական բջջային կապի UMTS ստանդարտի BTS3900C WCDMA բազային կայան (ՄԱ տարբերակը՝ V200)	Huawei Technologies Co., Ltd.	Չինաստան, Հունգարիա*
151	Շարժական բջջային կապի UMTS ստանդարտի iDBS3900 բազային կայան (ՄԱ 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 Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Իտալիա, Հնդկաստան, Գերմանիա, Չինաստան*
154	TSGB TRX RF UNIT EDGE 900 ընդունիչ-հաղորդիչի 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 սարքավորում)	Nokia Siemens Networks OY., Nokia Siemens Networks	Ֆինլանդիա, Հնդկաստան, 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 AB, Ericsson AB	Շվեդիա
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, Բուսայիա, 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, Բուսայիա, 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, Բուսայիա, 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, Բուսայիա, 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, Բուսայիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*

223	FRGF Flexi RF Module 2100 Triple ընդունողով	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 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*
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 FHEA 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., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Իտալիա, 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, Բրտայիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
235	GSM ստանդարտի BS240IID900/1800 բազային կայան	Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Չինաստան, Բրտայիա, Գերմանիա, Հնդկաստան*
236	GSM ստանդարտի BS240XLIID900/1800 բազային կայան	Nokia Telecommunications Ltd., Jabil Co., SRI Radio Systems GmbH, Nokia Siemens Networks Private Ltd.	Չինաստան, Բրտայիա, 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, Բրտայիա, 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, Բրտայիա, 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, Բրտայիա, 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, Բրտայիա, 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, Բրտայիա, 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, Բրտայիա, 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, Բրտայիա, 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, Բրտայիա, 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, Բրտայիա, 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 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*
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 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*

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 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*
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 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*
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 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*
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 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*
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 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*
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 ընդունիչ-հաղորդչի բլոկ	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
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	pRRU3801 դուրս բերվող պիկոռադիոբլոկ՝ UMTS ստանդարտի BTS3900C բազային կայանի կազմի մեջ մտնող	Huawei Technologies Co.,Ltd	Չինաստան
308	pRRU3801 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 Systems GmbH, Jabil Co., Nokia Siemens Networks Private Ltd., Plot No. OZ-8	Ֆինլանդիա, Չինաստան, Գերմանիա, Իտալիա, 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 նադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
355	Pasolink Nco/c 7G թվային նադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
356	Pasolink Neo/c 38G թվային նադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
357	Pasolink 7 թվային նադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
358	Pasolink 18 թվային նադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
359	Pasolink 38 NEO HP թվային նադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
360	Pasolink Neo 7G թվային նադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
361	Pasolink Neo 13G թվային նադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
362	Pasolink Neo 18G թվային նադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
363	Pasolink 38 թվային նադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
364	Pasolink 7 NEO HP թվային նադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
365	Pasolink MX18 թվային նադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
366	Pasolink Neo (7G/48E1) թվային նադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
367	Pasolink+6 G թվային նադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
368	Pasolink Neo/c 18G թվային նադիոռելեային կայան	NEC	Ճապոնիա
369	SRA L XD 15 թվային նադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա
370	SRA L XD 7 թվային նադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա
371	SRA LXD 18E թվային նադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա
372	SRAL XD 18 թվային նադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա
373	SRA L 7 թվային նադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա
374	SRA L 18 թվային նադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա
375	SRA L 15 թվային նադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա
376	SRAL XD թվային նադիոռելեային կայան	Siemens	Գերմանիա
377	SRA S4 11 թվային նադիոռելեային 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

\*Օստնոթագրություն՝ «Արտադրողի անվանումը» ենթապայմանակում նշված և կոնկրետ ՌԷՄ-ի (ԲՀՄ-ի) տողում թվարկված արտադրող ֆիրմաները համապատասխանում են հենց այդ ՌԷՄ-ի (ԲՀՄ-ի) «Երկիրը» ենթապայմանակում թվարկված ցանկաց արտադրող երկրին:

**ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ**

**ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԳԱՂՏՆԻ ԿԵՐՊՈՎ ՍՏԱՆԱԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՀԱՏՈՒԿ ՏԵԽՆԻԿԱԿ ՄԻՋՈՑՆԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹ 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 կանոնները 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 մասը 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 Եվրասիա տնտեսական համայնքի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտ կիրառվում են ներմուծման կամ արտահանման արգելքներ կամ սահմանափակումներ:

2. Հիմնադրույթը տարածվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների՝ հատուկ տեխնիկական միջոցների ներմուծ կամ արտահանում իրականացնող ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց վրա (այսուհետ՝ հայտատուներ):

3. Ֆիզիկական անձանց կողմից Մաքսային միության մաքսային տարածք հատուկ տեխնիկական միջոցների ներմուծում 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 վ 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 հավել

6. Հատուկ տեխնիկական միջոցներ ներմուծելու կամ արտահանելու հնարավորության մասին եզրակացություն ստանալը 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 նմուշները՝ 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 մ 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 մտադրություն 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 դեպքերը երկրներում հատուկ տեխնիկական միջոցները իրենց մաքսային տարածք ներմուծելու սահմանափակումների առկայության դեպքում, Մաքսային միության անդամ պետությունների անվտանգությանը վնաս հասցնելու հնարավորության դեպքում, որը որոշ է՝ ըստ հատուկ տեխնիկական միջոցների հետազոտությունների (փորձարկումների, փորձաքննությունների) արդյունքների և դրանց փաստաթղթերի:

10. Սյն 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 ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍ:**

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 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 կապուլինել փոխանցման և (կամ) դրանց մշակման և պահպանման ժամանակ տեղեկությունները չթույլատրված հասանելիությունից պաշտպանելու համար.

բ) իմիտացիոն պաշտպանության միջոցներ՝ ապարատային, ծրագրային և ապարատածրագրային միջոցներ, համակարգ կոմպլեքսներ, որոնք իրականացնում են տեղեկությունների կրիպտոգրաֆիկ փոխակերպման ալգորիթմներ և նախատեսված և կեղծ տեղեկությունները պարտադրելուց պաշտպանելու համար.

գ) էլեկտրոնային թվային ստորագրության միջոցներ՝ ապարատային, ծրագրային և ապարատածրագրային միջոցներ, որ 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) կողմնորոնման 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 մոդուլաց գերլայնաշերտ համակարգերի համար ալիքների կամ գաղտնագրող ծածկագրերի ձևավորման կրիպտոգրաֆիկ մեթոդների կիրառման համար:

Օանոթագրություն. 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 պետությամբ պետական լիազոր մարմնի կողմից տրամադրված միանգամյա լիցենզիայի հիման վրա, որի տարածքում գրանցված է հայտս (այսուհետ՝ լիազոր մարմին):

6. Լիցենզիա ստանալու համար հայտատուն լիազոր մարմին է ներկայացնում Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 3-րդ կետում նախատեսված փաստաթղթերը, ինչպես նաև՝

Մաքսային միության անդամ պետության պետական անվտանգության ոլորտի գործադիր իշխանության մարմնի (այսուհ 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 ԱՏԿ ԱԱ-ի դասակարգման տասանիշ ծածկագրերից մեկին:

7. Եզրակացություն ստանալու համար հայտատուն, սույն Հիմնադրույթի 6-րդ կետին համապատասխան, համաձայնեցն մարմին է ներկայացնում՝

ծածկագրման միջոցի ներմուծման կամ արտահանման եզրակացություն տրամադրելու մասին հայտը՝ դրա լրիվ անվանում նույնականացնող հատկանիշների նշումով.

ծածկագրման միջոցների հետ կապված լիցենզավորվող գործունեության տեսակ իրականացնելու լիցենզիայի պատճենը.

ծածկագրման միջոցի տեխնիկական փաստաթղթերը (էլքային ծածկագրերը ներկայացնելը պարտադիր պահանջ չէ, էլք 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 պետությամբ կողմից:

Կոնկրետ ծածկագրման միջոցի համար եզրակացությունը տրվում է մեկ անգամ: Ընդ որում, համաձայնեցնող մարմինն էլ

որոշում են նշված միջոցի կիրառման հնարավորությունը և պայմանները:

8. Լիցենզիա ստանալը չի պահանջվում՝

ա) ծածկագրման միջոցները, պայմանագրի (համաձայնագրի) պարտավորություններին համապատասխան, վերանորոգել 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.

գ) 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՝ 1 րիվ անվանման, նույնականացնող հատկանիշների, քանակի և ներմուծման կամ արտահանման նպատակի նշումով:

Ծածկագրման միջոցի տեխնիկական փաստաթղթերը (էլքային ծածկագրերը ներկայացնելը պարտադիր պայման չէ, էլքս 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 հայտատու հայտի մեջ լրացուցիչ նշում է ծածկագրման միջոցների նմուշների գիտատեխնիկական փորձաքննություն անցկացնելու մասի 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 իրականացվելու 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 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 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 նյութելու 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 հա նախատեսված հաստուկ 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 պետ ապահովեն իրենց վստահված տեղեկությունների գաղտնիության պահպանումը և դրանք օգտագործեն միայն այն նպատակն 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 ԾԱՆՈՒՑՄԱՆ**

1. Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցներ պարունակող ապրանքներ, որոնք ունեն հետևյալ բաղկացուցիչներից ցանկացածը.

ա) ամետրիկ կրիպտոգրաֆիկ ալգորիթմ, որն օգտագործում է 56 բիտը չգերազանցող երկարություն ունեցող կրիպտոգրաֆի րանալի.

ա) ամետրիկ 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 ֆունկցիա 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 1 կապված՝ բանալիների բաշխման ֆունկցիան:

3. Ծրագրային օպերացիոն համակարգերի բաղկացուցիչներ հանդիսացող ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցները, ոյ կրիպտոգրաֆիկ հնարավորությունները չեն կարող փոփոխվել օգտագործողների կողմից, որոնք մշակվել են օգտագործողի կո ինքնուրույն տեղադրման համար առանց մատակարարի կողմից հետագա էական աջակցության, և որոնց տեխնիկական փաստաթղթերը (կրիպտոգրաֆիկ փոխակերպումների ալգորիթմների նկարագրություն, փոխգործության արձանագրություն



ինտերֆեյսի նկարագրությունն և այլն) հասանելի են:

4. Անհատական ամաթթ-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 պաշտպանու 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 առաջվային ազդանշանի ծածկագրման հեռարձակելու համար նախատեսված նույնանման կոմերցիոն ապարատուրայի համար՝ 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 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. Սպրանքներ, 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. N \_\_\_\_\_

Կ.Տ. \_\_\_\_\_

(լիազոր մարմնի անձի ստորագրություն) (Ա.Ա.Հ.)

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) փաստաթղթերով  
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**

- 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:
- Ծանուցումը պատրաստողի ծանուցագիրն է այն ապրանքի (արտադրանքի) տեխնիկական և կրիպտոգրաֆիկ բնութագրման 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 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 կ (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 ծածկագր 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 արտադրություն, 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 կազմ նույնական ծածկագրման միջոցներ ունեցող միատեսակ ապրանքի (արտադրանքի) խմբի առևտրային, կոմերցիոն և (կամ) ս ավանդական անվանումը և (կամ) ապրանքային նշանների, մակնիշների, մոդելների, ապրանքատեսակների (արտիկուլների), ստանդարտների և այլ նման տեխնիկական և առևտրային բնութագրերի մասին տեղեկություններ: Ծրագրային ապահովման համար նշվում է տարբերակը: Թույլատրվում է ավելացնել «և արտադրանքի պահեստամասերը»: Միատեսակ ապրանքների 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, գլխամաս 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 վճար 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՝ պատրաստ 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 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 առկայություն 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, փաստաթու 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 (առկայու դեպքում): Հայտատուի ստորագրությունը վերծանվում է:

Մեծ ծավալով տեղեկությունների դեպքում տեքստը շարադրվում է ձևաթղթի և յուրաքանչյուր հաջորդող թերթի դարձեր 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) կազմ համար ծրագրային ապահովումը տեղադրվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների համաձայնեցնող մարմինն էլ 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 (լեզալիզացված) փաստաթուղթը (ապոստիլ, հյուպատոսական վավերացում (լեզալիզացում)): Եթե նշված փաստաթուղթը կազմված է օտար լեզվով, ապա սու փաստաթղթի բնօրինակին կամ նոտարական կարգով վավերացված պատճենին կցվում է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով վավերացված այն պետության լեզվով թարգմանությունը, որի համաձայն մարմինը գրանցում է ծանուցումը:

Ծանուցումը երրորդ երկրի պատրաստող կազմակերպության կողմից ձևակերպվելու դեպքում այն պետք է վավերացվի (լեզալիզացվի):

20. Ծանուցումը գրանցելու և Մաքսային միության անդամ պետությունների համաձայնեցնող մարմիններում գրանցված ծանուցումների միասնական ռեեստրում դրա մասին տեղեկությունները Հանձնաժողովի պաշտոնական կայքում հրապարակվ

Ժամկետը չպետք է գերազանցի տասը աշխատանքային օրը՝ հաշվարկված ծանուցումը գրանցման համար մուտքագրվելու օրվանից:

21. Մաքսային միության անդամ պետության համաձայնեցնող մարմինն իրականացնում է ծանուցման ուսումնասիրություն գրանցում:

Ծանուցումը գործում է Մաքսային միության անդամ պետության համաձայնեցնող մարմնի կողմից դրա գրանցման օրվա

22. Մաքսային միության անդամ պետության համաձայնեցնող մարմինը պարբերաբար, բայց փաստաթղթերը հայտատու կողմից ներկայացնելու պահից յոթ աշխատանքային օրվանից ոչ ուշ Հանձնաժողով է ներկայացնում գրանցված ծանուցումն մասին տվյալների ֆայլը՝ համաձայն սույն Հիմնադրույթի 2-րդ հավելվածի: Ֆայլը պետք է պարունակի գրանցված ծանուցում 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 եր աշխատանքային օրվանից ոչ ուշ այդ տվյալները տեղադրում է Հանձնաժողովի պաշտոնական կայքում:

Հանձնաժողովը պատասխանատվություն է կրում պաշտոնական կայքում տեղադրված գրանցված ծանուցումների մասի 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 ո

Հանձնաժողովի պաշտոնական կայքում տրամադրվում է ծանուցումների մասին տվյալներին ծանոթանալու և դրանք որ հնարավորություն:

26. Հանձնաժողովի պաշտոնական կայքում ծանուցումների միասնական ռեեստրում տեղեկությունների հրապարակման 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:

Աղյու

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 հետևյալ նշանակությունները՝ Գործում է/ Չեղյալ է հայտարարված	Ոչ
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 հիմ 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 հերթակ համարի նշանակությունը հավասար է «Ծածկագրման (կրիպտոգրաֆիկ) միջոցները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու և Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթի 1-ին հավելվածի կետ 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 կառուցվածք**

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, YY –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:

Աղյու

NN ը/կ	Անվանումը	Դաշտի տեսակը	Իմաստային բովանդակությունը	Պարտադիր լինելը
1.	Համարը	Սիմվոլային՝ XXNNNNNNNNNN ձևաչափով, որտեղ XX –ը պետության հատկանիշն է, NNNNNNNNNN –ը՝ հերթական համարը:	Գրանցման համար: Դաշտի նշանակությունը պետք է լինի ունիկալ	Այո
2.	Ապրանքի (արտադրանքի) անվանումը	Սիմվոլային	Ապրանքի (արտադրանքի) անվանումը	Այո
3.	Ապրանքի (արտադրանքի) գլխավոր պատրաստողը	Սիմվոլային	Ապրանք (արտադրանք) պատրաստողը	Այո (գրանցման դեպքում)
4.	Ծանուցման գրանցման ամսաթիվը	Ամսաթիվ՝ օր/ամիս/տարի ձևաչափով	Ծանուցման գրանցման ամսաթիվը	Այո (գրանցման դեպքում)
5.	Գործողության ժամկետը	Ամսաթիվ՝ օր/ամիս/տարի ձևաչափով	Ծանուցման գործողության ժամկետը	Այո (գրանցման դեպքում)
6.	Նույնականացուցիչ	Սիմվոլային	Ապրանքի (արտադրանքի) նույնականացուցիչը 11 սիմվոլով ծածկագիր	Այո (գրանցման դեպքում)
7.	Կարգավիճակը	Տրամաբանական	Ծանուցման կարգավիճակն ունի հետևյալ նշանակությունները՝ Գործում է/ Չեղյալ է հայտարարված	Այո
8.	Չեղյալ հայտարարելու ամսաթիվը	Ամսաթիվ՝ օր/ամիս/տարի ձևաչափով	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	Նույնակա- նացուցիչ	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, տող է առանձնացվում է գույնով (մոխրագույն երանգով):

**ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ**

**ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ԱՐԺԵՔՆԵՐԸ, ԱԶԳԱՅԻՆ ԱՐԽԻՎԱՅԻՆ ՖՈՆԴԵՐԻ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԸ ԵՎ ԱՐԽԻՎԱՅԻ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ԲՆՈՐԻՆԱԿՆԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ Ի ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ**

1. «Մշակութային արժեքները, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերը և արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակը Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու և Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու կարգի մի հիմնադրույթը (այսուհետ՝ Հիմնադրույթ) մշակվել է «Ապրանքների արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնները 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 մասը 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին և այլ միջազգային ակտերին համապատասխան:

2. Հիմնադրույթը տարածվում է որպես ձեռնարկատիրական գործունեության աուբյեկտներ գրանցված այն իրավաբանական անձանց և ֆիզիկական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են Ապրանքների միասնական ցանկի 2.20-րդ բաժնում նշված և 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 բնօրինակն արտահանումն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լիազոր մարմնի կողմից տրամաբար 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 լիազոր 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 անդ պետությունների գործող օրենսդրություններին համապատասխան, դասվել են Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության և Ռուսաստանի Դաշնության ազգերի մշակութային և վավերագրական ժառանգության առավել արժեքա 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 Դաշնու պետական և համայնքային թանգարաններում, արխիվներում, գրադարաններում, մշակութային արժեքների այլ պետական պահոցներում: Պետական լիազոր մարմինների որոշմամբ սույն կանոնը կարող է տարածվել այլ թանգարանների, արխիվներ 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 բնօրինակ 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 ակտ 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 փորձաքննություն 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 արգելվեցման:

12. Լիցենզիայի ձևակերպման համար հայտատուի կողմից լիազոր մարմին են ներկայացվում Համաձայնագրի 3-րդ հոդ 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 բ են, կամ արտահանվող արխիվային փաստաթղթի երկու պատճեն, իսկ անհրաժեշտության դեպքում` հենց մշակութային արք (արխիվային փաստաթուղթը),

- մշակութային արժեքի (արխիվային փաստաթղթի) սեփականության իրավունքը հաստատող փաստաթուղթը:

14. Եթե, Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, լիցենզիա տալու մասին որոշում 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 կետո 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 միու անդամ պետության կողմից:

17. Լիցենզիա ստանալը (լիցենզիա ստանալու մասին հայտի համաձայնեցումը)` բացի Համաձայնագրի 3-րդ հոդվածի 6- 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) գեների ներմուծումը և արտահանումն իրականացվում են այդ թվում «Քաղաքացիական և ծառայողս գեները, դրա հիմնական (բաղկացուցիչ) մասերն ու փամփուշտները Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու,

Մաքսային միության մաքսային տարածքից արտահանելու և Մաքսային միության մաքսային տարածքով տարանցիկ փոխա կարգի մասին» հիմնադրույթով նախատեսված պահանջներին համապատասխան:

19. Մշակութային արժեքների, ազգային արխիվային ֆոնդերի փաստաթղթերի և արխիվային փաստաթղթերի բնօրինակ 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 համա որոնք համապատասխանում են ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման տասանիշ ծածկագրերից մեկին, ապա լիցենզիա տրամադրվում 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 ՄԱՔՍԱՅԻ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ 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՝ Հիմնադր 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 օրգաններ հյուսվածքները չեն կարող լինել առքի, վաճառքի և այլ հատուցելի գործարքների առարկա:

3. Հիմնադրույթը տարածվում է այն իրավաբանական անձանց վրա, որոնք իրականացնում են այն Ապրանքների միասն ցանկի 2.21-րդ բաժնում նշված՝ մարդու օրգանների և (կամ) հյուսվածքների, արյան և դրա բաղադրամասերի ներմուծում և (արտահանում, այդ թվում՝ տարանցիկ փոխադրման նպատակներով, որոնց նկատմամբ Եվրասիական տնտեսական համայն քրջանակներում 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, լվացուկների 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 ցողունայ բջիջների և ոսկրածուծի, ներմուծումը և (կամ) արտահանումն այն դեպքում, երբ դրանք տեղափոխվում են ոչ ազգակցական փոխապատվաստում 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 ոչ ազգակցական փոխապատվաստում իրականացնելու նպատակով, իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետությու 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 փոխապատվաստում իրականացնելու նպատակով դրանց տեղափոխման դեպքում, Մաքս միության անդամ պետության համապատասխան պետական լիազորված մարմնի կողմից տրամադրվում է հայտատուի կողմ նշված, սակայն մեկ տարին չգերազանցող ժամկետով:

Ոչ ազգակցական փոխապատվաստում իրականացնելու նպատակով հեմոպոետիկ ցողունային բջիջների և ոսկրածուծի ներմուծում և (կամ) արտահանում իրականացնող իրավաբանական անձինք պարտավոր են հեմոպոետիկ ցողունային բջիջն ոսկրածուծի ներմուծում և (կամ) արտահանում իրականացնելուց հետո երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում Մաքսային միության անդամ պետության համապատասխան պետական լիազորված մարմնին 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 ներմուծում (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 կետ 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 մա է ներկայացնում մարդու օրգանների և (կամ) հյուսվածքների, արյան և դրա բաղադրամասերի ներմուծումը կամ արտահանությունը փաստաթուղթ: Ընդ որում, հայտատուն լիազորված մարմնի կողմից լիցենզիայի տրամադրումը համաձայնեցնել 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 բաղադրամաս ներմուծման և (կամ) արտահանման համար լիցենզիա տրամադրելու կամ լիցենզիայի տրամադրումը մերժելու վերաբերյալ, 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 ԶԵՆՔԸ, ԴՐԱ ՀԻՄՆԱԿԱՆ (ԲԱՂԿԱՑՈՒՑԻՉ) ՄԱՍԵՐՆ ՈՒ ՓԱՍՓՈՒՇՏՆԵՐԸ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ՆԵՐՄՈՒԾԵԼՈՒ, ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐՏԱՀԱՆԵԼՈՒ ԵՎ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՈՎ ՏԱՐԱՆՑԻԿ ՓՈՆԱԴՐԵԼՈՒ ԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ**

1. «Բաղաքացիական 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 «Ապրանք արտաքին առևտրի ոլորտում լիցենզավորման կանոնների մասին» 2009 թվականի հունիսի 9-ի համաձայնագրին (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) և «Միասնական մաքսային տարածքում երրորդ երկրների նկատմամբ ապրանքների արտաքին առևտրի հե 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 ապրանքները՝ 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. Չենքի ներմուծումը կամ արտահանումն իրականացվում է Մաքսային միության այն անդամ պետության պետական լի 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 պետություն 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 ախտահար 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 մարմն հետ համաձայնեցմամբ, ապա հայտատուն Հիմնադրությի 5-րդ կետում նշված փաստաթղթերը, ինչպես նաև Համաձայնագրի 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 ութերորդ պարբերությամբ սահմանված կարգով:

9. Այն դեպքում, եթե լիցենզիա տրամադրելու մասին հայտը ձևակերպվում է մի քանի տեսակների, տիպերի և մոդելների զենքի ներմուծման կամ արտահանման համար, որոնք համապատասխանում են ՄՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի դասակարգման մեկ տասն ծածկագրին, ապա լիցենզիա տրամադրելու հայտին կից ձևակերպվում է հավելված:

10. Մինչև 1899 թվականն արտադրված հրազենի, նետողական և օդաճնշիչ զենքի (բացառությամբ կենտրոնադիր բռնկիչ միասնական փամփուշներով 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» հիմնադրություն նախատեսված պահանջներին համապատասխան:

11. Մշակութային արժեք ունեցող և անտիկվար զենքի շարքին չդասվող զենքի ներմուծումը և արտահանումն իրականացնում 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» հիմնադրությամբ նախատեսված պահանջներին համապատասխան:

12. Ձենքի 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՝ Հիմնադրությի N 1 հավելված 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 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, գծագրեր կամ նմուշի նկարագրության՝ կառուցվածքի, արտաքին տեսքի կամ գեղարվեստական մշակման ստեղծագործական

տարափոխումով:

13. Ձենքի տարանցիկ փոխադրումը ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց կողմից իրականացվում է առանց լիցենզիա 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 կէ 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-զաբարիտային 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 ԴՈՒՐՄ 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 համաձայնագր (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 ԵվրԱզԷԼ 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 (այսու լիազոր մարմին), և միայն Մաքսային միության այն անդամ պետության տարածքից, որից ծագում են տվյալ տեղեկություններ:

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 Հիմնադրությի 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-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:

**Հավելված թիվ 3**  
**Եվրասիական տնտեսական**  
**հանձնաժողովի կոլեգիայի**  
**2012 թվականի օգոստոսի 16-ի**  
**թիվ 134 որոշման**

**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 որոշման մեջ՝

1-ին կետում «ԵվրԱզԷՄ-ի միջպետխորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի 27-19 որոշմամբ հաստատված» բառերը հանել:

2-րդ կետում «ԵվրԱզԷՄ-ի միջպետխորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի 27-19 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	Բույսերի պաշտպանության միջոցներ
03	Վտանգավոր թափոններ
04	Հանքագիտության, հնէաբանության կոլեկցիոն նյութեր, բրածո կենդանիների ոսկորներ
06	Կենդանի վայրի կենդանիներ, առանձին վայրի բույսերի ու վայրի դեղահումք
08	Հազվագյուտ և անհետացման վտանգի տակ գտնվող վայրի կենդանիների և վայրի բույսերի տեսակներ, դրանց մասերը և (կամ) դերիվատները, որոնք ներառված են Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության և Ռուսաստանի Ղաշնության Կարմիր գրքերում
09	Թանկարժեք մետաղներ և թանկարժեք քարեր
10	Զմշակված 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 Ղաշնության 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 առանձնահատկությունների մասին» Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի օգոստոսի 17-ի թիվ 338 որոշմամբ հաստատված՝ այն ապրանքների ցանկին կից հր մեջ, որոնց տեղափոխումը Մաքսային միության մաքսային սահմանով սահմանափակված է ներմուծման և (կամ) արտահան ժամանակ, և որոնց առաքումը միջազգային փոստային առաքանիներում արգելված է, «Բելառուսի Հանրապետության, Ղազախստանի Հանրապետության և Ռուսաստանի Դաշնության մաքսային միության միասնական ոչ սակագնային կարգավորման մասին» ԵվրԱզԵՄ-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 2 թվականի սեպտեմբերի 20-ի թիվ 375 որոշմամբ հաստատված՝ «մաքսային պահեստ» մաքսային ընթացակարգով տեղափոխ ոչ ենթակա ապրանքների ցանկի 2-րդ կետում «ԵվրԱզԵՄ-ի Միջպետական խորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մա 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 19 որոշմամբ և Մաքսային միության հանձնաժողովի 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ որոշմամբ հաստատված» բառերը հանել:

5. «Մաքսային միության՝ ավաստներից փշրանքի ու փոշու մաքսային-սակագնային և ոչ սակագնային կարգավորման ոլորտին առնչվող նորմատիվ իրավական ակտերում փոփոխություններ կատարելու մասին» Մաքսային միության հանձնաժող 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 կետը ճանաչել ուժը կորցրած:

7. «2014 թվականին Մոսկի քաղաքում XXII ձմեռային օլիմպիական խաղերի և XI պարաօլիմպիական 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 «ԵվրԱզԵՄ-ի Միջպետական խորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 19 որոշմամբ հաստատված» բառերը հանել:

**Հավելված թիվ 4**  
**Եվրասիական տնտեսական**  
**հանձնաժողովի կոլեգիայի**  
**2012 թվականի օգոստոսի 16-ի**  
**թիվ 134 որոշման**

**Մաքսային միության հանձնաժողովի և Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի՝ ուժը կորցրու 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 ԵվրԱզԷՄ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում 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 ԵվրԱզԷՄ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում 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 ԵվրԱզԷՄ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	17.08.2010թ.	354
4.	Ապրանքների միասնական ցանկում, 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 սահմանափակումներ կիրառելու մասին հիմնադրություններում փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին	20.05.2010թ.	372
5.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 1.2 բաժնում փոփոխություններ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՄ-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» հիմնադրությունում 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 ԵվրԱզԷՄ-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 ԵվրԱզԷՄ-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, այրուն 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 ԵվրԱզԷՄ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում 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 ԵվրԱզԷՄ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում 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 ԵվրԱզԷՄ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում 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 ԵվրԱզԷՄ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	22.06.2011թ.	679
15.	«Թանկարժեք մետաղները, թանկարժեք քարերը և թանկարժեք մետաղներ պարունակող հումքային ապրանքները ԵվրԱզԷՄ-ի շրջանակներում Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծելու և ԵվրԱզԷՄ-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 ԵվրԱզԷՄ-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 ԵվրԱզԷՄ-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» հիմնադրություն փոփոխություններ կատարելու մասին	15.07.2011թ.	713
19.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.12 բաժնում փոփոխություններ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՄ-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 ԵվրԱզԷՄ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	16.08.2011թ.	744
21.	Անասնաբուժության մեջ կիրառվող դեղամիջոցների ներմուծման դեպքում լիցենզավորումը չեղյալ հայտարարելու մասին	16.08.2011թ.	746
22.	Մաքսային միության՝ Էթիոպիայի 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» հիմնադրությամբ փոփոխություններ կատարելու մասին	16.08.2011թ.	748
24.	Այն Ապրանքների միասնական ցանկի 2.13 բաժնում փոփոխություններ կատարելու մասին, որոնց ներմուծման կամ արտահանման նկատմամբ ԵվրԱզԷՄ-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 ԵվրԱզԷՄ-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 հիմնադրությոը 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 ԵվրԱզԷՄ-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 արտահանելու կարգի մասին» հիմնադրույթում փոփոխություններ կատարելու մասին	25.01.2012թ.	919
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 ԵվրԱզԷՄ-ի շրջանակներում Մաքսային միության անդամ պետությունների կողմից երրորդ երկրների հետ առևտրում 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 առևտրում 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 առևտրում կիրառվում են արգելքներ կամ սահմանափակումներ	26.07.2012թ.	120

Հավելված թիվ 5  
 Եվրասիական տնտեսական  
 հանձնաժողովի կողեգիայի  
 2012 թվականի օգոստոսի 16-ի  
 թիվ 134 որոշման

**ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎ  
 ԽՈՐՀՈՒՐԴ**

# Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

2012 թ.

թիվ

քաղ. Մոսկվա

**ԵվրԱզԷՄ-ի միջպետխորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի 19 որոշման մեջ փոփոխություններ կատարելու մասին**

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհուրդը *որոշեց*.

Հավանություն տալ «ԵվրԱզԷՄ-ի միջպետխորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 19 որոշման մեջ փոփոխություններ կատարելու մասին» Եվրասիական տնտեսական բարձրագույն խորհրդի որոշման ախազձին (կից ներկայացվում է), և այն քննարկման ներկայացնել Եվրասիական տնտեսական բարձրագույն խորհրդի հերթ նիստում՝ պետությունների ղեկավարների մակարդակով:

## Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի անդամները՝

**Բելառուսի  
Հանրապետությունից**

**Ղազախստանի  
Հանրապետությունից**

**Ռուսաստանի  
Դաշնությունից**

**Ս. Ռուսա**

**Կ. Կելիմբետով**

**Ի. Շուվալով**

## ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԲԱՐՁՐԱԳՈՒՅՆ ԽՈՐՀՈՒՐԴ

Նախ

# Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

2012 թ.

թիվ

քաղ. Մոսկվա

**ԵվրԱզԷՄ-ի միջպետխորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի 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» ԵվրԱզԷՄ-ի միջպետխորհրդի (Մաքսային միության բարձրագույն մարմնի) 2009 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 19 որոշման 2-րդ կետը:

## Եվրասիական տնտեսական բարձրագույն խորհրդի անդամներ՝

**Բելառուսի  
Հանրապետությունից՝**

**Ղազախստանի  
Հանրապետությունից՝**

**Ռուսաստանի  
Դաշնությունից՝**