Հավելված N 2

ՀՀ կառավարության 2015 թվականի

փետրվարի 5-ի N 90 -Ն որոշման

**Ց Ա Ն Կ**

ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՑ ՆԵՐՄՈՒԾՈՒՄԸ ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔ ԿԱՄ ՈՐՈՆՑ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄԸ ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ 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 Տնտեսական համագործակցության և  զարգացման կազմակերպության  դասակարգման7 | Պոտենցիալ վտանգավոր  թափոնների տեսակների  բաղադրիչ տարրերի ծածկագիրը`  ըստ Տնտեսական  համագործակցության և  զարգացման  կազմակերպության  դասակարգման |
|  | |
| A և B թափոնների միացյալ ցանկը | Y կարգավորող թափոնների հիմնական ցանկը |
| 2805 40-ից  7204-ից  7404 00-ից  7503 00-ից  7602 00-ից  7802 00 000 0-ից  7902 00 000 0-ից  8002 00 000 0-ից  8101 97 000 0-ից  8102 97 000 0-ից  8103 30 000 0-ից  8104 20 000 0-ից  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  8104 20 000 0-ից  8104 30 000 0-ից  8104 90 000 0-ից | 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 | А1030  10 | Y24  Y29 | AA0902  AA100 | C8  C16 |
| 2620 91 000 0-ից | Ապակու և մետալուրգիական արտադրության փոշի, որը  պարունակում է բերիլիում  և դրա միացությունները |  | Y20 |  |  |
| 2620 29 000 0-ից | Կապար և դրա միացությունները պարունակող փոշի |  | Y31 |  |  |
| 2620 99 950 9-ից | Վանադիումի  միացություններ  պարունակող փոշի |  |  |  |  |
| 2620-ից  2837-ից | Գալվանական նստվածքներ | A1050 | Y17, Y7,  Y21, Y22,  Y23,Y26,  Y33 | AA120 |  |
| 2620-ից | Խարամ, մոխիր և մնացորդներ (բացի սև մետաղների արտադրության թափոններից), որոնք պարունակում են մետաղներ, արսեն կամ դրանց միացությունները, այդ թվում՝  մետաղական մնացորդներ և մնացորդներ, որոնք բաղկացած են թվարկված նյութերից ցանկացածի համահալվածքներից՝  արսեն, բերիլիում  կապար, սնդիկ  մանգանի շլամներ՝ մանգանի երկօքսիդի էլեկտրոլիտիկ արտադրությունից  պղնձի արտադրության արսենային սորախցուկ  անագի արսենակալիումային արտադրության սորախցուկ  կապարի արսենատակալցիումային արտադրության թափոններ  սելենասնդիկային շլամ՝ ծծմբական թթվի արտադրությունից  կապարի, նիկելի, կադմիումի հիդրօքսիդների շլամ  քլորային ալյումինի թափոններ՝ ացետոֆենոնի խառնուկով | А1010  А1030  А1030  12  А1030 | Y20, Y24,  Y29, Y31  Y24  Y24  Y24  Y25, Y29  Y31, Y26  Y15 |  |  |
| 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 | А3030  А1070  А1090 | Y31 |  |  |
| 3825 50 000 0-ից | Մետաղների խածատման բանեցված լուծույթներ, հիդրավլիկ հեղուկներ, արգելակման հեղուկներ և հակասառիչներ | А1060 | Y17 | AA130 |  |
| 7902 00 0000-ից | Ցինկային մնացորդներ,  որոնք պարունակում են  կապար և կադմիում4 | А1080 | 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 | А2010 |  | АВ040 |  |
| 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  բնութագրով  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 սարքա­վորումներից առաջացած խարամ և մոխիր (ներառյալ 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՝ | А3010,  А3030,  А3190 | Y11,  Y39 | AC010  RА020 |  |
|  | թթվային խեժ, թթվային խայծղան |  | Y11 |  |  |
|  | յուղերի մաքրումից առաջացած թթվային գուդրոն, որը պարունակում է ծծմբական թթու, խեժացած սուլֆացված միացություններ |  | Y11 |  |  |
|  | սուլֆանատային զոդաձողերի 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՝ | А3020, А3040, А4060,  А3180 | Y8,  Y9,  Y10 |  |  |
|  | նավթամթերք՝ ջրային էմուլսիաների կամ ջրի հետ խառնուրդների տեսքով | А4060 | Y9 |  |  |
|  | նավթամթերք՝ բաք–պահեստարանների ապարախյուսի (շլամ) տեսքով |  |  |  |  |
|  | նավթամթերք, ինչը որպես առաջնային արտադրանք պիտանի չէ հետագա օգտագործման համար | А3020, А3040 | Y8 |  |  |
| 2710 91 000 0-ից | բանեցված նավթամթերք՝  պոլիքլորացված բիֆենիլներ (ՊՔԲ), պոլիքլորացված տերֆենիլներ (ՊՔՏ) կամ պոլիբրոմացված բիֆենիլներ (ՊԲԲ) պարունակող | А3180 | Y10 | RA010 | С32 |
| 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 (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 | A3180 | Y10 | RA010 | C32 |
| 3825-ից | Թափոններ` խեժանման  նստվածքի տեսքով (բացի  ասֆալտային  կապակցանյութերից), որը  գոյանում է օրգանական  նյութերի մաքրազտման,  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  թափոններին՝ ներառյալ | B3040 |  |  |  |
| 4012 20 000-ից | Օդաճնշական անվադողեր և  դողածածկեր՝ օգտագործված | В3040,  В3140 |  | GK020 |  |
| 4013-ից | մաշված կամերաներ | В3140 |  | GK020 |  |
| 4017 00 000 0- ից | պինդ ռետինի թափոններ (օրինակ` էբոնիտ) | B3040 |  | GK030 |  |
|  | Թափոններ, որոնք  պարունակում են կամ  աղտոտված են ստորև  բերված նյութերով | A4110 |  |  |  |
| 3825-ից | Պոլիքլորացված  դիբենզոֆուրանի ցանկացած  անալոգ |  | Y43 | RC010 | C49 |
| 3825-ից | Պոլիքլորացված  դիբենզոդիօքսինի ցանկացած անալոգ |  | Y44 | RC020 | C50 |
|  | Պոլիքլորացված 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 ստվարաթղթից |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| 3006 92 000 0-ից 3824 90 610-ից 2106 90 980 3-ից  2901-294200 000 0-ից | Դեղագործական արտադրանքի  արտադրության, պատրաստման և օգտագործման թափոններ՝ ներառյալ պիտանիության  ժամկետը լրացած  դեղամիջոցները4, այդ  թվում` կենդանիների  բուժման համար նախատեսված | A4010 | Y2  Y3 | AD010 | C33 |
| 3825 30 000 0-ից | Կլինիկական և դրա հետ  կապված թափոններ,  (բժշկական,  անասնաբուժական կամ այլ  համանման գործունեության  թափոններ. թափոններ,  որոնք գոյանում են  հիվանդանոցներում կամ այլ հաստատություններում  պացիենտների  հետազոտության, բուժման  կամ գիտահետազոտական  աշխատանքների ժամանակ) | A4020 | Y1  Y3 |  | C33  C35 |
| 3808-ից  3825 61 000 0-ից | Բիոցիդների և  ֆիտոդեղագործական  պատրաստուկների  արտադրության և կիրառման թափոններ՝ ներառյալ  ստանդարտին  չհամապատասխանող  պեստիցիդներ և  հերբիցիդներ`  պիտանիության ժամկետը  լրացած5 կամ նախնական  օգտագործման համար ոչ  պիտանի | A4030 | Y4 | AD020 | C34 |
| 3825 61 000 0-ից | Բույսերի մշակման և  վնասատուներից  պաշտպանության միջոցների  արտադրության թափոններ |  | Y45 |  |  |
|  | Փայտանյութի քիմիական  կոնսերվանտների  արտադրության և կիրառման թափոններ6  (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 դինիտրոֆենոլյատ |  |  |  |  |
| 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  նյութերից4  (ռեագենտներ) կամ  պարունակում են այդպիսի  նյութեր | A4140 |  |  |  |
|  | Քիմիական նյութերի  թափոններ, որոնք  հետազոտությունների կամ  ուսումնական  գործունեության արդյունք  են և որոնց բնույթը  դեռևս պարզաբանված չէ,  և (կամ) որոնք նոր են ու մարդու առողջության և  (կամ) շրջակա միջավայրի  վրա դրանց ազդեցությունը  հայտնի չէ | A4150 | Y14 |  |  |

Սույն ցանկի կիրառման նպատակով անհրաժեշտ է ղեկավարվել ինչպես ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագրով, այնպես էլ ապրանքի 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 (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 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