



ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱԴԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

29 նոյեմբերի 2005թ.

N 474

ք.Ստեփանակերտ

ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱԴԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Համաձայն «Թափոնների մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 7-րդ հոդվածի՝ Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարությունը ***որոշում է.***

1. Սահմանել Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության վտանգավոր թափոնների ցանկը՝ համաձայն հավելվածի:

2. Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր շրջակա միջավայրի և բնական ռեսուրսների վարչության պետին՝ սույն որոշումն ուժի մեջ մտնելուց հետո մեկամսյա ժամկետում հաստատել Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության տարածքում գոյացող արտադրության և սպառման թափոնների ցանկը:

3. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

ԼՂՀ վարչապետ

Ա. Դանիելյան

Ց Ա Ն Կ¹

ԼԵՈՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՏԱՆԳԱՎՈՐ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ

Թափոնի տեսակի ծածկագիրը ըստ ԱՏԳ ԱԱ	Թափոնի տեսակի անվանում	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների կրկից երկիր տեղափոխման կատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» Բազմ կոնվենցիայի դասակարգման		Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ ՏՆ տեսակահամագործակցության և կազմակերպության դասակարգման	Պոտենցիալ վտանգավոր թափոնների տեսակների բաղադրիչ տարր ծածկագիրը՝ ըստ ՏՆ տեսակահամագործակցության և կազմակերպության դասակարգման
		A և B թափոնների միացյալ ցանկ	Y կարգավորված թափոնների հիմնական ցանկ		
2805 40-ից 7204-ից 7404 00-ից 7503 00-ից 7602 00-ից	1. Մետաղների և համաձուլվածքների թափոններ, որոնք պարունակում են ստորև նշված նյութերից ցանկացածը (բացառությամբ պատրաստի արտադրանքի տեսքով ջարդոնի համաձուլվածքների՝ թիթեղ-խողովակ և այլն)	A 1010			
2805 40-ից 7204-ից 7404 00-ից 7503 00-ից 7602 00-ից 7802 00 000-ից 7902 00 000-ից 8002 00 000-ից 8101 97 000-ից 8102 97 000-ից 8103 30 000-ից 8104 20 000-ից 8105 30 000-ից 8106 00 100-ից 8107 30 000-ից 8108 30 000-ից 8109 30 000-ից 8110 20 000-ից 8111 00 190-ից 8112 13 000-ից 8112 22 000-ից 8112 30 400-ից 8112 40 190-ից 8112 52 000-ից 8112 92 390-ից 8112 92 500-ից 8113 00 400-ից 8104 20 000-ից 8104 30 000-ից	անտիմոն կադմիում սելեն տելուր թալիում 2. Թափոններ, որոնց կազմում որպես բաղադրիչ մաս կամ որպես աղտոտիչ մտնում են հետևյալ նյութերից ցանկացածը մկնդեղ, մկնդեղի միացություններ սնդիկ, սնդիկի միացություններ (բացառությամբ սնդիկային լամպերի, լյումինեսցենտային փողերի) ³ Մագնեզիումի փոշի	A 1030	Y 27 Y26 Y25 Y28 Y30 Y24 Y29	GA270 ² GA240 GA400 GA410 GA380 AA090 ² AA100	C13 C11 C9 C14 C17 C8 C16
2620 29 000-ից	Թափոններ, որոնք որպես	A 1020			

2620 91 000-ից 2620 99 900-ից 2620 60 000-ից	բաղադրիչ կամ աղտոտիչ, պարունակում են ստորև նշված նյութերից ցանկացածը՝ բացառությամբ կոշտ մետաղակա թափոնների				
	անտիմոն, անտիմոնի միացություններ		Y27	GA270	C13
	բերիլիում, բերիլիումի միացություններ		Y20	GA290	C1
	կադմիում, կադմիումի միացություններ		Y26	GA240	C11
	կապար, կապարի միացություններ		Y31	GA150	C18
	սելեն, սելենի միացություններ		Y25	GA400	C9
	տելուր, տելուրի միացություններ		Y28	GA410	C14
	թալիում, թալիումի միացություններ	A 1030	Y30	AA080	C17
3825 –ից 2620 -ից	Թափոններ, որոնք որպես բաղադրիչ կամ աղտոտիչ, պարունակում են ստորև նշված նյութերից ցանկացածը, մետաղների կարբոնիլներ	A 1040			
		A 1040	Y19		C27
2620 91 000-ից 3825-ից 2819-ից	վեցավալենտ քրոմի միացություններ		Y21		C3
2620 19-ից 2530 90-ից	Ցինկի վերամշակումից հետո ալկալիացման մնացորդներ՝ փոշ շլամի տեսքով (յարոզիտ, զեմաս և այլն)	A 1070	Y23	AA140 AA020	
2620 30 000-ից	Պղնձածուլական գործարանների զազային մաքրող սարքավորումների փոշի և մնացորդներ	A 1090 A 1100		AA040	
2620 30 000-ից	Թափոններ շլամի տեսքով, բացառությամբ անողային շլամի պղնձի էլեկտրոլիտիկ անջատմա մաքրման պրոցեսներից	A 1120	Y22		
3825-ից	Պղնձի քլորիդ կամ պղնձի ցիանի պարունակող թափոններ	A 1140	Y22 Y33	AD 040	C6 C21
2620 40-ից	Ալյումինի խարամ	B1100			
2620 40-ից	Ալյումինի այրուցք և մնացորդներ Ալյումինի արտադրության մնացորդներ այլ կետերում չնշվ			AA050	
760200190-ից	մնացորդներ այլ կետերում չնշվ			AA110	
261800 000 0	Թուջի և պողպատի արտադրությ ընթացքում գոյացող գրանուլաց խարամ	B1200		GC060 AA010	
2619 00 930 0 2619 00 950 0 262050	Թուջի և պողպատի արտադրությ ընթացքում գոյացող խարամ, որ հետագայում օգտագործվում է որպես հումք՝ տիտանային սպում և վանադիումի ստացման համար	B1210		GC070 AA060	
2620 30-ից	Պղնձի օքսիդ պարունակող օքսիդաթաղանթ	B1240	Y22		
711290 000-ից	Մոխիր, շլամ, փոշի և թանկարժե մետաղների այլ մնացորդներ	B1160		AA160	
7112 30 000-ից	Ազնիվ մետաղներ պարունակող մոխիր՝ տպատախտակ-ների այրումից գոյացած	A1150	Y18	AA161	C10
7112 30 000-ից	Ազնիվ մետաղներ պարունակող մոխիր՝ ֆոտոժապավենի այրում գոյացած	B1170	Y18	AA162	
7112 99 000-ից 262090-ից	Ֆոտոժապավենի թափոններ, որ պարունակում են արծաթի հալոիդներ և մետաղական արծա	B1180		AA160 AA161 AA162	
7112 99 000-ից	Ֆոտոթղթի թափոններ, որոնք	B1190			

	պարունակում են արծաթի հալոհղներ և մետաղական արծա	B1140			
7802 00 000-ից 8548 10 910-ից	Օգտագործված կապարաթթվային էլեկտրակուտակիչներ՝ մասնատված	A1160	Y31	AA170	C18
8548 10 000-ից 8548 10 210-ից 8548 10 290-ից	Չտեսակավորված օգտագործված մարտկոցներ	A1170		AA180	
85-ից	Էլեկտրասարքավորումների ջարկան էլեկտրատեխնիկական հանգույցներ, որոնք պարունակում են գալվանական էլեմենտներ, մարտկոցներ, սնդիկային փոխարկիչներ, կատոդաճառագայթային խողովակների ապակի և ակտիվ ծածկ ունեցող այլ ապակի կամ կադմիումով, սնդիկով, կապարով պոլիբլորացված բիֆեն-նիլներով աղտոտված ⁴ 50մգ/կգ և բարձր կոնցենտրացիայով	A1180	Y29 Y26 Y31	AA130 AA100 AB040 AB010	C16 C11 C18
7001 00 100-ից 7002 39 000-ից 7005 00 000-ից	Կատոդաճառագայթային խողովակների ապակու թափոններ և ակտիվ ծածկ ունեցող ապակու թափոնների այլ տեսակներ	A2010		AB040	
2826-ից 3825-ից	Ֆտորի անօրգանական միացություններ պարունակող թափոններ, հեղուկի կամ շլամի տեսքով՝ բացառությամբ կալցիում ֆտորիդի շլամի	A2020	Y32	AB060	C20
252921-ից	Կալցիումի ֆտորիդի շլամ			AB050	
281830-ից 281810-ից 281524-ից 2812-ից 2827-ից 283329-ից 283220-ից	Ալյումինի օգտագործված հիդրատներ, հիմնային լուծույթներ			AB090 AB100 AB110 AB120 AB150	
262019-ից	Ցինկի ալոյդներ և մնացորդներ			AA 020	
2620-ից	Օգտագործված կատալիզատորներ	A2030		AB080	
2520 10-ից	Քիմիական արդյունաբերական պրոցեսների ընթացքում զոյացող գիպսի թափոններ ⁴	A2040		AB140	
2621-ից	Ածխով աշխատող էներգասարքավորումների մոխիր (այդ թվում՝ թռչող)	A2060		GG040	
2517 20 000-ից	Ցինկի արտադրության խարամ՝ բացառությամբ քիմիապես կայուն երկաթի բարձր (20%-ից ավելի) պարունակությամբ և շինարարության մեջ օգտագործվող նպատակով տեխնոլոգիական պայմաններին համապատասխան մշակված խարամի	B1220			
2517 20 000-ից	Պղնձի արտադրության խարամ՝ բացառությամբ քիմիապես կայուն երկաթի բարձր (20%-ից ավելի) պարունակությամբ և շինարարության և հղկանյութերի արտադրության մեջ օգտագործվող նպատակով տեխնոլոգիական			GG080	

	պայմաններին համապատասխան շակված խարամի				
	Մանրուք՝ ավտոմեքենաների մանրացման ժամանակ գոյացող թեթև չափամաս			AC190'	
3912 20-ից	Նիտրոցելյուլոզի թափոններ	A3060		AC100	
2907-ից 2908-ից	Ֆենոլների և ֆենոլային միացությունների թափոններ, ներառյալ քլորֆենոլը՝ հեղուկներ կամ շլամի տեսքով	A3070	Y39	AC110	C39
2909-ից				AC130	
4501-ից 440130-ից	Խցանի և փայտանյութի օգտագործման թափոններ	A3080		AC170	
3504 00 000-ից 4115 20 000-ից	Կաշվի արտադրության թափոններ՝ վեցավալենտ քրոմի միացություններ և բիոցիդներ պարունակող, փոշու, մոխրի, շլակի տեսքով	A3090	Y21 Y4	AC180	C3 C34
4115 10 000-ից 4115 20 000-ից	Կաշվի կամ կոմպոզիցիոն կաշվի օգտագործման համար ոչ պիտակաշվե իրերի կտորտանքներ կամ այլ թափոններ՝ վեցավալենտ քրոմի միացությունների և բիոցիդների պարունակությամբ	A3100	Y21 Y4		C3 C34
0511 99 100-ից (4101-4103) 4301-ից	Մորթու կամ մուշտակեղենի հում թափոններ՝ վեցավալենտ քրոմի միացությունների և բիոցիդների պարունակությամբ	A3110	Y21 Y4		C3 C34 C35
5003-ից 5103 20 100-ից 5202 10 000-ից 5505-ից 5601 30 000-ից	Թափոններ՝ աղվամազի տեսքով մանվածքային արտադրությունից	A3120			
3825 41 000-ից 3825 49 000-ից	Հալոգենացված կամ չհալոգենացված ոչ ջրային թորմանացորդներ, որոնք գոյանում են օրգանական լուծիչների վերականգնման (ռեգեներացիայի) ժամանակ Պոլիքլորացված նավթալիներ	A3160	Y6	AC230	
270750-ից			Y42	AC120	
292112-ից 290340-ից 2903-ից	Երեք էթիլամինի կատալիզատորներ՝ ձուլման կադապարային լուծույթների պնդացման համար			AC140 AC150 AC160	
3825 61 000-ից 2903-ից	Ալիֆատիկ հալոգենացված ածխաջրածինների (քլորմեթան, դիքլորմեթան, ալիքլորիդ, էպիքլորհիդրին) արտադրության ժամանակ գոյացող թափոններ՝ 80-90%-ով բաղկացած պոլիքլորացված ածխաջրածիններ խառնուրդից	A3170	Y6 Y45	AC240	C45
	Գյուղատնտեսական և ագրոսնդային արտադրությունների թափոններ, ոչ ինֆեկցիոն	B3060			
2307 00	գինու նստվածք, գինեքար			GM070	
3402-ից 310100-ից 310100-ից	Մակերեսային ակտիվ նյութեր, կոյուղային տիղմ			AC250 AC260 AC270	
3403-ից	Թափոններ, որոնք պարունակում են ստորև նշված միացությունները՝ աղտոտված են դրանցով	A4050 A4060	Y9	AD060	
2837-ից	անօրգանական ցիանիդներ՝		Y33	AD040	C21

3825-ից	բացառությամբ պինդ, ազնիվ մետաղներ պարունակող թափոնների, որոնցում առկա են անօրգանական ցիանիդների հետքեր				
2926-ից 2929-ից 3825-ից	օրգանական ցիանիդներ		Y38	AD050	C38
3915-ից 382390-ից	Ոչ ցիանիդի հիմքի համակարգեր թափոններ, գոյացած պլաստմասսայի մակերեսային մշակման ժամանակ. իոնափոխանակեցման խեժեր		Y17	AD100 AD120	
3204-ից 3206-ից 3208-ից 3212-ից	Պիզմենտների, ներկանյութերի, ներկերի և լաքեր թափոններ, որոնք պարունակում ծանր մետաղներ և (կամ) օրգանական լուծիչներ	A4070	Y12	AD070	
281119-ից 281520-ից	Թթվային և հիմնային լուծույթներ թափոններ, որոնց հիմնական բաղադրիչը կազմում են հետևյալ նյութերը	A4090	Y34 Y35	AD110	C23 C24
2806 10 000-ից	աղաթթու $pH \leq 2$				
2807 00-ից	ծծմբական թթու, օլեում				
2808 00 000-ից	ազոտական թթու $pH \leq 2$				
2811 11 000-ից	ֆտորջրածնական թթու				
2811 19 100-ից	բրոմջրածնական թթու				
2814 20 000-ից	ամիակ ջրային լուծույթում				
2815 12 000-ից	նատրիումի հիդրօքսիդ $pH \leq 11,5$				
2815 20 900-ից	կալիումի հիդրօքսիդ $pH \leq 11,5$				
3707-ից	Լուսանկարչական կամ պոլիգրաֆիական քիմեակտիվներ և նյութերի պատրաստման և օգտագործման արդյունաբերական թափոններ, որոնք նշված չեն այլ կետերում		Y16	AD090	
3802-ից	Օգտագործված ակտիվացման ածուխ՝ բացառությամբ խմելու ջրի մշակման, սննդի արդյունաբերության և վիտամինների արտադրության ժամանակ գոյացածների	A4160		GG060	
2620 91 000-ից	Ապակու և մետալուրգիական արտադրության փոշի, որը պարունակում է բերիլիում և դրամիացությունները		Y20		
2620 29 000-ից 2620 99 000-ից	Կապար և դրա միացությունները պարունակող փոշի	A1020	Y31	AA030	
2620 99 900-ից	Վանադիումի միացություններ պարունակող փոշի				
2620-ից 3825 69-ից	Գալվանական նստվածքներ	A1050	Y17	AA120	
3825 50 000-ից	Մետաղների խածարումից առաջացած լուծույթներ	A1060	Y17 Y7	AA130 AB030	
7902 00 000-ից 262019-ից	Ցինկային մնացորդներ, որոնք պարունակում են կապար և կադմիում ⁴	A1080	Y26 Y31	GA240 GA150 AA030	
3825 69 000-ից	Պղնձի մաքրման և անջատման	A1110	Y34	AA070	C23

	Էլեկտրոլիտիկ պրոցեսներից առաջացած էլեկտրոլիտի բանեցված լուծույթներ		Y35		C24
3825 50 000-ից 281420-ից	Պղինձ պարունակող բանեցված, խածարված լուծույթներ	A1130	Y22	AA130	C6
8548 10 210-ից	Չմանատված տեսքով բանեցված կապարաթթվային էլեկտրակուտակիչներ	A1160	Y31	AA170	C18
2524 00 300-ից 6812 90 300-ից	Սանրաթելի և փոշու տեսքով ազբեստի թափոններ	A2050	Y36	RB010	C25
8539-ից 8540-ից	Օգտագործված սնդիկային լամպ և լյունիմեսցենտային փողեր		Y29	AA100	C16
7019-ից 6806-ից	Ապակե թելքերի թափոններ, որոնք իրենց ֆիզիկա-քիմիական բնութագրով համապատասխան են ազբեստին			RB010 RB020	
3802-ից 2818-ից 3824-ից 2842-ից	Ավելի քան 50%-ով բանեցված սորբենտներ՝ արսինի կամ ֆոսֆորի խառնուրդով		Y24		C8
2621-ից	Թափոնների այրման սարքավորումներից առաջացած խարամ և մոխիր (ներառյալ թռչող մոխիր և փոշի)		Y18	AB020	
	Արդյունաբերական հեռացվող գազերի մաքրման սարքերի թափոններ, որոնք չեն նշվել այլ կետերում, որպես զտող միջավայր օգտագործվող բնական օրգանական նյութեր	A4100	Y46	AD140 ⁷ AD150 ⁷ AD160 ⁷	
2621-ից	Պիրոլիզի սարքավորումների խարամ և մոխիր				
2713 90-ից	Արտադրության կամ նավթային կոքսի և բիթումի վերամշակման թափոններ	A3010	Y11	AC010	
2715 00-ից	Ասֆալտե կապակցանյութերի թափոններ			AC020	
2710 99 000-ից	Բանեցված հանքային յուղեր	A3020	Y8	AC030	
2710 99-ից	Չեղուկ ջերմակիրներ	A3040		AC050	
4001.4002-ից 4004.3506-ից 381220-ից	Խեժերի լատեքսի, պլաստիֆիկատորների, սոսինձի պատրաստման և օգտագործման արդյունաբերական թափոններ		Y13	AC090	
2710-ից 3811 11-ից 271000-ից	Կապարային հակադետոնատորներ պարունակող թափոններ Արճիճ պարունակող բենզինի շլամներ	A3030		RC030 AC040	
0511 99100-ից (4101-4103) 4301-ից 4115 20 000-ից	Սորթու կամ կաշվի հումքի թափոններ, որոնք պարունակում են մարդու և կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչներ	A3110	Y21 Y4		C3 C34 C35
3101 00 000-ից 3825 61 000-ից	Թափոններ, որոնք պարունակում են օրգանական ֆոսֆորային միացություններ	A3130	Y37	AC200	C26
2915. 2916-ից 2917. 2918-ից 3825 61 000-ից	Քլորօրգանական թթվի արտադրության թափոններ		Y45		
2903-ից 2902-ից 2905-2909-ից	Չհալոգենացված օրգանական լուծիչների և դրանց խառնուրդների թափոններ, որոնք բաղադրության մեջ մտնում են ցանկացած նյութերառյալ՝	A3140	Y42 Y6	AC210 AC230	

3825 49 000-ից	բենզոլ				
3825 90 000-ից	ծծմբածխածին				
3825 49 000-ից	կրեզոլ				
3825 41 000-ից	Հալոգենացված օրգանական լուծիչների և դրանց խառնուրդներ և բաղադրանքներ	A3150	Y41	AC220	C41
2710 91 000-ից 3825-ից 382510-ից 290369-ից	Պոլիբրոմացված դիֆենիլներ /ՊԲԴ/, պոլիբրոմացված տերֆենիլներ /ՊԲՏ/, պոլիբրոմացված նաֆթալիններ /ՊԲՆ/ կամ պոլիբրոմացված դիֆենիլներ /ՊԲԴ/, ներառյալ ցանկացած և պոլիբրոմացված 50մգ/կապելի կոնցենտրացիան ունեցող համանման միացություններ պարունակող կամ դրանցով աղտոտված իրերի և նյութերի բաղադրանքներ	A3180	Y10	RA010	C32
3825-ից 382549-ից 382569-ից 271390-ից 2902-ից	Թափոններ՝ խեժանման նստված տեսքով (բացի ասֆալտային կապակցանյութերից), որը գոյան է օրգանական նյութերի մաքրագտման, թորման կամ ցանկացած պիրոլիտիկ մշակման արդյունքում	A3190	Y11	RA020	
	Ռետինե թափոններ հետևյալ նյութերից, եթե դրանք խառնված այլ թափոններից, ներառյալ՝	B3040			
4004 00 000-ից	Ռետինի թափոններ և կտորտանքներ			GK010	
4004 00 000-ից	օգտագործված ռետինատեխնիկական իրեր			GK010	
4012 20-ից	հին դոզեր			GK020	
4013-ից	մաշված կամերաներ (անվադողե)			GK020	
401700-ից	պինդ ռետինե թափոններ (օրինակ՝ էրոնիտ)			GK030	
	Թափոններ, որոնք պարունակում կամ աղտոտված են ստորև բերված նյութերով	A4110			
3825-ից 293219-ից	Պոլիբրոմացված դիբենզոֆուրան ցանկացած անալոգ		Y43	RC010	C49
3825-ից 290369-ից	Պոլիբրոմացված դիբենզոդիօքսի ցանկացած անալոգ		Y44	RC020	C50
	Պոլիբրոմացված կամ պոլիբրոմացված դիֆենիլներ պարունակող նյութերով աղտոտված փաթեթավորման տարաների և կոնտեյներների թափոններ	A4130			
3915-ից 3923-ից	պլաստմասսաներից		Y17	AD100 AB030	
4401 30-ից	փայտից				

4415-ից					
4707-ից 4819-ից	թղթից և ստվարաթղթից				
7010-ից	ապակուց՝ բացառությամբ ապակե ջարդոնի				
7204-ից	սև մետաղներից				
5701 90-ից 5702 32 000-ից 5702 42 000-ից 5702 52 000-ից 5702 92 000-ից 5703 20-ից 5703 30-ից 5705 00 300-ից	Քիմիական տեքստիլ նյութերից հատակի ծածկույթների թափոններ				
3006 80 000-ից 3824 90 610-ից 2106 90 980 3-ից 2901-2942-ից 3001-3006-ից	Պեղագործական արտադրանքի արտադրության, պատրաստման օգտագործման թափոններ, ներառյալ պիտանիության ժամկետային լրացած դեղամիջոցները ⁵ , այդ թվում՝ կենդանիների բուժման համար նախատեսված	A4010	Y2 Y3	AD010	C33
3825 30 000-ից 701 700-ից 560110-ից	Կլինիկական և դրա հետ կապված թափոններ, (բժշկական, անասնաբուժական կամ այլ համանման գործունեության թափոններ; թափոններ, որոնք զոյանում են հիվանդանոցներում կամ այլ հաստատություններում պացիենտների հետազոտության բուժման կամ գիտահետազոտական աշխատանքների ժամանակ)	A4020	Y1 Y3		C33 C35
3808-ից 3825 61 000-ից	Բիոցիդների և ֆիտոդեղագործական պատրաստուկների արտադրության և կիրառման թափոններ, ներառյալ ստանդարտին չհամապատասխանող պեստիցիդներ և հերբիցիդներ՝ պիտանիության ժամկետը լրացած ⁵ կամ նախնական օգտագործման համար ոչ պիտանի	A4030	Y4	AD020	C34
3825 61 000-ից 3808-ից	Բույսերի մշակման և վնասատուներից պաշտպանության միջոցների արտադրության թափոններ		Y45		
3808-ից 3202-ից 2706006-ից	Փայտանյութի քիմիական կոնսերվանտների արտադրության կիրառման թափոններ ⁶ (բացառությամբ սնդիկի միացությունների):	A4040	Y5	AD030	
270791 000 0	կրեոզոտային յուղ				
2713 20 000 0	բիթումային մածուկներ				
2826 11 000-ից	ֆտորական նատրիում				
2826 20 000-ից	սիլիկոֆտորական նատրիում				
2833 25 000 0	պղնձարջասպ				
2908 90 000-ից	նատրիումի դինիտրոֆենոլատ				
2707 99	անտրացենային յուղ				
2714 90 000-ից	փայտակոծերի տոգորման թերթաքարային յուղ				
3403-ից	Օգտագործված խառնուրդներ, էմուլսիաներ՝ յուղի/ջրի, ածխաջրածինների/ջրի		Y9	AD060	
360200-ից	Պայթուցիկ բնույթի թափոններ, երբ դրանք չեն ընդգրկվում այլ հատուկ օրենսդրությամբ	A4080	Y15	AD080	
281530-ից 281610-30-ից	Պերօքսիդներ, բացի ջրածնի պերօքսիդից	A4120		RC040	

281 700-ից 282590-ից					
28 խմբից 29 խմբից 3824 90 990-ից	Թափոններ, որոնք բաղկացած են ստանդարտին չհամապատասխանող, պիտանիության ժամկետը լրացած քիմիական նյութերից ⁵ (ռեագենտներ) կամ պարունակու են այդպիսի նյութեր	A4140			
382490-ից	Քիմիական նյութերի թափոններ, որոնք հետազոտությունների կառուցման գործունեության արդյունք են և որոնց բնույթը դեր պարզաբանված չէ, և (կամ) որոնք են ու մարդու առողջության և (կամ) շրջակա միջավայրի վրա դրանց ազդեցությունը հայտնի չէ	A4150	Y14		

¹ ապրանքի պատկանելությունը թափոնների ցանկին որոշվում է նրա 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” սափի (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 (աղտոտիչներ), «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 ԱՏԳԱԱ, կամ բացի մնացորդից և թափոնից այդ ծածկագրերը պարունակում են այլ պատրաստի արտադրանք, ապա հիմք է ընդունվում թափոնի անվանումը։

**ԼՂՀ կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար-նախարար**

Ս. Գրիգորյան