

11 փետրվարի 2016 թվականի N 137 - Ն

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻ ՇԱՐՔ ՈՐՈՇՈՒՄ-  
ՆԵՐՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ  
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻ ՇԱՐՔ ՈՐՈՇՈՒՄՆԵՐ ՈՒԺԸ  
ԿՈՐՑՐԱԾ ՃԱՆԱԶԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

---

Ղեկավարվելով «Իրավական ակտերի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 70-րդ հոդվածով՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **ո ր ո շ ու մ է.**

1. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2000 թվականի դեկտեմբերի 31-ի «Հայաստանի Հանրապետության մաքսային սահմանով ըստ մաքսային ռեժիմների առանձին ապրանքների տեղափոխումն արգելելու մասին» N 902 որոշման N 4 հավելվածի 1-ին և 5-րդ կետերն ուժը կորցրած ճանաչել:

2. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2002 թվականի հուլիսի 18-ի «Բուսաբանական հավաքածուներ և առանձին նմուշներ Հայաստանի Հանրապետության տարածքից արտահանելու և Հայաստանի Հանրապետության տարածք ներմուծելու կարգի մասին» N 1173-Ն որոշման N 1 հավելվածի 1-ին կետի երրորդ պարբերությունը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«Սույն կարգով սահմանված դրույթները չեն տարածվում «Անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանական ու բուսական աշխարհի տեսակների միջազգային առևտրի

մասին» կոնվենցիայով կարգավորման ենթակա վայրի կենդանիների, դրանց մասերի և ածանցյալների ներմուծման և արտահանման, ինչպես նաև Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի փետրվարի 5-ի N 90-Ն որոշման N 7 հավելվածով և որոշման 2-րդ կետի 6-րդ ենթակետով սահմանված ապրանքատեսակների արտահանման վրա:»:

3. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2002 թվականի հուլիսի 18-ի «Վայրի կենդանիներ և կենդանաբանական հավաքածուներ ու առանձին նմուշներ Հայաստանի Հանրապետության տարածքից արտահանելու և Հայաստանի Հանրապետության տարածք ներմուծելու կարգի մասին» N 1174-Ն որոշման N 1 հավելվածում կատարել հետևյալ փոփոխությունները՝

1) 1-ին կետի երկրորդ պարբերությունը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«Սույն կարգով սահմանված դրույթները չեն տարածվում «Անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանական ու բուսական աշխարհի տեսակների միջազգային առևտրի մասին» կոնվենցիայով կարգավորման ենթակա վայրի կենդանիների, դրանց մասերի և ածանցյալների ներմուծման և արտահանման, գյուղատնտեսական և արդյունազորական նպատակներով օգտագործման տրամադրված վայրի կենդանիների, ինչպես նաև Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի փետրվարի 5-ի N 90-Ն որոշման N 7 հավելվածով և որոշման 2-րդ կետի 6-րդ ենթակետով սահմանված ապրանքատեսակների արտահանման դեպքում:».

2) 4-րդ կետի «ա» ենթակետից հանել «անասնաբուժական կարանտին իրականացնող համապատասխան լիազորված մարմնի կողմից տրված թույլտվության վկայականը կամ սերտիֆիկատը (պատճեն)» բառերը:

4. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2007 թվականի մարտի 15-ի «Օզոնային շերտը քայքայող նյութերի ցանկը հաստատելու և ներմուծման ընդհանուր

չափաքանակները (քվոտաները) սահմանելու մասին» N 327-Ն որոշման մեջ կատարել հետևյալ փոփոխությունները՝

- 1) որոշման վերնագրից հանել «ցանկը հաստատելու և» բառերը.
- 2) որոշման N 2 հավելվածի 1-ին կետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«1. Օգոնային շերտը քայքայող նյութերի՝ Հայաստանի Հանրապետություն ներմուծման թույլատրելի ընդհանուր չափաքանակները (քվոտաները) սահմանվում են Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի փետրվարի 5-ի N 90-Ն որոշման NN 1 և 5 հավելվածներին համապատասխան խմբերի և տարիների:

Խումբը	Տարին	Ներմուծման առավելագույն չափաքանակը (տոննա/տարի)
Անվանացանկ A-ի խումբ I, II Անվանացանկ B-ի խումբ I, II, III Անվանացանկ C-ի խումբ II, III Անվանացանկ E-ի խումբ I	2011 թ-ից սկսած	0
Անվանացանկ C-ի խումբ I	2011-2012 թթ. 2013-2014 թթ. 2015-2019 թթ. 2020-2024 թթ. 2025-2029 թթ. 2030-2039 թթ. 2040թ-ից սկսած	անսահմանափակ 126,69 114,02 82,35 41,17 3,17 0

»:

5. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2007 թվականի հունիսի 21-ի «Օգոնային շերտը քայքայող նյութերի առաքման՝ ներմուծման կամ արտահանման կամ տարանցիկ փոխադրման թույլտվության ձևն ու տրամադրման կարգը հաստատելու մասին» N 771-Ն որոշման N 1 հավելվածը լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ նոր՝ 1.1-ին կետով.

«1.1. Սույն կարգով սահմանված դրույթները չեն տարածվում Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2014 թվականի դեկտեմբերի 25-ի N 1524-Ն որոշմամբ

սահմանված՝ արտաքին առևտրային նպատակով ապրանքների արտահանման և (կամ) ներմուծման լիցենզիաների տրամադրման գործընթացների վրա:»:

6. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2007 թվականի դեկտեմբերի 27-ի «Օգոսային շերտը քայքայող նյութերի հաշվառման կարգը հաստատելու մասին» N 1565-Ն որոշման հավելվածի 5-րդ կետում կատարել հետևյալ լրացումը և փոփոխությունը՝

1) 2-րդ ենթակետը «թույլտվություն» բառից առաջ լրացնել «լիցենզիա կամ» բառերով.

2) 4-րդ ենթակետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«4) օգոսային շերտը քայքայող նյութերի առաքման՝ ներմուծման կամ արտահանման, կամ տարանցիկ փոխադրման լիցենզիան կամ թույլտվությունը, լիցենզիայի կամ թույլտվության համարը, լիցենզիա կամ թույլտվություն ստացող իրավաբանական կամ անհատ ձեռնարկատեր հանդիսացող ֆիզիկական անձի տվյալները, թույլատրված օգոսային շերտը քայքայող նյութի (նյութերի) անվանումն ու քանակությունը, ներմուծման դեպքում՝ արտահանվող երկրի և ներմուծման մաքսային ձևակերպումներն իրականացրած մաքսային մարմնի անվանումն ու ներմուծման ամսաթիվը, արտահանման դեպքում՝ ներմուծող երկրի և արտահանման մաքսային ձևակերպումներն իրականացրած մաքսային մարմնի անվանումն ու ամսաթիվը, տարանցիկ փոխադրման դեպքում՝ մուտքի և ելքի մաքսային մարմինների անվանումներն ու ամսաթվերը.»:»:

7. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի փետրվարի 5-ի «Հայաստանի Հանրապետության մաքսային տարածքով փոխադրման համար արգելված և սահմանափակումների ենթակա որոշ ապրանքների ցանկերը, ապրանքների արտահանման և ներմուծման լիցենզիայի և հայտի ձևերը հաստատելու, որոշ ապրանքների արտահանման և ներմուծման լիցենզիաների տրամադրման առանձնահատկությունները սահմանելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2007 թվականի մարտի 15-ի N 327-Ն

որոշման մեջ փոփոխություն կատարելու մասին» N 90-Ն որոշման մեջ կատարել հետևյալ լրացումները և փոփոխությունները՝

1) 2-րդ կետում՝

ա. 1-ին և 2-րդ ենթակետերը «թափոնների» բառից առաջ լրացնել «վտանգավոր» բառով,

բ. 4-րդ ենթակետում «որոշման 2-րդ կետի 4-6-րդ ենթակետերով» բառերը փոխարինել «որոշման 2-րդ կետի 7-9-րդ ենթակետերով» բառերով,

գ. 8-րդ ենթակետի առաջին պարբերությունը «արտահանման» բառից հետո լրացնել «, ինչպես նաև սույն որոշման 1-ին կետի 2-րդ ենթակետով սահմանված ապրանքների արտահանման» բառերով,

դ. 8-րդ ենթակետի «ա» պարբերությունը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«ա. պետական իրավասու մարմնի համաձայնությունը (գրավոր տեսքով), որի տարածք ներմուծվում են վտանգավոր թափոնները և (կամ) որի տարածքով տեղափոխվում են վտանգավոր թափոնները՝ Բազելի կոնվենցիային համապատասխան (վտանգավոր թափոնների արտահանման դեպքում),»,

ե. 8-րդ ենթակետի «գ» պարբերությունը «փոխադրման» բառից առաջ լրացնել «վտանգավոր թափոնների» բառերով, իսկ «արտահանողի» բառից հետո՝ «(ներմուծողի)» բառով,

զ. 8-րդ ենթակետի «դ» պարբերությունը «թափոնների» բառից առաջ լրացնել «վտանգավոր» բառով,

է. 8-րդ ենթակետի «զ» պարբերությունը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«զ. վտանգավոր թափոնների օգտագործման համար տեխնիկական (տեխնոլոգիական) հնարավորությունների առկայության մասին տեղեկատվություն (քաղվածք վտանգավոր թափոնները որպես հումք օգտագործելու հնարավորությունը հաստատող տեխնոլոգիա-

կան կանոնակարգից կամ այլ փաստաթուղթ, որը հաստատում է դրանց օգտագործման հնարավորությունն առանց այլ վտանգավոր թափոնների կամ դրանց մնացորդների առաջացման), վտանգավոր թափոնների ներմուծման դեպքում»,

ը. 8-րդ ենթակետը լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ նոր՝ «է» պարբերությամբ.

«է. վտանգավոր թափոնների վերամշակման, վնասագերծման, պահպանման, փոխադրման և տեղադրման լիցենզիայի պատճենը:»,

թ. կետը լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ նոր՝ 8.1-ին, 8.2-րդ և 8.3-րդ ենթակետերով.

«8.1) սույն որոշման 1-ին կետի 7-րդ ենթակետով և 2-րդ կետի 6-րդ ենթակետով սահմանված բուսական և կենդանական տեսակների արտահանման լիցենզիաների ձևակերպման համար հայտատուն, բացի Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2014 թվականի դեկտեմբերի 25-ի N 1524-Ն որոշման N 4 հավելվածի 12-րդ կետով սահմանված փաստաթղթերից և տեղեկություններից, լրացուցիչ լիազոր մարմին է ներկայացնում հետևյալ փաստաթղթերը՝

ա. վայրի բույսի կամ կենդանու ձեռքբերումը հաստատող փաստաթուղթ (հավաք, մթերում, գնում, որս և այլն),

բ. արտաքին առևտրային գործարք իրականացնելու դեպքում՝ արտահանողի և ներմուծողի միջև պայմանագրի, համաձայնագրի պատճենը, դրանց բացակայության դեպքում՝ կողմերի միջև համագործակցության մտադրության վերաբերյալ որևէ այլ փաստաթղթի պատճենը, իսկ մնացած բոլոր դեպքերում՝ ներմուծող երկրի համաձայնությունը կամ թույլտվությունը (պատճենը), եթե այդ երկրի օրենսդրությամբ սահմանված է համապատասխան կարգ.

8.2) եթե սույն որոշման 1-ին կետի 7-րդ ենթակետով և 2-րդ կետի 6-րդ ենթակետով սահմանված բուսական և կենդանական տեսակները մինչև ժամանակ ընդգրկված են

նաև «Անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանական ու բուսական աշխարհի տեսակների միջազգային առևտրի մասին» կոնվենցիայի հավելվածներում, ապա դրանց արտահանման առանձնահատկությունները կարգավորվում են «Անհետացման եզրին գտնվող վայրի կենդանական ու բուսական աշխարհի տեսակների միջազգային առևտրի մասին» կոնվենցիայով և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2009 թվականի հոկտեմբերի 22-ի N 1281-Ն որոշմամբ հաստատված կարգով.

8.3) գիտական կազմակերպությունների, կենդանաբանական և բուսաբանական այգիների կողմից գիտահետազոտական, փոխանակման, գենոֆոնդի համալրման, նվիրատվության նպատակով, ինչպես նաև ֆիզիկական անձանց կողմից անձնական օգտագործման նպատակով՝ սույն որոշման 1-ին կետի 7-րդ ենթակետով սահմանված ապրանքատեսակների արտահանման առանձնահատկությունները կարգավորվում են Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2002 թվականի հուլիսի 18-ի N 1173-Ն և N 1174-Ն որոշումներով սահմանված կարգով:»:

- 2) որոշման N 1 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն N 1 հավելվածի.
- 3) որոշման N 2 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն N 2 հավելվածի.
- 4) որոշման N 5 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն N 3 հավելվածի.
- 5) որոշման N 6 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն N 4 հավելվածի:

#### 8. Ուժը կորցրած ճանաչել՝

1) Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 1995 թվականի դեկտեմբերի 8-ի «Հայաստանի Հանրապետություն վտանգավոր և այլ թափոնների ներմուծումը, արտահանումը և հանրապետության տարածքով տարանցիկ փոխադրումը կարգավորելու մասին» N 97 որոշումը.

2) Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի մայիսի 20-ի «Հայաստանի Հանրապետության վտանգավոր թափոնների ցանկը հաստատելու մասին» N 874-Ն որոշումը.

3) Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի հուլիսի 8-ի «Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 1995 թվականի դեկտեմբերի 8-ի N 97 որոշման մեջ փոփոխություն կատարելու և Հայաստանի Հանրապետության արգելված վտանգավոր թափոնների ցանկը հաստատելու մասին» N 1093-Ն որոշումը:

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

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՎԱՐՉԱՊԵՏ

Հ. ԱԲՐԱՀԱՄՅԱՆ



Հավելված N1  
 ՀՀ կառավարության 2016 թվականի  
 փետրվարի 11-ի N 137 - Ն որոշման

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

Ց Ա Ն Կ

ՕԶՈՆԱՅԻՆ ՇԵՐՏԸ ՔԱՅՔԱՅՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԵՎ ԴՐԱՆՔ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ԵՎՐԱՄԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔ ԵՎ ԱՐՏԱՀԱՆՈՒՄԸ ԵՎՐԱՄԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻՑ ԱՐԳԵԼՎԱԾ Է

Անվանացանկ A

Արտադրանքի անվանում			Ծածկագիրն ըստ ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի
Քիմիական բանաձև	Նյութ	Քիմիական անվանում	
<b>Խումբ I</b>			
CFCl <sub>3</sub>	(ՔՖԱ-11)	ֆտորտրիքլորմեթան	2903 77 100 0
CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	(ՔՖԱ -12)	դիֆտորդիքլորմեթան	2903 77 200 0
C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	(ՔՖԱ -113)	1,1,2- տրիֆտորտրիքլորմեթան	2903 77 300 0
C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	(ՔՖԱ -114)	1,1,2,2- տետրաֆտորդիքլորմեթան	2903 77 400 0
C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	(ՔՖԱ -115)	պենտաֆտորքլորմեթան	2903 77 500 0
<b>Խումբ II</b>			
CF <sub>2</sub> BrCl	(Հալոն 1211)	դիֆտորքլորբրոմմեթան	2903 76 100 0
CF <sub>3</sub> Br	(Հալոն 1301)	տրիֆտորբրոմմեթան	2903 76 200 0
C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	(Հալոն 2402)	1,1,2,2- տետրաֆտորդիքլորմեթան	2903 76 900 0

## Անվանացանկ B

Արտադրանքի անվանում			Ծածկագիրն ըստ ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի
Քիմիական բանաձև	Նյութ	Քիմիական անվանում	
Խումբ I			
CF <sub>3</sub> Cl	(ՔՖԱ -13)	տրիֆտորքլորմեթան	2903 77 900 0
C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	(ՔՖԱ -111)	ֆտորպենտաքլորէթան	2903 77 900 0
C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	(ՔՖԱ -112)	դիֆտորտետրաքլորէթաններ	2903 77 900 0
C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub>	(ՔՖԱ -211)	ֆտորհեպտաքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	(ՔՖԱ -212)	դիֆտորհեքսաքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	(ՔՖԱ -213)	տրիֆտորպենտաքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	(ՔՖԱ -214)	տետրաֆտորտետրաքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	(ՔՖԱ -215)	պենտաֆտորտրիքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	(ՔՖԱ -216)	հեքսաֆտորդիքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl	(ՔՖԱ -217)	հեպտաֆտորքլորպրոպաններ	2903 77 900 0
Խումբ II			
CCl <sub>4</sub>		տետրաքլորածխածին (ՔՔԱ) կամ տետրաքլորմեթան	2903 14 000 0
Խումբ III			
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>		մեթիլքլորոֆորմ (ՄՔՖ), այսինքն 1,1,1- տրիքլորէթան	2903 19 100 0

## Անվանացանկ C

Արտադրանքի անվանում			Ծածկագիրն ըստ ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի
Քիմիական բանաձև	Նյութ	Քիմիական անվանում	
Խումբ II			
CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	(ՀԲՖԱ-21B2)	ֆտորդիբրոմմեթան	2903 79 210 0-ից

$\text{CHF}_2\text{Br}$	(ՀԲՖԱ -22B1)	դիֆտորբրոմմեթան	2903 79 210 0-ից
$\text{CH}_2\text{FBr}$	(ՀԲՖԱ -31B1)	ֆտորբրոմմեթան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_2\text{HFBr}_4$	(ՀԲՖԱ -21B4)	ֆտորտետրաբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$	(ՀԲՖԱ -23B3)	դիֆտորտրիբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	(ՀԲՖԱ -23B2)	տրիֆտորդիբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$	(ՀԲՖԱ -24B1)	տետրաֆտորբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$	(ՀԲՖԱ -31B3)	ֆտորտրիբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$	(ՀԲՖԱ -32B2)	դիֆտորդիբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$	(ՀԲՖԱ -33B1)	տրիֆտորբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$	(ՀԲՖԱ -41B2)	ֆտորդիբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}$	(ՀԲՖԱ -42B1)	դիֆտորբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_2\text{H}_4\text{FBr}$	(ՀԲՖԱ -51B1)	ֆտորբրոմլեթան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_3\text{HFBr}_6$	(ՀԲՖԱ -21B6)	ֆտորհեքսաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Br}_5$	(ՀԲՖԱ -22B5)	դիֆտորպենտաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Br}_4$	(ՀԲՖԱ -23B4)	տրիֆտորտետրաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Br}_3$	(ՀԲՖԱ -24B3)	տետրաֆտորտրիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Br}_2$	(ՀԲՖԱ -25B2)	պենտաֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Br}$	(ՀԲՖԱ -26B1)	հեքսաֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_3\text{H}_2\text{FBr}_5$	(ՀԲՖԱ -31B5)	ֆտորպենտաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_4$	(ՀԲՖԱ -32B4)	դիֆտորտետրաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}_3$	(ՀԲՖԱ -33B3)	տրիֆտորտրիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	(ՀԲՖԱ -34B2)	տետրաֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Br}$	(ՀԲՖԱ -35B1)	պենտաֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_3\text{H}_3\text{FBr}_4$	(ՀԲՖԱ -41B4)	ֆտորտետրաբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}_3$	(ՀԲՖԱ -42B3)	դիֆտորտրիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Br}_2$	(ՀԲՖԱ -43B2)	տրիֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Br}$	(ՀԲՖԱ -44B1)	տետրաֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$\text{C}_3\text{H}_4\text{FBr}_3$	(ՀԲՖԱ -51B3)	ֆտորտրիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից

$C_3H_4F_2Br_2$	(ՀԲՖԱ -52B2)	դիֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$C_3H_4F_3Br$	(ՀԲՖԱ -53B1)	տրիֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$C_3H_5FBr_2$	(ՀԲՖԱ -61B2)	ֆտորդիբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$C_3H_5F_2Br$	(ՀԲՖԱ -62B1)	դիֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
$C_3H_6FBr$	(ՀԲՖԱ -71B1)	ֆտորբրոմպրոպան	2903 79 210 0-ից
Խումբ III			
$CH_2BrCl$		բրոմքլորմեթան	2903 79 900 0-ից

## Անվանացանկ E

Արտադրանքի անվանում		Ծածկագիրն ըստ ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի
Քիմիական բանաձև	Անվանում	
Խումբ I		
$CH_3Br$	մեթիլբրոմիդ	2903 39 110 0

## Անվանացանկ D

	Արտադրանքի 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-ը
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 օզոնային շերտը քայքայող տարրեր պարունակող նյութեր	3921 11 000 0-ից - 3921 19 000 0-ը
8.	Պոլիէթերային (պոլիուլային) 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

1. Սույն ցանկի օգտագործման նպատակով անհրաժեշտ է առաջնորդվել ինչպես ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի ծածկագրերով, այնպես էլ արտադրանքի (նյութի) (առևտրային և քիմիական հատկանիշներով) անվանումով:

2. Անվանացանկ A, B, C (Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի փետրվարի 5-ի N 90 որոշման NN 1 և 5 հավելվածներում ընդգրկված անվանացանկերում), E-ում ներառված օզոնային շերտը քայքայող նյութերի ներմուծումը և (կամ) արտահանումը հնարավոր է բացառապես հետևյալ դեպքում՝ եթե իրականացվում է դրանց տարանցիկ փոխադրումը ԵՏՄ-ի մաքսային տարածքով 1987 թվականի սերտեմբերի 16-ի «Օզոնային շերտը քայքայող նյութերի մասին» Մոնրեալի արձանագրության կողմ հանդիսացող մի երկրից մյուս երկիր:

3. Անվանացանկ B-ի III խմբի  $C_2H_3Cl_3$  բանաձևը չի վերաբերում 1,1,2-տրիքլորէթանին:

4. Անվանացանկ D-ում ներառված արտադրանքի ներմուծումը և (կամ) արտահանումն արգելված են՝ բացառությամբ հետևյալ դեպքերի՝

1) եթե իրականացվում է դրանց տարանցիկ փոխադրումը ԵՏՄ-ի մաքսային տարածքով 1987 թվականի սերտեմբերի 16-ի «Օգոնային շերտը քայքայող նյութերի մասին» Մոնրեալի արձանագրության կողմ հանդիսացող մի երկրից մյուս երկիր.

2) անվանացանկ A-ի Խումբ II-ի նյութեր պարունակող շարժական կրակմարիչների.

3) արտահանման վերահսկողության համակարգով կարգավորման ենթակա արտադրանքի:»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Հավելված N 2  
ՀՀ կառավարության 2016 թվականի  
փետրվարի 11-ի N 137 - Ն որոշման

«Հավելված N 2  
ՀՀ կառավարության 2015 թվականի  
փետրվարի 5-ի N 90-Ն որոշման

Ց Ա Ն Կ

ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ԵՎՐԱՄԻԱԿԱՆ  
ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔ ԿԱՄ ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ԵՎՐԱՄԻԱ-  
ԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ԱՆԴԱՄ ԱՅԼ ԵՐԿՐՆԵՐԻՑ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ  
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է

Ապրանքի անվանումը	Ծածկագիրը՝ ըստ ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների երկրից երկիր տեղափոխման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» Բազելի կոնվենցիայի դասակարգման	
		A և B թափոնների միացյալ ցանկը	Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը
1. Թափոններ, որոնց կազմում որպես բաղադրիչ մաս կամ որպես աղտոտիչ մտնում են հետևյալ նյութերից ցանկացածը	2805 40-ից 7204-ից 7404 00-ից	A1030	
մկնդեղ, մկնդեղի միացություններ	7503 00-ից		Y24
անդիկ, անդիկի միացություններ (բացառությամբ անդիկային լամպերի, լյումինեսցենտային փողերի)	7602 00-ից 7802 00 000 0-ից		Y29
	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		
2. Մագնեզիումի փոշի	8104 20 000 0-ից 8104 30 000 0-ից 8104 90 000 0-ից		
3. Ալակու և մետալուրգիական արտադրության փոշի, որը պարունակում է բերիլիում և դրա միացությունները	2620 91 000 0-ից		Y20
4. Կապար և դրա միացությունները պարունակող փոշի	2620 29 000 0-ից		Y31
5. Վանադիումի միացություններ պարունակող փոշի	2620 99 950 9-ից		
6. Գալվանական նստվածքներ	2620-ից 2837-ից	A1050	Y17, Y7, Y21, Y22, Y23, Y26, Y33
7. Խարամ, մոխիր և մնացորդներ (բացի սև մետաղների արտադրության թափոններից), որոնք պարունակում են մետաղներ, արսեն կամ դրանց միացությունները, այդ թվում՝	2620-ից		
1) մետաղական մնացորդներ և մնացորդներ, որոնք բաղկացած են թվարկված նյութերից ցանկացածի համահավաքներից՝		A1010	Y20, Y24, Y29, Y31
արսեն, բերիլիում, կապար, սնդիկ			



մանգանի շլամներ՝ մանգանի երկօքսիդի էլեկտրոլիտիկ արտադրությունից			
պղնձի արտադրության արսենային սորախցուկ		A1030	Y24
անագի արտադրության արսենակալիումային սորախցուկ		A1030	Y24
կապարի արտադրության արսենակալցիումային սորախցուկ		A1030	Y24
սելենասնդիկային շլամ՝ ծծմբական թթվի արտադրությունից			Y25, Y29
կապարի, նիկելի, կադմիումի հիդրօքսիդների շլամ			Y31, Y26
քլորային այրումիսի թափոններ՝ ացետոֆենոնի խառնուկով			Y15
շլամ (մոխրաջուր), փոշի և նստվածքներ՝ ցինկի մշակումից հետո		A1070	
մոխիր՝ մեկուսացված պղնձալարի այրումից		A1090	
մետաղների խաձատման բանեցված լուծույթներ, հիդրավլիկ հեղուկներ, արգելակման հեղուկներ և հակասառիչներ	3825 50 000 0-ից	A1060	Y17
ցինկային մնացորդներ, որոնք պարունակում են կապար և կադմիում	7902 00 000 0-ից	A1080	Y26 Y31
պղնձի մաքրման և անջատման էլեկտրոլիտիկ պրոցեսներից առաջացած էլեկտրոլիտի բանեցված լուծույթներ	3825 69 000 0-ից	A1110	Y34 Y35
պղինձ պարունակող խաձատման բանեցված լուծույթներ	3825 50 000 0-ից	A1130	Y22
չմասնատված տեսքով բանեցված կապարաթթվային էլեկտրակուտակիչներ	8548 10-ից	A1160	Y31
կատոդաճառագայթային խողովակների ապակու թափոններ և ակտիվ ծածկ ունեցող ապակու թափոնների այլ տեսակներ	7001 00 100 0-ից	A2010	
մանրաթելի և փոշու տեսքով ասբեստի թափոններ	2524-ից 6812-ից	A2050	Y36
ասբեստ պարունակող բանեցված իրեր ասբոցեմենտից, թաղանթանյութի կամ	6811 40 000-ից		

համանման նյութի թելքերով ցեմենտից			
ապակե թելքերի թափոններ, որոնք իրենց ֆիզիկաքիմիական բնութագրով համապատասխանում են ասբեստին	7019-ից		
օգտագործված սնդիկային լամպեր և լյումինեսցենտային փողեր	8539-ից 8540-ից		Y29
ավելի քան 50%-ով բանեցված սորբենտներ՝ արսինի կամ ֆոսֆինի խառնուրդով	3802-ից 2818-ից 3824-ից 2842-ից		Y24
թափոնների այրման սարքավորումներից առաջացած խարամ և մոխիր (ներառյալ թռչող մոխիր և փոշի)	2621-ից		Y18
պիրոլիզի սարքավորումների խարամ և մոխիր	2621-ից		Y11
2) նավթային կոքսի և բիթումի արտադրության կամ վերամշակման թափոններ (բացառությամբ պիրոլիզային խեժի), այդ թվում՝	2713 90-ից 3825-ից	A3010, A3030, A3190	Y11, Y39
թթվային խեժ, թթվային խայծղան			Y11
յուղերի մաքրումից առաջացած թթվային գուդրոն, որը պարունակում է ծծմբական թթու, խեժացած սուլֆացված միացություններ			Y11
սուլֆոնատային հավելանյութերի արտադրությունից առաջացած թթվային գուդրոն, որը պարունակում է ծծմբական թթու, ծանր օրգանական սուլֆոնատներ			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 վերանշակումից առաջացած մնացորդներ			Y11
կոքսային և գազային գործարանների շլամներ			Y39
3) բանեցված նավթամթերք, այդ թվում՝			
էթիլացված բենզինի շլամներ և էթիլացված հակաճայթյունային խառնուրդի շլամներ	2620 21 000 0-ից 2710-ից 3811 11-ից	A3030	Y31
Կապարային հակաճայթյունային հավելանյութեր պարունակող թափոններ	2710-ից 3811 11-ից	A3030	
8. Մորթու կամ կաշվի հումքի թափոններ, որոնք պարունակում են մարդու և կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչներ	0511 99 100 0-ից 4101 - 4103-ից 4301-ից 4115 20 000 0-ից	A3110	Y21 Y4
9. Թափոններ, որոնք պարունակում են օրգանական ֆոսֆորային միացություններ	3101 00 000 0-ից 3825 61 000 0-ից	A3130	Y37
10. Ֆտորօրգանական միացությունների թափոններ	2903-ից 3825 61 000 0-ից		Y45
11. Քլորօրգանական թթվի արտադրության թափոններ	2915-ից 2916-ից 2917-ից 2918-ից		Y45
12. Չհալոգենացված օրգանական լուծիչների և դրանց խառնուրդների թափոններ	3825 61 000 0-ից 3825-ից	A3140	Y42
13. Հալոգենացված օրգանական լուծիչների և դրանց խառնուրդների թափոններ	3825 41 000 0-ից	A3150	Y41
14. 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	3825-ից	A3180	Y10

15. Թափոններ՝ խեժանման նստվածքի տեսքով (բացի ասֆալտային կապակցանյութերից), որը գոյանում է օրգանական նյութերի մաքրագտման, թորման կամ ցանկացած պիրոլիտիկ մշակման արդյունքում	3825-ից	A3190	Y11
16. Խեժանման նստվածքներ (թերթաքարերի վերամշակման թափոններ)՝ ֆենոլ պարունակող	2706 00 000 0-ից		
17. Ռետինե թափոններ հետևյալ նյութերից, եթե դրանք խառնված չեն այլ թափոնների, այդ թվում՝		B3040	
1) մաշված օդախցիկներ	4013-ից	B3140	
2) պինդ ռետինի թափոններ (օրինակ՝ էրոնիտ)	4017 00 000 9-ից	B3040	
18. Օդաճնշական անվադողեր և դողածածկեր՝ օգտագործված (բացառությամբ քաղաքացիական օդանավերի օգտագործված օդաճնշական անվադողերի և դողածածկերի, արտահանման դեպքում)	4012 20 000 1 4012 20 000 9	B3040 B3140	
19. Թափոններ, որոնք պարունակում են կամ աղտոտված են ստորև նշված նյութերով		A4110	
1) պոլիքլորացված դիբենզոֆուրանի ցանկացած անալոգ	3825-ից		Y43
2) պոլիքլորացված դիբենզոդիօքսինի ցանկացած անալոգ	3825-ից		Y44
20. Պոլիքլորացված կամ պոլիբրոմացված դիֆենիլներ պարունակող նյութերով աղտոտված փաթեթավորման տարաների և կոնտեյներների թափոններ		A4130	
1) պլաստմասսաներից	3915-ից 3923-ից		
2) փայտից	4401 39-ից 4415-ից		
3) թղթից և ստվարաթղթից	4707-ից 4819-ից		

4) ապակուց՝ բացառությամբ ապակյա ջարդոնի	7010-ից		
5) սև մետաղներից	7204-ից		
21. Քիմիական տեքստիլ նյութերից հատակի ծածկույթների թափոններ	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		
22. Դեղագործական արտադրանքի արտադրության, պատրաստման և օգտագործման թափոններ՝ ներառյալ պիտանիության ժամկետը լրացած դեղամիջոցները (արտադրողի կողմից սահմանված ժամկետի ընթացքում չօգտագործված նյութ), այդ թվում՝ կենդանիների բուժման համար նախատեսված	2106 90 980 3-ից 2901 - 2942 00 000 0-ից 3006 92 000 0-ից 3824 90 610 0-ից	A4010	Y2 Y3
23. 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)	3825 30 000 0-ից	A4020	Y1 Y3
24. Բիոցիդների և ֆիտոդեղագործական պատրաստուկների արտադրության և կիրառման թափոններ՝ ներառյալ ստանդարտին չհամապատասխանող պեստիցիդներ և հերբիցիդներ՝ պիտանիության ժամկետը լրացած (արտադրողի կողմից սահմանված ժամկետի ընթացքում չօգտագործված նյութ) կամ նախնական օգտագործման համար ոչ	3808-ից 3825 61 000 0-ից	A4030	Y4

պիտանի			
25. Բույսերի մշակման և վնասատուներից պաշտպանության միջոցների արտադրության թափոններ	3825 61 000 0-ից		Y45
26. Փայտանյութի քիմիական կոնսերվանտների արտադրության և կիրառման թափոններ (ընդգրկված չէ կոնսերվանտներով մշակված փայտանյութը) (բացառությամբ սնդիկի միացությունների)		A4040	Y5
1) կրեոզոտային յուղ	2707 91 000 0		
2) բիթումային մածուկներ	2713 20 000 0		
3) ֆտորական նատրիում	2826 19 100 0-ից		
4) սիլիկոֆտորական նատրիում	2826 90 800 0-ից		
5) պղնձարջասպ	2833 25 000 0		
6) նատրիումի դինիտրոֆենոլատ	2908 99-ից		
7) անտրացենային յուղ	2707 99		
8) փայտակոճերի տոգորման թերթաքարային յուղ	2714 90 000 0-ից		
27. Թափոններ, որոնք բաղկացած են ստանդարտին չհամապատասխանող, պիտանիության ժամկետը լրացած քիմիական նյութերից (արտադրողի կողմից սահմանված ժամկետի ընթացքում չօգտագործված նյութ) (ռեագենտներ) կամ պարունակում են այդպիսի նյութեր	28 խմբից 29 խմբից 3825-ից	A4140	
28. Քիմիական նյութերի թափոններ, որոնք հետազոտությունների կամ ուսումնական գործունեության արդյունք են և որոնց բնույթը դեռևս պարզաբանված չէ, և (կամ) որոնք սոր են ու մարդու առողջության և (կամ) շրջակա միջավայրի վրա դրանց ազդեցությունը հայտնի չէ	28 խմբից 29 խմբից 3825-ից	A4150	Y14

1. Սույն ցանկի կիրառման նպատակով անհրաժեշտ է ղեկավարվել ինչպես ԵՏՄ

ԱՏԳ ԱԱ-ի ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանումով (ֆիզիկական և քիմիական բնութագրերով):

2. Սույն ցանկն օգտագործվում է նաև Եվրասիական տնտեսական միության մաքսային սահմանի մուտքի մաքսակետից մինչև ելքի մաքսակետ վտանգավոր թափոնների տարանցիկ փոխադրումների դեպքում:

3. Սույն ցանկում նշված վտանգավոր թափոնների Եվրասիական տնտեսական միության մաքսային տարածքից արտահանման դեպքում կիրառվում են ընթացակարգերը, որոնք նախատեսված են Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի փետրվարի 5-ի N 90-Ն որոշման N 6 հավելվածի ցանկում նշված վտանգավոր թափոնների արտահանման և ներմուծման համար:»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Հավելված N3  
 ՀՀ կառավարության 2016 թվականի  
 փետրվարի 11-ի N 137 - Ն որոշման

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

Ց Ա Ն Կ

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

Անվանացանկ C

Արտադրանքի անվանում			Ծածկագիրն ըստ ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի
Քիմիական բանաձև	Նյութ	Քիմիական անվանում	
Խումբ I			
CHFC1 <sub>2</sub>	(ՀՔՖԱ-21)	ֆտորդիբրոմեթան	2903 79 110 0-ից
CHF <sub>2</sub> Cl	(ՀՔՖԱ-22)	դիֆտորբրոմեթան	2903 71 000 0-ից
CH <sub>2</sub> FCl	(ՀՔՖԱ-31)	ֆտորբրոմեթան	2903 79 110 0-ից
C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub>	(ՀՔՖԱ-121)	ֆտորտետրաբրոմեթան	2903 79 110 0-ից
C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	(ՀՔՖԱ-122)	դիֆտորտրիբրոմեթան	2903 79 110 0-ից
C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	(ՀՔՖԱ-123a)	տրիֆտորդիբրոմեթան	2903 79 110 0-ից
CHCl <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	(ՀՔՖԱ-123)	տրիֆտորդիբրոմեթան	2903 79 110 0-ից
C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl	(ՀՔՖԱ-124a)	տետրաֆտորբրոմեթան	2903 79 110 0-ից
CHFClCF <sub>3</sub>	(ՀՔՖԱ-124)	տետրաֆտորբրոմեթան	2903 79 110 0-ից
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>3</sub>	(ՀՔՖԱ-131)	ֆտորտրիբրոմեթան	2903 79 110 0-ից
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	(ՀՔՖԱ-132)	դիֆտորդիբրոմեթան	2903 79 110 0-ից
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	(ՀՔՖԱ-133)	տրիֆտորբրոմեթան	2903 79 110 0-ից
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>2</sub>	(ՀՔՖԱ-141)	1-ֆտոր-2,2-դիբրոմեթան	2903 73 000 0-ից
CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub>	(ՀՔՖԱ-141b)	1,1,1- ֆտորդիբրոմեթան	2903 73 000 0-ից
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl	(ՀՔՖԱ-142)	1-բրոմ, 2,2- դիբրոմեթան	2903 74 000 0-ից
CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl	(ՀՔՖԱ-142b)	1,1,1- դիֆտորբրոմեթան	2903 74 000 0-ից
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCl	(ՀՔՖԱ-151)	ֆտորբրոմեթան	2903 79 110 0-ից
C <sub>3</sub> HFCl <sub>6</sub>	(ՀՔՖԱ-221)	ֆտորհեքսաբրոմպրոպան	2903 79 110 0-ից



$C_3HF_2Cl_5$	(ՀՔՖԱ-222)	դիֆտորպենտաքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3HF_3Cl_4$	(ՀՔՖԱ-223)	տրիֆտորտետրաքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3HF_4Cl_3$	(ՀՔՖԱ-224)	տետրաֆտորտրիքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3HF_5Cl_2$	(ՀՔՖԱ-225)	պենտաֆտորդիքլորայրոպան	2903 75 000 0-ից
$CF_3CF_2CHCl_2$	(ՀՔՖԱ-225ca)	1-տրիֆտոր, 2-դիֆտոր, 3-դիքլորայրոպան	2903 75 000 0-ից
$CF_2ClCF_2CHClF$	(ՀՔՖԱ-225tb)	1,1-դիֆտորքլոր, 2-դիֆտոր, դիքլորայրոպան	3-2903 75 000 0-ից
$C_3HF_6Cl$	(ՀՔՖԱ-226)	հեքսաֆտորքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3H_2FCl_5$	(ՀՔՖԱ-231)	ֆտորպենտաքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3H_2F_2Cl_4$	(ՀՔՖԱ-232)	դիֆտորտետրաքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3H_2F_3Cl_3$	(ՀՔՖԱ-233)	տրիֆտորտրիքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3H_2F_4Cl_2$	(ՀՔՖԱ-234)	տետրաֆտորդիքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3H_2F_5Cl$	(ՀՔՖԱ-235)	պենտաֆտորքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3H_3FCl_4$	(ՀՔՖԱ-241)	ֆտորտետրաքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3H_3F_2Cl_3$	(ՀՔՖԱ-242)	դիֆտորտրիքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3H_3F_3Cl_2$	(ՀՔՖԱ-243)	տրիֆտորդիքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3H_3F_4Cl$	(ՀՔՖԱ-244)	տետրաֆտորքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3H_4FCl_3$	(ՀՔՖԱ-251)	ֆտորտրիքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3H_4F_2Cl_2$	(ՀՔՖԱ-252)	դիֆտորդիքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3H_4F_3Cl$	(ՀՔՖԱ-253)	տրիֆտորքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3H_5FCl_2$	(ՀՔՖԱ-261)	ֆտորդիքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3H_5F_2Cl$	(ՀՔՖԱ-262)	դիֆտորքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից
$C_3H_6FCl$	(ՀՔՖԱ-271)	ֆտորքլորայրոպան	2903 79 110 0-ից 2904

1. Սույն ցանկի օգտագործման նպատակով անհրաժեշտ է առաջնորդվել ինչպես ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի ծածկագրերով, այնպես էլ արտադրանքի (սյուրֆի) (առևտրային և քիմիական հատկանիշներով) անվանումով:

2. Սույն ցանկը չի տարածվում տարանցիկ փոխադրումների վրա:»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Հավելված N 4  
ՀՀ կառավարության 2016 թվականի  
փետրվարի 11-ի N 137 - Ն որոշման

«Հավելված N 6  
ՀՀ կառավարության 2015 թվականի  
փետրվարի 5-ի N 90 - Ն որոշման

Ց Ա Ն Կ

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

Ապրանքի անվանումը	Ծածկագիրը՝ ըստ ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ	Թափոնի տեսակի ծածկագիրը՝ ըստ «Վտանգավոր թափոնների երկրից երկիր տեղափոխման նկատմամբ հսկողություն սահմանելու մասին» Բազելի կոնվենցիայի դասակարգման	
		A և B թափոնների միացյալ ցանկը	A և B թափոնների միացյալ ցանկը
1. Խարամ՝ հատիկավորված (խարամավազ), որն ստացվում է սև մետաղների արտադրության ընթացքում	2618 00 000 0	B1200	
2. Խարամ, դրոս (բացի հատիկավորված խարամից), հրաթեփի և սև մետաղների արտադրության այլ թափոններ	2619 00	B1210, B1230	
3. Պղնձի օքսիդ պարունակող հրաթեփ	2620 30 000 0-ից	B1240	Y22
4. Խարամ, մոխիր և մնացորդներ (բացի սև մետաղների արտադրության թափոն- ներից), որոնք պարունակում են մետաղ- ներ, արսեն կամ դրանց միացությունները, այդ թվում՝	2620		
գարսոցիակ	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 ստացքեր	2620 99 950 9-ից		
բանեցված կատալիզատորներ, որոնք պիտանի են միայն մետաղի կորզման կամ քիմիական ռեագենտների արտադրության համար	2620-ից	A1140, A2030	
5. Թափոններ, որոնք որպես բաղադրիչ կամ աղտոտիչ պարունակում են ստորև նշված նյութերից ցանկացածը՝	2620-ից 3825-ից		
մետաղների կարբոնիլներ			Y19
վեցավալենտ քրոմի միացություններ	2620 91 000 0-ից 3825-ից		Y21
6. Պղնձածուլական գործարանների գազային մաքրող սարքավորումների փոշի և մնացորդներ	2620 30 000 0-ից	A1110	
7. Թափոններ շլամի տեսքով՝ բացառությամբ անոդային շլամի՝ պղնձի էլեկտրոլիտիկ անջատման և մաքրման պրոցեսներից	2620 30 000 0-ից	A1120	Y22
8. Պղնձի քլորիդ կամ պղնձի ցիանիդ պարունակող թափոններ	2620 30 000 0-ից 3825-ից	A1140	Y22, Y33
9. Թուջի և ոդպատի արտադրության ընթացքում գոյացող խարամ, որը հետագայում օգտագործվում է որպես հումք՝ տիտանային սպունգի և վանադիումի ստացման համար	2619 00 900 0-ից	B1210	
10. Թանկարժեք մետաղ (մետաղներ) կամ թանկարժեք մետաղի (մետաղների) միացություններ պարունակող մոխիր՝ տպատախտակների այրումից գոյացած	7112 30 000 0-ից	A1150	Y18

11. Թանկարժեք մետաղ (մետաղներ) կամ թանկարժեք մետաղի (մետաղների) միացություններ պարունակող մոխիր՝ ֆոտոժապավենի այրումից գոյացած	7112 30 000 0-ից	B1170	Y18
12. Ֆոտոժապավենի թափոններ, որոնք պարունակում են արծաթի հալոիդներ և (կամ) մետաղական արծաթ	7112 99 000 0-ից	B1180	
13. Ֆոտոթղթի թափոններ, որոնք պարունակում են արծաթի հալոիդներ և (կամ) մետաղական արծաթ	7112 99 000 0-ից	B1190	
14. Քիմիական արդյունաբերական պրոցեսների ընթացքում գոյացող գիպսի թափոններ	2520 10 000 0-ից 3825-ից	A2040	
15. Նիտրոցելյուլոզի թափոններ	3912 20-ից	A3060	
16. Ֆենոլների և ֆենոլային միացությունների թափոններ՝ ներառյալ քլորֆենոլը՝ հեղուկների կամ շլամների տեսքով	2907-ից 2908-ից	A3070	Y39
17. Հալոգենացված կամ չհալոգենացված ոչ ջրային թորման մնացորդներ, որոնք գոյանում են օրգանական լուծիչների վերականգնման (ռեգեներացիայի) ժամանակ	3825 41 000 0-ից 3825 49 000 0-ից	A3160	Y6
18. Ալիֆատիկ հալոգենացված ածխաջրածինների (քլորմեթան, դիքլորեթան, ալիլքլորիդ, էալիլքլորիդ) արտադրության ժամանակ գոյացող թափոններ՝ 80-90%-ով բաղկացած պոլիքլորացված ածխաջրածինների խառնուրդից	3825 61 000 0-ից	A3170	Y6, Y45
19. Թափոններ, որոնք պարունակում են ստորև նշված միացությունները կամ աղտոտված են դրանցով՝		A4050	
անօրգանական ցիանիդներ՝ բացառությամբ պինդ թանկարժեք մետաղ (մետաղներ) կամ թանկարժեք մետաղի (մետաղների) միացություններ պարունակող թափոնների, որոնցում առկա են օրգանական ցիանիդների հետքեր	2837-ից 3825-ից		Y33

օրգանական ցիանիդներ	2926-ից 2929-ից 3825-ից		Y38
20. Թթվային և հիմնային լուծույթների թափոններ, որոնց հիմնական բաղադրիչը կազմում են հետևյալ նյութերը՝		A4090	Y34, Y35
աղաթթու $pH \leq 2$	2806 10 000 0-ից		
ծծմբական թթու, օլեում	2807 00-ից		
ազոտական թթու $pH \leq 2$	2808 00 000 0-ից		
ֆտորջրածնական թթու	2811 11 000 0-ից		
բրոմջրածնական թթու	2811 19 100 0-ից		
ամիոնիակ՝ 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		
21. Պղնձի արտադրության խարամ՝ բացառությամբ քիմիապես կայուն, երկաթի բարձր (20%-ից ավելի) պարունակությամբ և արդյունաբերական ստանդարտներին համապատասխան մշակված խարամի	2620 30 000 0-ից 2620 99 950 9-ից		
22. Ցինկի արտադրության խարամ՝ բացառությամբ քիմիապես կայուն, երկաթի բարձր (20%-ից ավելի) պարունակությամբ և արդյունաբերական ստանդարտներին համապատասխան մշակված խարամի	2620 11 000 0-ից 2620 19 000 0-ից 2620 99 950 9-ից	B1220	
23. Այլ խարամ և մոխիր՝ ներառյալ ծովային ջրիմուռներից մոխիրը (կելպ), այդ թվում՝	2620-ից 2621-ից 3825-ից		
կաթսաների խարամներ			

պինդ, աղեր պարունակող մնացորդներ՝ ավանդական վառելիքով (առանց ռեակտիվ գիպսի) այրման ագրեգատների ծխակլանիչ սարքավորումներից			
թոչող մոխիր և փոշի՝ այրման սարքավորումներից՝ բացառությամբ թափոնների այրման սարքավորումների և պիրոլիզային սարքավորումների թոչող մոխրի և փոշու			
չեզոքացված կարմիր կավ՝ արզնահողի արտադրությունից			
ածխով աշխատող էներգասարքավորումների մոխիր (այդ թվում՝ թոչող)		A2060	
24. Օգտագործված ակտիվացված ածուխ՝ բացառությամբ խամելու ջրի մշակման, սննդի արդյունաբերության և վիտամինների արտադրության ժամանակ գոյացածների	3802-ից	A4160	
25. Ֆտորի անօրգանական միացություններ պարունակող թափոններ, հեղուկի կամ շլամի տեսքով՝ բացառությամբ կալցիումի ֆտորիդի շլամի	28-ից 3824-ից 3825-ից	A2020	Y32
26. Ռետինի թափոններ, կտորտանքներ և ջարդոն (բացի կոշտ ռետինից)	4004 00 000 0-ից	B3040 B3080	
27. Գինու նստվածք, գինեքար	2307 00	B3060	
28. Կաշվի արտադրության թափոններ՝ վեցավալենտ քրոմի միացություններ և բիոցիդներ պարունակող փոշու, մոխրի, շլամի տեսքով	3504 00-ից	A3090	Y21 Y4
29. Բնական կամ համակցված կաշվի կտորտանք և այլ թափոններ՝ կաշվե ապրանքների արտադրության համար ոչ պիտանի՝ վեցավալենտ քրոմի միացությունների և բիոցիդների պարունակությամբ	4115 10 000 0-ից 4115 20 000 0-ից	A3100	Y21 Y4

30. Մորթու կամ մուշտակեղենի հումքի թափոններ՝ վեցավալենտ քրոմի միացությունների կամ բիոցիդների պարունակությամբ	0511 99 100 0-ից 4101 – 4103-ից 4301-ից	A3110	Y21 Y4
31. Թափոններ՝ աղվամագի 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	A3120	
32. Պիզմենտների, ներկանյութերի, ներկերի և լաքերի թափոններ, որոնք պարունակում են ծանր մետաղներ և (կամ) օրգանական լուծիչներ	3206-ից, 3208-ից 3212-ից, 3825-ից	A4070	Y12
33. Մետաղների և համաձուլվածքների թափոններ, որոնք պարունակում են ստորև նշված նյութերից ցանկացածը (բացառությամբ պատրաստի արտադրանքի տեսքով ջարդոնի և համաձուլվածքների՝ թիթեղ, խողովակներ և այլն)	2805 40-ից 7204-ից 7404 00-ից 7503 00-ից 7602 00-ից	A1010	
անտիմոն	7802 00 000 0-ից		Y27
կադմիում	7902 00 000 0-ից		Y26
սելեն	8002 00 000 0-ից		Y25
թելուր	8101 97 000 0-ից		Y28
թալիում	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		Y30

34. 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	
անտիմոն, անտիմոնի միացություններ			Y27
բերիլիում, բերիլիումի միացություններ			Y20
կադմիում, կադմիումի միացություններ			Y26
կապար, կապարի միացություններ			Y31
սելեն, սելենի միացություններ			Y25
տելուր, տելուրի միացություններ			Y28
թալիում, թալիումի միացություններ			Y30
35. Ցինկի վերամշակումից հետո ակալիացման մնացորդներ՝ փոշու, շլամի տեսքով (յարոզիտ, գեմատիտ և այլն)	2620 19 000 0-ից 2530 90 000 9-ից	A1070	
36. Մասնատված տեսքով բանեցված կապարաթթվային էլեկտրակուտակիչներ	7802 00 000 0-ից 8548 10 910 0-ից	A1160	Y31
37. Չտեսակավորված օգտագործված մարտկոցներ	8548 10 100 0-ից 8548 10 210 0-ից 8548 10 290 0-ից	A1170	
38. 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	85-ից	A1180	Y29 Y26 Y31



39. Բանեցված նավթամթերք, այդ թվում՝	2710-ից	A3020, A3040, A4060, A3180	Y8, Y9, Y10
նավթամթերք՝ ջրային էմուլսիաների կամ ջրի հետ խառնուրդների տեսքով		A4060	Y9
նավթամթերք՝ բաք-պահեստարանների ապարախյուսի (շլամ) տեսքով			
նավթամթերք, ինչը որպես առաջնային արտադրանք պիտանի չէ հետագա օգտագործման համար		A3020, A3040	Y8
բանեցված նավթամթերք՝ պոլիքլորբիֆենիլներ (ՊՔԲ), պոլիքլորտերֆենիլներ (ՊՔՏ) կամ պոլիբրոմբիֆենիլներ (ՊԲԲ) պարունակող	2710 91 000 0	A3180	Y10
Պոլիքլորացված դիֆենիլներ (ՊՔԴ), պոլիքլորացված տերֆենիլներ (ՊՔՏ), պոլիքլորացված նաֆթալիններ (ՊՔՆ) 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	2710 91 000 0-ից	A3180	Y10

1. Սույն ցանկի կիրառման նպատակով անհրաժեշտ է ղեկավարվել ինչպես ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի անվանումով (ֆիզիկական և քիմիական բնութագրերով):»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ