

Հավելված N 1
 ՀՀ կառավարության 2015 թվականի
 փետրվարի 5-ի N 90 - Ն որոշման

1. Ց Ա Ն Կ

ՕԶՈՆԱՅԻՆ ՇԵՐՏԸ ՔԱՅՔԱՅՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄՆ
 ԱՐԳԵԼՎԱԾ Է ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ
 ՏԱՐԱԾՔ ԵՎ ԱՐՏԱՀԱՆՈՒՄՆ ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ
 ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ

Նյութերի քիմիական անվանումն ըստ խմբերի	Նյութերի քիմիական բանաձևը	Արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի (ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ) ծածկագիրը
Խումբ I. Քլորֆտորածխածիններ		
Տրիքլորֆտորմեթան	CFCL ₃	2903 77 100 0
Դիքլորդիֆտորմեթան	CF ₂ CL ₂	2903 77 200 0
Տրիքլորտրիֆտորեթան	C ₂ F ₃ CL ₃	2903 77 300 0
Դիքլորտետրաֆտորեթան	C ₂ F ₄ CL ₂	2903 77 400 0
Քլորպենտաֆտորեթան	C ₂ F ₅ CL	2903 77 500 0
Խումբ II. Հալոններ		
Բրոմքլորդիֆտորմեթան	CF ₂ BrCL	2903 76 100 0
Բրոմտրիֆտորմեթան	CF ₃ Br	2903 76 200 0
Դիբրոմտետրա-ֆտորեթան	C ₂ F ₄ Br ₂	2903 76 900 0
Խումբ III. Այլ քլորֆտորածխածիններ		
Քլորտրիֆտորմեթան	CF ₃ CL	2903 77 900 0
Պենտաքլորֆտորեթան	C ₂ FCL ₅	2903 77 900 0
Տետրաքլորդիֆտորեթան	C ₂ F ₂ CL ₄	2903 77 900 0

Հեպտաքլոր-ֆտորպրոպան	C_3FCL_7	2903 77 900 0
Հեքսաքլորդի-ֆտորպրոպան	$C_3F_2CL_6$	2903 77 900 0
Պենտաքլորտրի-ֆտորպրոպան	$C_3F_3CL_5$	2903 77 900 0
Տետրաքլորտետրա-ֆտորպրոպան	$C_3F_4Cl_4$	2903 77 900 0
Տրիքլորպենտա-ֆտորպրոպան	$C_3F_5CL_3$	2903 77 900 0
Դիքլորհեքսա-ֆտորպրոպան	$C_3F_6CL_2$	2903 77 900 0
Քլորհեպտա-ֆտորպրոպան	C_3F_7CL	2903 77 900 0
Խումբ IV. Ածխածնի տետրաքլորիդ		
Տետրաքլորմեթան	CCL_4	2903 14 000 0
Խումբ V. 1,1,1-տրիքլորէթան		
1,1,1-տրիքլորէթան (մեթիլքլորոֆորմ)	$C_2H_3CL_3$	2903 19 100 0
Խումբ VI. Հիդրոբրոմֆտորածխածիններ		
Դիբրոմֆտորմեթան	$CHFBr_2$	2903 79 210 0
Բրոմդիֆտորմեթան	CHF_2Br	2903 79 210 0
Բրոմֆտորմեթան	CH_2FBr	2903 79 210 0
Տետրաբրոմֆտորէթան	C_2HFBr_4	2903 79 210 0
Տրիբրոմֆտորէթան	$C_2HF_2Br_3$	2903 79 210 0
Դիբրոմտրիֆտորէթան	$C_2HF_3Br_2$	2903 79 210 0
Բրոմտետրաֆտորէթան	C_2HF_4Br	2903 79 210 0
Տրիբրոմֆտորէթան	$C_2H_2FBr_3$	2903 79 210 0
Դիբրոմդիֆտորէթան	$C_2H_2F_2Br_2$	2903 79 210 0
Բրոմտրիֆտորէթան	$C_2H_2F_3Br$	2903 79 210 0
Դիբրոմֆտորէթան	$C_2H_3FBr_2$	2903 79 210 0
Բրոմդիֆտորէթան	$C_2H_3F_2Br$	2903 79 210 0
Բրոմֆտորէթան	C_2H_4FBr	2903 79 210 0
Հեքսաբրոմ-ֆտորպրոպան	C_3HFBr_6	2903 79 210 0
Պենտաբրոմդի-ֆտորպրոպան	$C_3HF_2Br_5$	2903 79 210 0
Տետրաբրոմտրի-ֆտորպրոպան	$C_3HF_3Br_4$	2903 79 210 0

Տրիբրոմտետրա-ֆտորպրոպան	$C_3HF_4Br_3$	2903 79 210 0
Դիբրոմպենտա-ֆտորպրոպան	$C_3HF_5Br_2$	2903 79 210 0
Բրոմհեքսա-ֆտորպրոպան	C_3HF_6Br	2903 79 210 0
Պենտաբրոմ-ֆտորպրոպան	$C_3H_2FBr_5$	2903 79 210 0
Տետրաբրոմդի-ֆտորպրոպան	$C_3H_2F_2Br_4$	2903 79 210 0
Տրիբրոմտրի-ֆտորպրոպան	$C_3H_2F_3Br_3$	2903 79 210 0
Դիբրոմտետրա-ֆտորպրոպան	$C_3H_2F_4Br_2$	2903 79 210 0
Բրոմպենտա-ֆտորպրոպան	$C_3H_2F_5Br$	2903 79 210 0
Տետրաբրոմ-ֆտորպրոպան	$C_3H_3FBr_4$	2903 79 210 0
Տրիբրոմդի-ֆտորպրոպան	$C_3H_3F_2Br_3$	2903 79 210 0
Դիբրոմտրի-ֆտորպրոպան	$C_3H_3F_3Br_2$	2903 79 210 0
Բրոմտետրա-ֆտորպրոպան	$C_3H_3F_4Br$	2903 79 210 0
Տրիբրոմֆտորպրոպան	$C_3H_4FBr_3$	2903 79 210 0
Դիբրոմդիֆտորպրոպան	$C_3H_4F_2Br_2$	2903 79 210 0
Բրոմտրիֆտորպրոպան	$C_3H_4F_3Br$	2903 79 210 0
Դիբրոմֆտորպրոպան	$C_3H_5FBr_2$	2903 79 210 0
Բրոմդիֆտորպրոպան	$C_3H_5F_2Br$	2903 79 210 0
Բրոմֆտորպրոպան	C_3H_6FBr	2903 79 210 0
Բրոմքլորմեթան	$CH_2 BrCl$	2903 79 900 0
Մեթիլբրոմիդ	CH_3Br	2903 39 110 0

2. Ց Ա Ն Կ

ՕԶՈՆԱՅԻՆ ՇԵՐՏԸ ՔԱՅՔԱՅՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ, ՈՐՈՆՔ ԿՊԱՐՈՒՆԱԿԵՆ ՕԶՈՆԱՅԻՆ ՇԵՐՏԸ ՔԱՅՔԱՅՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ 6-ՐԴ ԽՄԲՈՒՄ ԸՆԴԳՐԿՎԱԾ ԿԱՄ ՍՈՒՅՆ ՑԱՆԿԻ 1-ԻՆ ԿԵՏՈՒՄ ՆՇՎԱԾ ՈՐԵՎԷ ՆՅՈՒԹԵՐ

	Ապրանքատեսակի անվանումը	Ծածկագիրն ըստ ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի
1.	Սառնագենտ խառնուրդներ	3824 71 000 0-ից

		3824 72 000 0-ից 3824 74 000 0-ից 3824 79 000 0-ից
2.	Օդորակիչներ և ջերմային պոմպեր	8415 10 8415 81 00 8415 82 000 8418 61 00 8418 69 000-ից
3.	Սառնարաններ	8418 10 200 8418 10 800 8418 50-ից 8418 69 000-ից
4.	Սառույց արտադրող սարքավորումներ, կաթի սառեցման համակարգեր	8418-ից 8419-ից
5.	Սառցեխցիկներ	8418 10 200 8418 10 800 8418 30 200 8418 30 800 8418 40 200 8418 40 800 8418 50-ից 8418 69 000-ից
6.	Օդի չորացուցիչներ	8418 69 000-ից 8479 89 970 1-ից 8479 89 970 8-ից
7.	Փրփրացված ջերմամեկուսիչ սալիկներ, վահանակներ, խողովակների ծածկույթներ, որոնց արտադրության ժամանակ որպես փրփրացնող գոլորշիչներ են օգտագործվել օզոնաքայքայիչ տարրեր պարունակող նյութեր	3921 11 000 0-ից 3921 19 000 0-ից
8.	Պոլիէթերային(պոլիուրային) կոմպոնենտներ, միացություններ փրփրացված պոլիուրեթանի արտադրության համար (կոմպոնոնտ A)	3907 20 200 1-ից 3907 20 200 9-ից
9.	Շարժական կրակմարիչներ	8424 10 000 0-ից

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Ց Ա Ն Կ

ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ԹՎՓՈՆՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ԵՎՐԱՄԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔ ԿԱՄ ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ԵՎՐԱՄԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ԱՆԴԱՄ ԱՅԼ ԵՐԿՐՆԵՐԻՑ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է

Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի	Թափոնի տեսակի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների երկրից երկիր տեղափոխման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» Բազելի կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տստեսական համագործակցության և զարգացման կազմակերպության դասակարգման ⁷	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տստեսական 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, մկնդեղի միացություններ		Y24	AA090 ²	C8

<p>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 8112 92 210 1-ից 8112 92 210 9-ից 8113 00 400 0-ից</p> <p>8104 20 000 0-ից 8104 30 000 0-ից 8104 90 000 0-ից</p>	<p>անդիկ, անդիկի միացություններ (բացառությամբ անդիկային լամպերի, լյումինեսցենտային փողերի)³</p> <p>Մագնեզիումի փոշի</p>	<p>10</p>	<p>Y29</p>	<p>AA100</p>	<p>C16</p>
<p>2620 91 000 0-ից</p>	<p>Ապակու և մետալուրգիական արտադրության փոշի, որը պարունակում է բերիլիում և դրա միացությունները</p>		<p>Y20</p>		
<p>2620 29 000 0-ից</p>	<p>Կապար և դրա միացությունները պարունակող փոշի</p>		<p>Y31</p>		
<p>2620 99 950 9-ից</p>	<p>Վանադիումի միացություններ պարունակող փոշի</p>				
<p>2620-ից 2837-ից</p>	<p>Գալվանական նստվածքներ</p>	<p>A1050</p>	<p>Y17, Y7, Y21, Y22, Y23, Y26, Y33</p>	<p>AA120</p>	

2620-ից	<p>Խարամ, մոխիր և մնացորդներ (բացի սև մետաղների արտադրության թափոններից), որոնք պարունակում են մետաղներ, արսեն կամ դրանց միացությունները, այդ թվում՝</p> <p>մետաղական մնացորդներ և մնացորդներ, որոնք բաղկացած են թվարկված նյութերից ցանկացածի համահավաձքներից՝</p> <p>արսեն, բերիլիում</p> <p>կապար, սնդիկ</p> <p>մանգանի շլամներ՝ մանգանի երկօքսիդի էլեկտրոլիտիկ արտադրությունից</p> <p>պղնձի արտադրության արսենային սորախցուկ</p> <p>անագի արսենակալիումային արտադրության սորախցուկ</p> <p>կապարի արսենատակալցիումային արտադրության թափոններ</p> <p>սելենասնդիկային շլամ՝ ծծմբական թթվի արտադրությունից</p> <p>կապարի, սիկելի, կադմիումի հիդրօքսիդների շլամ</p> <p>քլորային ալյումինի թափոններ՝ ացետոֆենոնի խառնուկով</p>	<p>A1010</p> <p>A1030</p> <p>A1030</p> <p>12</p> <p>A1030</p>	<p>Y20, Y24, Y29, Y31</p> <p>Y24</p> <p>Y24</p> <p>Y24</p> <p>Y25, Y29</p> <p>Y31, Y26</p> <p>Y15</p>		
---------	---	---	---	--	--

2620 21 000 0-ից 2710-ից 3811 11-ից	Էթիլացված բենզինի շլամներ կամ Էթիլացված հակաճայթյունային խառնուրդի շլամներ շլամ (մոխրաջուր), փոշի և նստվածքներ՝ ցինկի մշակումից հետո մոխիր՝ մեկուսացված պղնձալարի այրումից	A3030 A1070 A1090	Y31		
3825 50 000 0-ից	Մետաղների խածատման բանեցված լուծույթներ, հիդրավլիկ հեղուկներ, արգելակման հեղուկներ և հակասառիչներ	A1060	Y17	AA130	
7902 00 000 0 - ից	Ցինկային մնացորդներ, որոնք պարունակում են կապար և կադմիում ⁴	A1080	Y26	GA240	
3825 69 000 0-ից	Պղնձի մաքրման և անջատման 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	Կատոդաճառագայթային խողովակների ապակու թափոններ և ակտիվ ծածկ ունեցող ապակու թափոնների այլ տեսակներ	A2010		AB040	

2524-ից 6812-ից	Մանրաթելի և փոշու տեսքով ազբեստի թափոններ	A2050	Y36	RB010	C25
6811 40 000 0-ից	Իրեր ասբոցեմենտից, թաղանթանյութի թելքերով ցեմենտից կամ համանման նյութերից, որոնք պարունակում են բանեցված ասբեստ				
7019-ից	Ապակե թելքերի թափոններ, որոնք իրենց ֆիզիկաքիմիական ընտելացրով համապատասխանում են ասբեստին			RB020	
8539-ից 8540-ից	Օգտագործված սնդիկային լամպեր և լյումինեսցենտային փողեր		Y29	AA100	C16
3802-ից 2818-ից 3824-ից 2842-ից	Ավելի քան 50%-ով բանեցված սորբենտներ՝ արսինի կամ ֆոսֆինի խառնուրդով		Y24		C8
2621-ից	Թափոնների այրման սարքա- վորումներից առաջացած խարամ և մոխիր (սերայալ թռչող մոխիր և փոշի)		Y18		
2621-ից	Պիրոլիզի սարքավորումների խարամ և մոխիր		Y11		
2713 90-ից 3825-ից	Նավթային կոքսի և բիթումի արտադրության կամ վերամշակման թափոններ (բացառությամբ պիրոլիզային խեժի), այդ թվում՝	A3010, A3030, A3190	Y11, Y39	AC010 RA020	
	թթվային խեժ, թթվային խայծղան		Y11		

	յուղերի մաքրումից առաջացած թթվային գուդրոն, որը պարունակում է ծծմբական թթու, խեժացած սուլֆացված միացություններ		Y11		
	սուլֆանատային գողաձողերի արտադրությունից առաջացած թթվային գուդրոն, որը պարունակում է ծծմբական թթու, ծանր օրգանական սուլֆանատներ		Y11		
	արոմատիկ ածխաջրածինների մաքրումից առաջացած թթվային գուդրոն, որը պարունակում է ծծմբական թթու, արոմատիկ միացություններ, սուլֆաթթուներ		Y11		
	պարաֆինների մաքրումից առաջացած թթվային գուդրոն, որը պարունակում է ծծմբական թթու, օրգանական միացություններ		Y11		
	կոքսաքիմիական արտադրության բենզոլի բազմաթորման արտադրամասի սուլֆատային բաժանմունքի թթվային խեժ		Y11		
	թթվային խեժերի վերամշակումից առաջացած մնացորդներ		Y11		
	կոքսային և գազային գործարանների շլամներ		Y39		
2710-ից	Բանեցված նավթամթերք, այդ թվում՝	A3020, A3040, A4060, A3180	Y8, Y9, Y10		
	նավթամթերք՝ ջրային էմուլսիաների կամ ջրի հետ խառնուրդների տեսքով	A4060	Y9		
	նավթամթերք՝ բաք-պահեստարանների ապարալյուսի (շլամ) տեսքով				

	նավթամթերք, ինչը որպես առաջնային արտադրանք պիտանի չէ հետագա օգտագործման համար	A3020, A3040	Y8		
2710 91 000 0-ից	բանեցված նավթամթերք՝ պոլիքլորացված բիֆենիլներ (ՊԲԲ), պոլիքլորացված տերֆենիլներ (ՊԲՏ) կամ պոլիբրոմացված բիֆենիլներ (ՊԲԲ) պարունակող	A3180	Y10	RA010	C32
2710-ից 3811 11-ից	Կապարային հակադետոնատորներ պարունակող թափոններ	A3030		RC030	
0511 99 100 0-ից 4101-4103-ից 4301-ից 4115 20 000 0-ից	Մորթու կամ կաշվի 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	Թափոններ, որոնք պարունակում են օրգանական ֆոսֆորային միացություններ	A3130	Y37	AC200	C26
2903-ից 3825 61 000 0-ից	ֆտորօրգանական միացությունների թափոններ		Y45		
2915, 2916-ից 2917, 2918-ից	Քլորօրգանական թթվի 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

2710 91 000 0-ից 3825-ից	Պոլիքլորացված դիֆենիլներ (ՊԲԴ), պոլիքլորացված տերֆենիլներ (ՊԲՏ), պոլիքլորացված նաֆթալիններ (ՊԲՆ) կամ պոլիբրոմացված դիֆենիլներ (ՊԲԴ)՝ ներառյալ ցանկացած այլ պոլիբրոմացված 50 մգ/կգ և ավելի կոնցենտրացիա ունեցող համանման միացություններ պարունակող կամ դրանցով աղտոտված իրերի և նյութերի թափոններ	A3180	Y10	RA010	C32
3825-ից	Թափոններ՝ խեժանման նստվածքի տեսքով (քացի ասֆալտային կապակցանյութերից), որը գոյանում է օրգանական նյութերի մաքրագտման, թորման կամ ցանկացած պիրոլիտիկ մշակման արդյունքում	A3190	Y11	RA020	
2706 00 000 0-ից	Խեժանման նստվածքներ (թերթաքարերի վերամշակման թափոններ)՝ ֆենոլ պարունակող				
	Ռետինե թափոններ հետևյալ նյութերից, եթե դրանք խառնված չեն այլ թափոնների՝ ներառյալ	B3040			
4012 20 000-ից	Օդամշակման անվադողեր և դողածածկեր՝ օգտագործված	B3040, B3140		GK020	
4013-ից	մաշված կամերաներ	B3140		GK020	
4017 00 000 0-ից	պինդ ռետինի թափոններ (օրինակ՝ էրոնիտ)	B3040		GK030	

	Թափոններ, դրոնք պարունակում են կամ աղտոտված են ստորև բերված նյութերով	A4110			
3825-ից	Պոլիբյուրացված դիբենզոֆտորանի ցանկացած անալոգ		Y43	RC010	C49
3825-ից	Պոլիբյուրացված դիբենզոդիօքսիների ցանկացած անալոգ		Y44	RC020	C50
	Պոլիբյուրացված կամ պոլիբրոմացված դիֆենիլներ պարունակող նյութերով աղտոտված փաթեթավորման տարաների և կոնտեյներների թափոններ	A4130			
3915-ից 3923-ից	պլաստմասսաներից				
4401 39-ից 4415-ից	փայտից				
4707-ից 4819-ից	թղթից և սովարաթղթից				
7010-ից	ապակուց՝ բացառությամբ ապակյա ջարդոնի				
7204-ից	սև մետաղներից				
5701 90-ից 5702 32-ից 5702 42-ից 5702 50 3100-ից 5702 50 390-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 հատակի ծածկույթների թափոններ				

<p>3006 92 000 0-ից 3824 90 610-ից 2106 90 980 3-ից 2901-294200 000 0-ից</p>	<p>Դեղագործական արտադրանքի արտադրության, պատրաստման և օգտագործման թափոններ՝ ներառյալ պիտանիության ժամկետը լրացած դեղամիջոցները⁴, այդ թվում կենդանիների բուժման համար նախատեսված</p>	<p>A4010</p>	<p>Y2 Y3</p>	<p>AD010</p>	<p>C33</p>
<p>3825 30 000 0-ից</p>	<p>Կլինիկական և դրա հետ կապված թափոններ, (բժշկական, անասնաբուժական կամ այլ համանման գործունեության թափոններ, թափոններ, որոնք գոյանում են հիվանդանոցներում կամ այլ հաստատություններում պացիենտների հետազոտության, բուժման կամ գիտահետազոտական աշխատանքների ժամանակ)</p>	<p>A4020</p>	<p>Y1 Y3</p>		<p>C33 C35</p>
<p>3808-ից 3825 61 000 0-ից</p>	<p>Բիոցիդների և ֆիտոդեղագործական պատրաստուկների արտադրության և կիրառման թափոններ՝ ներառյալ ստանդարտին չհամապատասխանող պեստիցիդներ և հերբիցիդներ՝ պիտանիության ժամկետը լրացած⁵ կամ նախնական օգտագործման համար ոչ պիտանի</p>	<p>A4030</p>	<p>Y4</p>	<p>AD020</p>	<p>C34</p>

3825 61 000 0-ից	Բույսերի մշակման և վնասատուներից պաշտպանության միջոցների արտադրության թափոններ		Y45		
	Փայտանյութի քիմիական կոնսերվանտների արտադրության և կիրառման թափոններ ⁶ (բացառությամբ սնդիկի միացությունների)	A4040	Y5	AD030	
2707 91 000 0	կրեոզոտային յուղ				
2713 20 000 0	բիթումային մածուկներ				
2826 19 100 0	ֆտորական նատրիում				
2826 90 800 0	սիլիկոֆտորական նատրիում				
2833 25 000 0	պղնձարջասպ				
2908 99-ից	նատրիումի դինիտրոֆենոլատ				
2707 99	անտրացենային յուղ				
2714 90 000-ից	փայտակոճերի տոգորման թերթաքարային յուղ				
28 խմբից 29 խմբից 3825-ից	Թափոններ, որոնք բաղկացած են ստանդարտին չհամապատասխանող, պիտանիության ժամկետը լրացած քիմիական նյութերից ⁴ (ոեագենտներ) կամ պարունակում են այդպիսի նյութեր	A4140			

	<p>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</p>	<p>A4150</p>	<p>Y14</p>		
--	--	--------------	------------	--	--

Սույն ցանկի կիրառման նպատակով անհրաժեշտ է ղեկավարվել ինչպես ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ասպրանքի անվանումով (ֆիզիկական և քիմիական բնութագրերով)։

² թափոնի ծածկագիրը, ըստ Տնտեսական համագործակցության և զարգացման կազմակերպության դասակարգման, նշվում է 2 տառով (մեկը մատնանշում է ցուցակը. «G» կանաչ (Green), «A» սաթի (Amber), «R» կարմիր (Red), իսկ մյուսը՝ թափոնների կատեգորիան. A, B, C, ...), որին հաջորդում է համարը։

³ սնդիկ պարունակող սարքերի համար անհրաժեշտ է ղեկավարվել տեխնիկական անձնագրով։

⁴ թափոնները պարունակում են նյութեր (ադոտոտիչներ), «Վտանգավոր թափոնների երկրից երկիր տեղափոխման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» Բազելի կոնվենցիայի I հավելվածում, այնպիսի կոնցենտրացիայով, որը բավարար է վտանգավոր հատկություններ դրսևորելու համար՝ նշված Բազելի կոնվենցիայի III հավելվածում։

⁵ արտադրողի կողմից սահմանված ժամկետի ընթացքում չօգտագործված նյութ։

⁶ ընդգրկված չէ կոնսերվանտներով մշակված փայտանյութը։

⁷ այն դեպքերում, երբ թափոնի անվանման դիմաց բացակայում են համապատասխան ծածկագրերը, ըստ ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ, կամ բացի մնացորդից և թափոնից այդ ծածկագրերը պարունակում են այլ պատրաստի արտադրանք, ապա հիմք է ընդունվում թափոնի անվանումը։

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Հավելված N 3
ՀՀ կառավարության 2015 թվականի
փետրվարի 5-ի N 90 - Ն որոշման

Ց Ա Ն Կ

**ՋՐԱՅԻՆ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՈՐՄԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՑ
ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄՆ ԱՐԳԵԼՎԱԾ Է ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ
ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ**

Ապրանքի անվանումը	ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Պատրաստի ձկնորսական ուռկաններ (ցանցեր), հանգուցային, արտադրված մեքենայական կամ ձեռքի միջոցով, սինթետիկ նեյլոնե կամ այլ պոլիամիդային մանրաթելերից, թելի տրամագիծը 0.5 մմ-ից պակաս և ցանցավանդակի չափը 100 մմ-ից պակաս (ցանցավանդակի կառուցողական քայլի չափը 50 մմ-ից պակաս)	5608 11 800 0 - ից
Պատրաստի ձկնորսական ուռկաններ (ցանցեր), հանգուցային, արտադրված մեքենայական կամ ձեռքի միջոցով, այլ սինթետիկ մանրաթելերից, թելի տրամագիծը 0.5 մմ-ից պակաս և ցանցավանդակի չափը 100 մմ-ից պակաս (ցանցավանդակի կառուցողական քայլի չափը 50 մմ-ից պակաս)	5608 11 800 0 - ից
Էլեկտրատրսիչ համակարգեր և սարքավորումներ՝ բաղկացած ազդանշանների էլեկտրական գեներատորներից՝ միակցված հաղորդիչներով և մարտկոցով, որոնք համատեղ կատարում են ջրային կենսաբանական պաշարների հայթայթման (որսի) ֆունկցիա՝ էլեկտրական հոսանքի միջոցով	8543 20 000 0

1) սույն կետի ապրանքների ցանկերից օգտվելու ժամանակ անհրաժեշտ է ղեկավարվել ինչպես ապրանքի ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանումով:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Հավելված N 4
 ՀՀ կառավարության 2015 թվականի
 փետրվարի 5-ի N 90 - Ն որոշման

Ց Ա Ն Կ

ԳՐԵՆԼԱՆՂԱԿԱՆ ՓՈԿԵՐԻՑ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՁԱԳԵՐԻՑ ՊԱՏՐԱՍՏՎԱԾ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ,
 ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄՆ ԱՐԳԵԼՎԱԾ Է ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ
 ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ

Ապրանքի անվանումը	ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը
Մորթեղեն հումք, գրենլանդական փոկերի և դրանց ձագերի մորթիկներ ամբողջական, գլխով կամ առանց գլխի, պոչի կամ թաթերի, գլուխները, թաթերը և այլ մասերը կամ կտորտանքը, որոնք պիտանի են մորթեղեն արտադրանքի պատրաստման համար	4301 80 709 5- ից 4301 80 709 7- ից 4301 90 009 0-ից
Գրենլանդական փոկերի և դրանց ձագերի դաբաղած կամ մշակված մորթիկներ ամբողջական, գլխով կամ առանց գլխի, պոչի կամ թաթերի, գլուխները, պոչերը, թաթերը և այլ մասերը կամ կտորտանքը, չհավաքված	4302 19 410 0- ից 4302 19 499 0- ից 4302 20 009 0- ից
Գրենլանդական փոկերի և դրանց ձագերի դաբաղած կամ մշակված մորթիկներ ամբողջական և դրանց մասերը կամ կտորտանքը հավաքված	4302 30 100 0- ից 4302 30 510 0- ից 4302 30 559 0- ից
Գրենլանդական փոկերի նորածին ձագերի մորթուց (կաշվից) պատրաստված հագուստի առարկաներ և հագուստի պարագաներ	4303 10 101 0- ից 4303 10 109 0- ից
Գրենլանդական փոկերի, կամ դրանց այլ տարիքի ձագերի մորթուց (կաշվից) պատրաստված հագուստի առարկաներ և հագուստի պարագաներ	4303 10 908 0- ից 4303 10 909 0- ից
Գրենլանդական փոկերի և դրանց ձագերի մորթուց (կաշվից) պատրաստված այլ գլխարկներ, աստառով կամ առանց աստառի, վերջնամշակված կամ առանց վերջնամշակման	6506 99 908 0- ից

1) սույն կետի ապրանքների ցանկերից օգտվելու ժամանակ անհրաժեշտ է ղեկավարվել ինչպես ապրանքի ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանումով.

2) սույն կետի աղյուսակում նշված գրենլանդական փոկերից (բացառությամբ դրանց տարբեր տարիքի ձագերի) պատրաստված արտադրանքի ներմուծումը թույլատրվում է, եթե՝

ա. ապրանքն ստացված է ավանդաբար բնիկ ժողովուրդների կողմից իրականացվող որսի արդյունքում, ինչը հաստատվում է ապրանքի ծագման երկրի լիազոր մարմնի կողմից տրված հավաստագրով՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից համաձայնեցված ձևով,

բ. ապրանքը ներմուծվում է ֆիզիկական անձանց կողմից՝ անձնական օգտագործման համար (ոչ առևտրային նպատակով)։

3) սույն կետի իմաստով բնիկ ժողովուրդներ են համարվում արկտիկական և մերձարկտիկական շրջանների բնիկները, այդ թվում՝ յուպիկ, ինուպիատ (Ալյասկա), ինուիտ, ինուվիալուիտ (Կանադա), կալաալիտ (Գրենլանդիա)։

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Հավելված N 5
 ՀՀ կառավարության 2015 թվականի
 փետրվարի 5-ի N 90 - Ն որոշման

Ց Ա Ն Կ

ՕԶՈՆԱՅԻՆ ՇԵՐՏԸ ՔԱՅՔԱՅՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ
 ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՈՎ
 ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿ Է ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԵՎ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ

NN ը/կ	Նյութերի միջազգային տեխնիկական անվանումը	Նյութերի քիմիական անվանումն ըստ խմբերի	Նյութերի քիմիական բանաձևը	Արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի ծածկագիրը
Խումբ I. Քլորֆտորածխածիններ				
1.	CFC-11	Տրիքլորֆտորմեթան	CFCL ₃	2903 77 100 0
2.	CFC-12	Դիքլորդիֆտորմեթան	CF ₂ CL ₂	2903 77 200 0
3.	CFC-113	Տրիքլորտրիֆտորեթան	C ₂ F ₃ CL ₃	2903 77 300 0
4.	CFC-114	Դիքլորտետրաֆտորեթան	C ₂ F ₄ CL ₂	2903 77 400 0
5.	CFC-115	Քլորպենտաֆտորեթան	C ₂ F ₅ CL	2903 77 500 0
Խումբ II. Հալոններ				
6.	Halon-1211	Բրոմքլորդիֆտորմեթան	CF ₂ BrCL	2903 76 100 0
7.	Halon-1301	Բրոմտրիֆտորմեթան	CF ₃ Br	2903 76 200 0
8.	Halon-2402	Դիբրոմտետրա-ֆտորեթան	C ₂ F ₄ Br ₂	2903 76 900 0
Խումբ III. Այլ քլորֆտորածխածիններ				
9.	CFC-13	Քլորտրիֆտորմեթան	CF ₃ CL	2903 77 900 0
10.	CFC-111	Պենտաքլորֆտորեթան	C ₂ FCL ₅	2903 77 900 0
11.	CFC-112	Տետրաքլորդիֆտորեթան	C ₂ F ₂ CL ₄	2903 77 900 0
12.	CFC-211	Հեպտաքլոր-ֆտորպրոպան	C ₃ FCL ₇	2903 77 900 0

13.	CFC-212	Հեքսաքլորդի-ֆտորպրոպան	$C_3F_2Cl_6$	2903 77 900 0
14.	CFC-213	Պենտաքլորտրի-ֆտորպրոպան	$C_3F_3Cl_5$	2903 77 900 0
15.	CFC-214	Տետրաքլորտետրա-ֆտորպրոպան	$C_3F_4Cl_4$	2903 77 900 0
16.	CFC-215	Տրիքլորպենտա-ֆտորպրոպան	$C_3F_5Cl_3$	2903 77 900 0
17.	CFC-216	Դիքլորհեքսա-ֆտորպրոպան	$C_3F_6Cl_2$	2903 77 900 0
18.	CFC-217	Քլորհեպտա-ֆտորպրոպան	C_3F_7Cl	2903 77 900 0
Խումբ IV. Ածխածնի տետրաքլորիդ				
19.	-	Տետրաքլորմեթան	CCL_4	2903 14 000 0
Խումբ V. 1,1,1-տրիքլորէթան				
20.	-	1,1,1-տրիքլորէթան (մեթիլքլորոֆորմ)	$C_2H_3Cl_3$	2903 19 100 0
Խումբ VI. Հիդրոքլորֆտորածխածիններ				
21.	HCFC-21	Դիքլորֆտորմեթան	$CHFCl_2$	2903 79 110 0
22.	HCFC-22	Քլորդիֆտորմեթան	CHF_2Cl	2903 71 000 0
23.	HCFC-31	Քլորֆտորմեթան	CH_2FCl	2903 79 110 0
24.	HCFC-121	Տետրաքլորֆտորէթան	C_2HFCl_4	2903 79 110 0
25.	HCFC-122	Տրիքլորդիֆտորէթան	$C_2HF_2Cl_3$	2903 79 110 0
26. 26a	HCFC-123 HCFC-123**	Դիքլորտրիֆտորէթան	$C_2HF_3Cl_2$ $CHCl_2CF_3$	2903 79 110 0
27. 27a	HCFC-124 HCFC-124**	Քլորտետրաֆտորէթան	C_2HF_4Cl $CHFClCF_3$	2903 479 110 0
28.	HCFC-131	Տրիքլորֆտորէթան	$C_2H_2FCl_3$	2903 79 110 0
29.	HCFC-132	Դիքլորդիֆտորէթան	$C_2H_2F_2Cl_2$	2903 79 110 0
30.	HCFC-133	Քլորտրիֆտորէթան	$C_2H_2F_3Cl$	2903 79 110 0
31.	HCFC-141	Դիքլորֆտորէթան	$C_2H_3FCl_2$	2903 73 000 0
32.	HCFC-141b	Դիքլորֆտորէթան	$C_2H_3FCl_2$ (CH_3CFCl_2)	2903 73 000 0
33.	HCFC-142	Քլորդիֆտորէթան	$C_2H_3F_2Cl$	2903 74 000 0

34.	HCFC-142b	Քլորդիֆտորէթան	$C_2H_3F_2Cl$ (CH_3CF_2Cl)	2903 74 000 0
35.	HCFC-151	Քլորֆտորէթան	C_2H_4FCl	2903 79 110 0
36.	HCFC-221	Հեքսաքլոր-ֆտորպրոպան	C_3HFCl_6	2903 79 110 0
37.	HCFC-222	Պենտաքլորդիֆտոր-պրոպան	$C_3HF_2Cl_5$	2903 79 110 0
38.	HCFC-223	Տետրաքլորտրի-ֆտորպրոպան	$C_3HF_3Cl_4$	2903 79 110 0
39.	HCFC-224	Տրիքլորտետրա-ֆտորպրոպան	$C_3HF_4Cl_3$	2903 79 110 0
40.	HCFC-225	Դիքլորպենտա-ֆտորպրոպան	$C_3HF_5Cl_2$	2903 75 000 0
41.	HCFC-225ca	Դիքլորպենտա-ֆտորպրոպան	$C_3HF_5Cl_2$ ($CF_3CF_2CHCl_2$)	2903 75 000 0
42.	HCFC-225cb	Դիքլորպենտա-ֆտորպրոպան	$C_3HF_5Cl_2$ (CF_2ClCF_2CHClF)	2903 75 000 0
43.	HCFC-226	Քլորհեքսա-ֆտորպրոպան	C_3HF_6Cl	2903 79 110 0
44.	HCFC-231	Պենտաքլոր-ֆտորպրոպան	$C_3H_2FCl_5$	2903 79 110 0
45.	HCFC-232	Տետրաքլորդի-ֆտորպրոպան	$C_3H_2F_2Cl_4$	2903 79 110 0
46.	HCFC-233	Տրիքլորտրի-ֆտորպրոպան	$C_3H_2F_3Cl_3$	2903 79 110 0
47.	HCFC-234	Դիքլորտետրա-ֆտորպրոպան	$C_3H_2F_4Cl_2$	2903 79 110 0
48.	HCFC-235	Քլորպենտա-ֆտորպրոպան	$C_3H_2F_5Cl$	2903 79 110 0
49.	HCFC-241	Տետրաքլոր-ֆտորպրոպան	$C_3H_3FCl_4$	2903 79 110 0
50.	HCFC-242	Տրիքլորդի-ֆտորպրոպան	$C_3H_3F_2Cl_3$	2903 79 110 0
51.	HCFC-243	Դիքլորտրի-ֆտորպրոպան	$C_3H_3F_3Cl_2$	2903 79 110 0
52.	HCFC-244	Քլորտետրա-ֆտորպրոպան	$C_3H_3F_4Cl$	2903 79 110 0
53.	HCFC-251	Տրիքլորֆտորպրոպան	$C_3H_4FCl_3$	2903 79 110 0
54.	HCFC-252	Դիքլորդիֆտորպրոպան	$C_3H_4F_2Cl_2$	2903 79 110 0
55.	HCFC-253	Քլորտրիֆտորպրոպան	$C_3H_4F_3Cl$	2903 79 110 0
56.	HCFC-261	Դիքլորֆտորպրոպան	$C_3H_5FCl_2$	2903 79 110 0
57.	HCFC-262	Քլորդիֆտորպրոպան	$C_3H_5F_2Cl$	2903 79 110 0
58.	HCFC-271	Քլորֆտորպրոպան	C_3H_6FCl	2903 79 110 0

Խումբ VII. Հիդրոբրոմֆտորածխածիններ				
59.	-	Դիբրոմֆտորմեթան	CHBr_2	2903 79 210 0
60.	HBFC-22B1	Բրոմդիֆտորմեթան	CHF_2Br	2903 79 210 0
61.	-	Բրոմֆտորմեթան	CH_2FBr	2903 79 210 0
62.	-	Տետրաբրոմֆտորէթան	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_4\text{Br}_4$	2903 79 210 0
63.	-	Տրիբրոմֆտորէթան	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$	2903 79 210 0
64.	-	Դիբրոմտրիֆտորէթան	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	2903 79 210 0
65.	-	Բրոմտետրաֆտորէթան	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$	2903 79 210 0
66.	-	Տրիբրոմֆտորէթան	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$	2903 79 210 0
67.	-	Դիբրոմդիֆտորէթան	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$	2903 79 210 0
68.	-	Բրոմտրիֆտորէթան	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$	2903 79 210 0
69.	-	Դիբրոմֆտորէթան	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$	2903 79 210 0
70.	-	Բրոմդիֆտորէթան	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}$	2903 79 210 0
71.	-	Բրոմֆտորէթան	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FBr}$	2903 79 210 0
72.	-	Հեքսաբրոմ-ֆտորպրոպան	C_3HBr_6	2903 79 210 0
73.	-	Պենտաբրոմդի-ֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Br}_5$	2903 79 210 0
74.	-	Տետրաբրոմտրի-ֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Br}_4$	2903 79 210 0
75.	-	Տրիբրոմտետրա-ֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Br}_3$	2903 79 210 0
76.	-	Դիբրոմպենտա-ֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Br}_2$	2903 79 210 0
77.	-	Բրոմհեքսա-ֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Br}$	2903 79 210 0
78.	-	Պենտաբրոմ-ֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_2\text{FBr}_5$	2903 79 210 0
79.	-	Տետրաբրոմդի-ֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_4$	2903 79 210 0
80.	-	Տրիբրոմտրի-ֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}_3$	2903 79 210 0
81.	-	Դիբրոմտետրա-ֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	2903 79 210 0
82.	-	Բրոմպենտա-ֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Br}$	2903 79 210 0
83.	-	Տետրաբրոմ-ֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_3\text{FBr}_4$	2903 79 210 0
84.	-	Տրիբրոմդի-ֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}_3$	2903 79 210 0

85.	-	Դիբրոմտրի-ֆտորպրոպան	$C_3H_3F_3Br_2$	2903 79 210 0
86.	-	Բրոմտետրա-ֆտորպրոպան	$C_3H_3F_4Br$	2903 79 210 0
87.	-	Տրիբրոմֆտորպրոպան	$C_3H_4FBr_3$	2903 79 210 0
88.	-	Դիբրոմդիֆտորպրոպան	$C_3H_4F_2Br_2$	2903 79 210 0
89.	-	Բրոմտրիֆտորպրոպան	$C_3H_4F_3Br$	2903 79 210 0
90.	-	Դիբրոմֆտորպրոպան	$C_3H_5FBr_2$	2903 79 210 0
91.	-	Բրոմդիֆտորպրոպան	$C_3H_5F_2Br$	2903 79 210 0
92.	-	Բրոմֆտորպրոպան	C_3H_6FBr	2903 79 210 0
93.	-	Բրոմքլորմեթան	$CH_2 BrCl$	2903 79 900 0
Խումբ VIII. Մեթիլբրոմիդ				
94.	Methyl bromide	Մեթիլբրոմիդ	CH_3Br	2903 39 110 0

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Ց Ա Ն Կ

ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ԵՎՐԱՄԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՈՎ, ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿ Է ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԵՎ (ԿԱՄ) ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ

Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի	Թափոնի տեսակի անվանումը	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների երկրից երկիր տեղափոխման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» Բազելի կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության և զարգացման կազմակերպության դասակարգման ⁷	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը՝ ըստ Տնտեսական համագործակցության և զարգացման կազմակերպության դասակարգման
		A և B թափոնների միացյալ ցանկը	Կ կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը		
2618 00 000 0	Խարամ՝ հատիկավորված (խարամավազ), որն ստացվում է սև մետաղների արտադրության ընթացքում	B1200		GC060	
2619 00	Խարամ, դրոս (բացի հատիկավորված խարամից), հրաթեփ և սև մետաղների արտադրության այլ թափոններ	B1210, B1230		GC070	
2620 30 000 0-ից	Պղնձի օքսիդ պարունակող հրաթեփ	B1240	Y22		

2620	<p>Խարամ, մոխիր և մնացորդներ (բացի սև մետաղների արտադրության թափոններից), որոնք պարունակում են մետաղներ, արսեն կամ դրանց միացությունները, այդ թվում</p> <p>գարսցինկ</p>				
2620 11 000 0	կապարի ստացք, կապարի այրուք, կապարի խարամ՝ կապարի 30% և ավելի պարունակությամբ			Y31	
2620 21 000 0-ից 2620 29 000 0-ից	այլումինի խարամ				
620 40 000 0-ից	մագնեզիում պարունակող աղային խարամներ	B1100			
2620 99 950 9-ից	մագնեզիում պարունակող թեթև մետաղի ստացքեր				
2620 99 950 9-ից 2620-ից	բանեցված կատալիզատորներ, որոնք պիտանի են միայն մետաղի կորզման կամ քիմիական ռեագենտների արտադրության համար			A1140, A2030	
2620-ից 3825-ից	Թափոններ, որոնք որպես բաղադրիչ կամ աղտոտիչ պարունակում են ստորև նշված նյութերից ցանկացածը՝				
	մետաղների կարբոնիլներ			Y19	C27

2620 91 000 0-ից 3825-ից	վեցավալենտ քրոմի միացություններ		Y21		C3
2620 30 000 0-ից	Պղնձածուլական գործարանների գազային մաքրող սարքավորումների փոշի և մնացորդներ	A1100		AA040	
2620 30 000 0-ից	Թափոններ շլամի տեսքով, բացառությամբ անոդային շլամի՝ պղնձի էլեկտրոլիտիկ անջատման և մաքրման պրոցեսներից	A1120	Y22		
2620 30 000 0-ից 3825-ից	Պղնձի քլորիդ կամ պղնձի ցիանիդ պարունակող թափոններ	A1140	Y22 Y33	AD040	C6 C21
2619 00 900 0-ից	Թուջի և պողպատի արտադրության ընթացքում գոյացող խարամ, որը հետագայում օգտագործվում է որպես հումք՝ տիտանային սպունգի և վանադիումի ստացման համար	B1210		GC070	
7112 30 000 0-ից	Թանկարժեք մետաղ (մետաղներ) կամ թանկարժեք մետաղի (մետաղների) միացություններ պարունակող մոխիր՝ տպատախտակների պրոմից գոյացած	A1150	Y18	AA161	C10
7112 30 000 0-ից	Թանկարժեք մետաղ (մետաղներ) կամ թանկարժեք մետաղի (մետաղների) միացություններ պարունակող մոխիր՝ ֆոտոժապավենի պրոմից գոյացած	B1170	Y18	AA162	
7112 99 000 0-ից	Ֆոտոժապավենի թափոններ, որոնք պարունակում են արծաթի հալոիդներ և (կամ) մետաղական արծաթ	B1180			

7112 99 000 0-ից	Ֆոտոթղթի թափոններ, որոնք պարունակում են արծաթի հալոիդներ և (կամ) մետաղական արծաթ	B1190			
2520 10 000 0-ից 3825-ից	Քիմիական արդյունաբերական պրոցեսների ընթացքում գոյացող գիպսի թափոններ	A2040		AB140	
3912 20-ից	Նիտրոցելյուլոզի թափոններ	A3060		AC100	
2907-ից 2908-ից	Ֆենոլների և ֆենոլային միացությունների թափոններ, ներառյալ քլորֆենոլը՝ հեղուկների կամ շլամների տեսքով	A3070	Y39	AC110	C39
3825 41 000 0-ից 3825 49 000 0-ից	Հալոգենացված կամ չհալոգենացված ոչ ջրային թորման մնացորդներ, որոնք գոյանում են օրգանական լուծիչների վերականգնման (ռեգեներացիայի) ժամանակ	A3160	Y6	AC230	
3825 61 000 0-ից	Ալիֆատիկ հալոգենացված ածխաջրածինների (քլորմեթան, դիքլորէթան, ալիլքլորիդ, էպիքլորհիդրին) արտադրության ժամանակ գոյացող թափոններ՝ 80-90%-ով բաղկացած պոլիքլորացված ածխաջրածինների խառնուրդից	A3170	Y6, Y45	AC240	C45
2837-ից 3825-ից	անօրգանական ցիանիդներ՝ բացառությամբ պինդ թանկարժեք մետաղ (մետաղներ) կամ թանկարժեք մետաղի (մետաղների) միացություններ պարունակող թափոնների, որոնցում առկա են անօրգանական ցիանիդների հետքեր		Y33	AD040	C21

2926-ից 2929-ից 3825-ից	օրգանական ցիանիդներ		Y38	AD050	C38
	Թթվային և հիմնային լուծույթների թափոններ, որոնց հիմնական բաղադրիչը կազմում են հետևյալ նյութերը՝	A4090	Y34, Y35	AD110	C23, C24
2806 10 000 0-ից	աղաթթու $pH \leq 2$				
2807 00-ից	ծծմբական թթու, օլեում				
2808 00 000 0-ից	ազոտական թթու $pH \leq 2$				
2811 11 000 0-ից	ֆտորջրածնական թթու				
2811 19 100 0-ից	բրոմջրածնական թթու				
2814 20 000 0-ից	ամիակ՝ ջրային լուծույթում				
2815 12 000 0-ից	նատրիումի հիդրօքսիդ $pH > = 11,5$				
2815 20 000 0-ից	կալիումի հիդրօքսիդ $pH > = 11,5$				
2620 30 000 0-ից 2620 99 950 9-ից	Պղնձի արտադրության խարամ բացառությամբ քիմիապես կայուն, երկաթի բարձր (20%-ից ավելի) պարունակությամբ և արդյունաբերական ստանդարտներին համապատասխան մշակված խարամի			GG080	
2620 11 000 0-ից 2620 19 000 0-ից 2620 99 950 9-ից	Ցինկի արտադրության խարամ բացառությամբ քիմիապես կայուն, երկաթի բարձր (20%-ից ավելի) պարունակությամբ և արդյունաբերական ստանդարտներին համապատասխան մշակված խարամի	B1220			

<p>20-ից 2621 -ից 3825-ից</p>	<p>Այլ խարամ և մոխիր՝ ներառյալ ծովային ջրիմուռներից մոխիրը (կեղպ), այդ թվում՝</p> <p>կաթսաների խարամներ</p> <p>պինդ, աղեր պարունակող մնացորդներ՝ ավանդական վառելիքով (առանց ռեակտիվ գիպսի) այրման ագրեգատների ծխակլանիչ սարքավորումներից</p> <p>թռչող մոխիր և փոշի՝ այրման սարքավորումներից, բացառությամբ թափոնների</p> <p>այրման սարքավորումների և պիրոլիզային սարքավորումների թռչող մոխրի և փոշու</p> <p>չեզոքացված կարմիր կավ՝ արգնահողի արտադրությունից</p> <p>ածխով աշխատող էներգասարքավորումների մոխիր (այդ թվում թռչող)</p>	<p>A2060</p>		<p>Y11 GG040</p>	
<p>3802-ից</p>	<p>Օգտագործված ակտիվացված ածուխ՝ բացառությամբ խմելու ջրի մշակման, սննդի արդյունաբերության և վիտամինների արտադրության ժամանակ գոյացածների</p>	<p>A4160</p>		<p>GG060</p>	

28-ից, 3824-ից, 3825-ից	Ֆտորի անօրգանական միացություններ պարունակող թափոններ, հեղուկի կամ շլամի տեսքով՝ բացառությամբ կալցիումի ֆտորիդի շլամի	A2020	Y32	AB060	C20
4004 00 000 0-ից	Ռետինի թափոններ, կտորտանքներ և ջարդոն (բացի կոշտ ռետինից)	B3040, B3080		GK010	
4012 20 000-ից	Օդանշական անվադողեր և դողածածկեր՝ օգտագործված	B3040, B3140		GK020	
2307 00	Գինու նստվածք, գինեքար	B3060		GM070	
3504 00-ից	Կաշվի արտադրության թափոններ՝ վեցավալենտ քրոմի միացություններ և բիոցիդներ պարունակող փոշու, մոխրի, շլամի տեսքով	A3090	Y21 Y4		
4115 10 000 0-ից 4115 20 000 0-ից	Բնական կամ համակցված կաշվի կտորտանք և այլ թափոններ՝ կաշվե ապրանքների արտադրության համար ոչ պիտանի՝ վեցավալենտ քրոմի միացությունների և բիոցիդների պարունակությամբ	A3100	Y21 Y4		
0511 99 100 0-ից 4101- 4103-ից 4301-ից	Մորթու կամ մուշտակեղենի հումքի թափոններ՝ վեցավալենտ քրոմի միացությունների կամ բիոցիդների պարունակությամբ	A3110	Y21 Y4		
5003 00 000 0-ից 5103 20 000 0-ից 5202 10 000 0-ից 5505-ից 5601 30 000 0-ից	Թափոններ՝ աղվամազի տեսքով՝ մանվածքային արտադրությունից	A3120			

3206-ից, 3208-ից 3212-ից, 3825-ից	Պիզմենաների, ներկանյութերի, ներկերի և լաքերի թափոններ, որոնք պարունակում են ծանր մետաղներ և (կամ) օրգանական լուծիչներ	A4070	Y12	AD070	
2805 40-ից 7204-ից 7404 00-ից 7503 00-ից 7602 00-ից	Մետաղների և համաձուլվածքների թափոններ, որոնք պարունակում են ստորև նշված նյութերից ցանկացածը (բացառությամբ պատրաստի արտադրանքի տեսքով ջարդոնի և համաձուլվածքների՝ թիթեղ, խողովակներ և այլն	A1010			
802 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 92 210 9-ից 8113 00 400 0-ից	անտիմոն կադմիում սելեն թելուր թալիում		Y27 Y26 Y25 Y28 Y30	GA270 GA240 GA400 GA410 GA380	C13 C11 C9 C14 C17

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

85-ից	<p>Էլեկտրասարքավորումների ջարդոն կամ էլեկտրատեխնիկական հանգույցներ, որոնք պարունակում են գալվանական էլեմենտներ, մարտկոցներ, սնդիկային փոխարկիչներ, կատոդաճառագայթային խողովակների ապակի և ակտիվ ծածկ ունեցող այլ ապակի կամ կադմիումով, սնդիկով, կապարով, պոլիքլորացված բիֆենիլներով աղտոտված՝ 50 մգ/կգ և բարձր կոնցենտրացիայով</p>	A1180	<p>Y29 Y26 Y31</p>	<p>AD130 AA100 AB040</p>	<p>C16 C11 C18</p>
-------	--	-------	----------------------------	----------------------------------	----------------------------

Սույն ցանկի կիրառման նպատակով անհրաժեշտ է ղեկավարվել ինչպես ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի ծածկագրով, այնպես էլ ասպրանքի անվանումով (ֆիզիկական և քիմիական բնութագրերով)։

² թափոնի ծածկագիրը, ըստ Տնտեսական համագործակցության և զարգացման կազմակերպության դասակարգման, նշվում է 2 տառով (մեկը մատնանշում է ցուցակը. «G» կանաչ (Green), «A» սաթի (Amber), «R» կարմիր (Red), իսկ մյուսը՝ թափոնների կատեգորիան. A, B, C,...), որին հաջորդում է համարը։

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Հավելված N 7
 ՀՀ կառավարության 2015 թվականի
 փետրվարի 5-ի N 90 - Ն որոշման

Ց Ա Ն Կ

ՎԱՅՐԻ ԿԵՆՂԱՆԻՆԵՐԻ ԵՎ ԱՌԱՆՁԻՆ ՎԱՅՐԻ ԲՈՒՅՍԵՐԻ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ
 ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՈՎ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿ Է
 ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ

1. Կենդանի վայրի կենդանիներ

Ապրանքների անվանումները	Մաքսային միության արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի (ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ) կոդը կամ խումբը
Վայրի կենդանիներ	01
Կենդանի ձուկ (բացի դեկորատիվ ձկներից)	0301
Կենդանի խեցգետնակերպեր զրահով, կամ առանց զրահ	0306
Կենդանի կակղամորթեր խեցիով կամ առանց խեցի	0307
Կենդանի ջրային անողնաշարավորներ, բացի խեցգետնակերպերից և կակղամորթերից	0308
Վայրի թռչունների ձվեր, թարմ	0407

2. Վայրի բույսեր

Բույսի անվանումը	Ծածկագիրը ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ
Մայրու ընկույզներ, կեղևով և առանց կեղևի	0802905000
Ծովային և այլ ջրիմուռներ	1212210000
	1212290000

3. Վայրի դեղաբույսային հումք

Ապրանքի անվանումը	Ծածկագիրը ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ
Բույսերը կամ դրանց մասերը (ներառյալ սերմերը և պտուղները), որոնք օգտագործվում են	1211

1. Վայրի բույսերն ու դրանց մասերը, որոնք օգտագործվում են թարմ կամ չորացված, ամբողջական կամ մանրացված վիճակում, պարֆումերիայում, որպես ֆունգիցիդներ, ինսեկցիդներ, դեղագործական և այլ նմանատիպ նպատակներով (1211):

2. Բուսական հյուսեր և էքստրակտներ, որոնք օգտագործվում են թարմ կամ չորացված, ամբողջական կամ մանրացված վիճակում, պարֆումերիայում, որպես ֆունգիցիդներ, ինսեկցիդներ, դեղագործական և այլ նմանատիպ նպատակներով (1302):

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Հավելված N 8
ՀՀ կառավարության 2015 թվականի
փետրվարի 5-ի N 90 - Ն որոշման

Ց Ա Ն Կ

ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԳԵՄԵՏ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐ ՉՀԱՄԱՐ-
ՎՈՂ ԹՈՒՆԱՎՈՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ, ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿ Է
ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔՈՎ
ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱՀԱՆՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ

Ապրանքի անվանումը	ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի ծածկագիրը
1. Ակոնիտ	1211 90 850 0-ից
2. Ակոնիտին	2939 99 000 0-ից
3. Ամիգլի	2922 19 850 0-ից
4. Ացեկլիդին	2933 39 990 0-ից
5. Բարիում ցիանակալ	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 ցիանակալ	2837 19 000 0-ից
12. Կալցիում ցիանակալ	2837 19 000 0-ից
13. Կարբախոլին	2924 19 000 0-ից
14. Մերկապտոֆոս	2930 90 990 0-ից
15. Մեթիլսպիրտ (մեթանոլ)	2905 11 000 0-ից
16. Արսեն	2804 80 000 0-ից
17. Արսենական անհիդրիդ	2811 29 900 0-ից
18. Արսենային անհիդրիդ	2811 29 900 0-ից
19. Նատրիումի արսենատ	2842 90 800 0-ից
20. Նիկոտին	2939 99 000 0-ից

21. Նովարսենոլ	2931 90 900 0-ից
22. Պրոմեդրան	2852 90 000 8-ից
23. Մադիկ մետաղական	2805 40-ից
24. Մադիկի երկյոդիդ	2852 10 000 9-ից
25. Մադիկի երկքլորիդ	2852 10 000 9-ից
26. Մադիկի օքսիդիանիդ	2852 10 000 9-ից
27. Մադիկի սալիցիլատ	2852 10 000 9-ից
28. Մադիկի ցիանիդ	2852 10 000 9-ից
29. Արծաթ ցիանական	2843 29 000 0-ից
30. Սկոպոլամինի հիդրոբրոմիդ	2939 99 000 0-ից
31. Ստրիխնինի նիտրատ	2939 99 000 0-ից
32. Շիկատակի ալկալոիդների հանրագումար	2939 99 000 0-ից
33. Թալիում չմշակված	8112 51 000 0-ից
34. Նիկելի քառակարբոնիլ	2931 90 900 0-ից
35. Տետրաէթիլկապար	2931 10 000 0-ից
36. Ընձախոտ ջունգարական թարմ	1211 90 850 0-ից
37. Ֆենոլ	2907 11 000 0-ից
38. Ցինկի ֆոսֆիդ	2848 00 000 0-ից
39. Դեղին ֆոսֆոր	2804 70 001 0-ից
40. Արծաթի ֆտորիդ	2843 29 000 0-ից
41. Օ-քլորբենզիլիդենամալոնտերկնիտրիլ	2926 90 950 0-ից
42. Ցինկ ցիանական	2837 19 000 0-ից
43. Ցինխոնին	2939 20 000 0-ից
44. Ժանտընկույզի (չիլիբուխայի) հանուկ	1302 19 800 0-ից
45. Էթիլմերկուրֆոսֆատ	2852 10 000 9-ից
46. Էթիլմերկուրքլորիդ	2852 10 000 9-ից
47. Օձի թույն	3001 90 980 0-ից
48. Մեղվի թույն մաքրված	3001 90 980 0-ից
49. Նատրիումի ցիանիդներ	2837 11 000 0-ից
50. Կալիումի ցիանիդներ	2837 19 000 0-ից
51. Պղնձի ցիանիդներ	2837 19 000 0-ից

1) սույն ցանկի կիրառման նպատակով անհրաժեշտ է ղեկավարվել ինչպես ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանումով.

2) այն դեպքում, եթե սույն ցանկի 41-րդ, 49-րդ և 50-րդ տողերի ապրանքները չեն հսկվում Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության արտահանության հսկողության համակարգով:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Հավելված N 9
 ՀՀ կառավարության 2015 թվականի
 փետրվարի 5-ի N 90- Ն որոշման

Ձ Ե Վ Ե Ր

ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ԵՎ ԼԻՑԵՆԶԻԱ ՍՏԱՆԱԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՆԵԿԱՅԱՑՎՈՂ ՀԱՅՏԻ

Ձև N 1

Заявление
 на выдачу лицензии на экспорт _____

1. Заявление N	2. Период действия с по	
3. Тип лицензии ЭКСПОРТ	4. Контракт N от	
5. Заявитель	6. Покупатель	
7. Страна назначения	8. Страна покупателя	
9. Валюта контракта	10. Стоимость	11. Статистическая стоимость
12. Страна происхождения	13. Количество	14. Единица измерения
15. Код товара по ЕТН ВЭД и его описание		
16. Дополнительная информация		
17. Основание для выдачи лицензии	18. Уполномоченное лицо заявителя Ф.И. О. Должность Телефон Подпись и печать Дата	

Ձև N 2

Հայտ
 _____ արտահանման լիցենզիայի տրամադրման

1. Հայտ N	2. Գործողության ժամկետը OO.ԱԱ.SSSS մինչև OO.ԱԱ.SSSS	
3. Լիցենզիայի տեսակը ԱՐՏԱՀԱՆՈՒՄ	4. Պայմանագիր N	
5. Հայտատու	6. Գնորդ	
7. Արտահանման երկիրը	8. Գնորդի երկիրը	
9. Պայմանագրի տարադրամը	10. Արժեքը	11. Վիճակագրական արժեքը
12. Ծագման երկիրը	13. Քանակը	14. Չափման միավորը
15. Ապրանքի ծածկագիրը, ըստ ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի, և նրա նկարագրությունը		
16. Լրացուցիչ տեղեկություններ		
17. Լիցենզիայի տրամադրման հիմքը	18. Հայտատուի լիազորված անձը Ա.Ա.Հ Պաշտոնը Հեռախոսը Ստորագրությունը և կնիքը Ամսաթիվը	

Заявление
на выдачу лицензии на импорт _____

1. Заявление N	2. Период действия с по	
3. Тип лицензии ИМПОРТ	4. Контракт N от	
5. Заявитель	6. Продавец	
7. Страна отправления	8. Страна продавца	
9. Валюта контракта	10. Стоимость	11. Статистическая стоимость
12. Страна происхождения	13. Количество	14. Единица измерения
15. Код товара по ЕТН ВЭД и его описание		
16. Дополнительная информация		
17. Основание для выдачи лицензии	18. Уполномоченное лицо заявителя Ф.И. О. Должность Телефон Подпись и печать Дата	

Հայտ

ներմուծման լիցենզիայի տրամադրման

1. Հայտ N	2. Գործողության ժամկետը OO.ԱԱ.ՏՏՏՏ մինչև OO.ԱԱ.ՏՏՏՏ		
3. Լիցենզիայի տեսակը ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄ	4. Պայմանագիր N		
5. Հայտատու	6. Վաճառող		
7. Արտահանման երկիրը	8. Վաճառողի երկիրը		
9. Պայմանագրի տարադրամը	10. Արժեքը	11. Վիճակագրական արժեքը	
12. Ծագման երկիրը	13. Քանակը	14. Չափման միավորը	
15. Ապրանքի ծածկագիրը, ըստ ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի, և նրա նկարագրությունը			
16. Լրացուցիչ տեղեկություններ			
17. Լիցենզիայի տրամադրման հիմքը	18. Հայտատուի լիազորված անձը Ա.Ա.Հ Պաշտոնը Հեռախոսը Ստորագրությունը և կնիքը Ամսաթիվը		

Приложение
к заявлению на выдачу лицензии на экспорт или импорт

Приложение к заявлению N		от	
NN п/п	Описание товара	количество	единица измерения
		стоимость	
NN п/п	Описание товара	количество	единица измерения
		стоимость	
NN п/п	Описание товара	количество	единица измерения
		стоимость	
NN п/п	Описание товара	количество	единица измерения
		стоимость	
NN п/п	Описание товара	количество	единица измерения
		стоимость	
NN п/п	Описание товара	количество	единица измерения
		стоимость	
NN п/п	Описание товара	количество	единица измерения
		стоимость	
Всего листов Лист N		18. Уполномоченное лицо заявителя Ф. И. О. Должность Телефон Подпись и печать Дата	

Հավելված
 _____ արտահանման կամ ներմուծման լիցենզիայի
 տրամադրման հայտի

Հավելված N հայտի -ից			
NN h/h	Ապրանքի նկարագիրը	քանակը	չափման միավորը
		արժեքը	
NN h/h	Ապրանքի նկարագիրը	քանակը	չափման միավորը
		արժեքը	
NN h/h	Ապրանքի նկարագիրը	քանակը	չափման միավորը
		արժեքը	
NN h/h	Ապրանքի նկարագիրը	քանակը	չափման միավորը
		արժեքը	
NN h/h	Ապրանքի նկարագիրը	քանակը	չափման միավորը
		արժեքը	
NN h/h	Ապրանքի նկարագիրը	քանակը	չափման միավորը
		արժեքը	
NN h/h	Ապրանքի նկարագիրը	քանակը	չափման միավորը
		արժեքը	
Ընդամենը թերթ Թերթ N		Հայտատուի լիազորված անձը Ա.Ա.Հ Պաշտոնը Հեռախոսը Ստորագրությունը և կնիքը Անսաթիվը	

Лицензия
на экспорт _____

Уполномоченный орган		
1. Лицензия N	2. Период действия с по	
3. Тип лицензии /ЭКСПОРТ	4. Контракт N от	
5. Заявитель	6. Покупатель	
7. Страна назначения	8. Страна покупателя	
9. Валюта контракта	10. Стоимость	11. Статистическая стоимость
12. Страна происхождения	13. Количество	14. Единица измерения
15. Код товара по ЕТН ВЭД и его описание		
16. Дополнительная информация		
17. Основание для выдачи лицензии	18. Уполномоченное лицо Ф.И.О. Должность Подпись и печать Дата	

ԼԻՑԵՆԶԻԱ

արտահանման

Լիազոր մարմին		
1. Լիցենզիա N	2. Գործողության ժամկետը OO.ԱԱ.ՏՏՏՏ մինչև OO.ԱԱ.ՏՏՏՏ	
3. Լիցենզիայի տեսակը Արտահանում	4. Պայմանագիր N	
5. Հայտատու	6. Գնորդ	
7. Ներմուծման երկիրը	8. Գնորդի երկիրը	
9. Պայմանագրի տարադրամը	10. Արժեքը	11. Վիճակագրական արժեքը
12. Ծագման երկիրը	13. Քանակը	14. Չափման միավորը
15. Ապրանքի ծածկագիրը, ըստ ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի, և նրա նկարագրությունը		
16. Լրացուցիչ տեղեկություններ		
17. Լիցենզիայի տրամադրման հիմքը	18. Լիազորված անձը Ա.Ա.Հ Պաշտոնը Ստորագրությունը և կնիքը Անսաթիվը	

Лицензия
на импорт _____

Уполномоченный орган		
1. Лицензия N	2. Период действия с по	
3. Тип лицензии / ИМПОРТ	4. Контракт N от	
5. Заявитель	6. Продавец	
7. Страна отправления	8. Страна продавца	
9. Валюта контракта	10. Стоимость	11. Статистическая стоимость
12. Страна происхождения	13. Количество	14. Единица измерения
15. Код товара по ЕТН ВЭД и его описание		
16. Дополнительная информация		
17. Основание для выдачи лицензии	18. Уполномоченное лицо Ф.И.О. Должность Подпись и печать Дата	

ԼԻՑԵՆԶԻԱ

ներմուծման

Լիազոր մարմին			
1. Լիցենզիա N		2. Գործողության ժամկետը OO.ԱԱ.ՏՏՏՏ մինչև OO.ԱԱ.ՏՏՏՏ	
3. Լիցենզիայի տեսակը Ներմուծում		4. Պայմանագիր N	
5. Հայտատու		6. Վաճառող	
7. Արտահանման երկիրը		8. Վաճառողի երկիրը	
9. Պայմանագրի տարադրամը		10. Արժեքը	11. Վիճակագրական արժեքը
12. Ծագման երկիրը		13. Քանակը	14. Չափման միավորը
15. Ապրանքի ծածկագիրը, ըստ ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի, և նրա նկարագրությունը			
16. Լրացուցիչ տեղեկություններ			
17. Լիցենզիայի տրամադրման հիմքը		18. Լիազորված անձը Ա.Ա.Հ Պաշտոնը Հեռախոսը Ստորագրությունը և կնիքը Ամսաթիվը	

Приложение
к лицензии на экспорт и (или) импорт

Уполномоченный орган			
Приложение к лицензии N		от	
NN п/п	Описание товара	количество	единица измерения
		стоимость	
NN п/п	Описание товара	количество	единица измерения
		стоимость	
NN п/п	Описание товара	количество	единица измерения
		стоимость	
NN п/п	Описание товара	количество	единица измерения
		стоимость	
NN п/п	Описание товара	количество	единица измерения
		стоимость	
NN п/п	Описание товара	количество	единица измерения
		стоимость	
NN п/п	Описание товара	количество	единица измерения
		стоимость	
Всего листов	Лист N	18. Уполномоченное лицо заявителя Ф. И. О. Должность Подпись и печать Дата	

Հավելված
արտահանման և (կամ) ներմուծման լիցենզիայի

Լիազոր մարմին			
Հավելված N հայտի -ից			
NN h/h	Ապրանքի նկարագիրը	քանակը	չափման միավորը
		արժեքը	
NN h/h	Ապրանքի նկարագիրը	քանակը	չափման միավորը
		արժեքը	
NN h/h	Ապրանքի նկարագիրը	քանակը	չափման միավորը
		արժեքը	
NN h/h	Ապրանքի նկարագիրը	քանակը	չափման միավորը
		արժեքը	
NN h/h	Ապրանքի նկարագիրը	քանակը	չափման միավորը
		արժեքը	
NN h/h	Ապրանքի նկարագիրը	քանակը	չափման միավորը
		արժեքը	
NN h/h	Ապրանքի նկարագիրը	քանակը	չափման միավորը
		արժեքը	
Ընդամենը թերթ Թերթ N		Հայտատուի լիազորված անձը Ա.Ա.Հ Պաշտոնը Հեռախոսը Ստորագրությունը և կնիքը Ամսաթիվը	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ