

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՐԿԱՅԻՆ ՕՐԵՆՍԳՐՔՈՒՄ  
ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

**Հոդված 1.** 2016 թվականի հոկտեմբերի 4-ի Հայաստանի Հանրապետության հարկային օրենսգրքի 171-րդ հոդվածի 1-ին մասի աղյուսակը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

| «Ապրանքային խումբը, դիրքը կամ ծածկագիրը՝ ըստ ԵԱՏՄ արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի | Ապրանքի համառոտ անվանումը  | Դրույքաչափը՝ Հայաստանի Հանրապետության ներմուծվող ապրանքների համար (%) | Դրույքաչափը՝ Հայաստանի Հանրապետությունում արտադրվող և իրացվող, ինչպես նաև ներմուծվող և իրացվող ապրանքների համար (%) |
|---|--|---|---|
| 2707  | յուղեր և քարածխային ձյութի բարձր ջերմային թորման այլ նյութեր, նույնանման նյութեր, որոնց մեջ բուրավետ բաղադրիչների զանգվածը գերազանցում է ոչ բուրավետ բաղադրիչների զանգվածը | 2.0   | 2.0   |
| 2709 00   | հում նավթ և հում նավթամթերք՝ ստացված բիտումային հանքանյութերից   | 2.0   | 2.0   |

|               |  |     |     |
|---------------|--|-----|-----|
| 2710          | նավթ և նավթամթերք՝ ստացված բիտումային հանքանյութերից, բացառությամբ հում հանքանյութի, արտադրանք, որն այլ տողերում նշված կամ ներառված չէ, պարունակում է 70% կամ ավելի զանգվածով նավթամթերք կամ բիտումային հանքանյութերից ստացված նավթամթերք, ընդ որում, այդ նավթամթերքը հանդիսանում է արտադրանքի հիմնական բաղադրիչ, նավթամթերքի թափոններ | 2.0 | 2.0 |
| 2714          | բիտում և ասֆալտ՝ բնական, բիտումային կամ նավթաբեր թերթաքարեր և բիտումային ավազաքարեր, ասֆալտիտներ և ասֆալտային ապարներ  | 2.0 | 2.0 |
| 2715 00 000 0 | բիտումային խառնուրդներ՝ բնական ասֆալտի, բնական բիտումի, նավթային բիտումի, հանքային խեժերի կամ հանքային խեժերի պեկի հիմքի վրա (օրինակ՝ բիտումային մասնիկներ, ճանապարհային մակերեսների ասֆալտային խառնուրդներ)   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 42 000 0 | դիֆտորմեթան<br>(ՀՖԱ-32) [CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> ]  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 41 000 0 | տրիֆտորմեթան<br>(ֆտորոֆորմ)<br>(ՀՖԱ-23) [CHF <sub>3</sub> ]  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 44 000 0 | պենտաֆտորէթան<br>(ՀՖԱ-125) [CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> ]   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 44 000 0 | 1,1,1-տրիֆտորէթան<br>(ՀՖԱ-143a) [CH <sub>3</sub> CF <sub>3</sub> ]   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 43 000 0 | 1,1-դիֆտորէթան<br>(ՀՖԱ-152a) [CH <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub> ]   | 2.0 | 2.0 |

|               |   |     |     |
|---------------|---|-----|-----|
| 2903 45 000 0 | 1,1,2,2-տետրաֆտորէթան<br>(ՀՖԱ-134) [CHF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub> ]   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 45 000 0 | 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան<br>(ՀՖԱ-134a) [CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub> ]   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 47 000 0 | 1,1,1,3,3-<br>պենտաֆտորպրոպան<br>(ՀՖԱ-245fa) [CHF <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> ]  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 46 000 0 | 1,1,1,2,3,3,3-<br>հեքսաֆտորպրոպան<br>(ՀՖԱ-227ea) [CF <sub>3</sub> CHFCF <sub>3</sub> ]  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 46 000 0 | 1,1,1,2,2,3-<br>հեքսաֆտորպրոպան<br>(ՀՖԱ-236cb) [CH <sub>2</sub> FCF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> ]  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 46 000 0 | 1,1,1,2,3,3-<br>հեքսաֆտորպրոպան<br>(ՀՖԱ-236ea) [CHF <sub>2</sub> CHFCF <sub>3</sub> ]   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 46 000 0 | 1,1,1,3,3,3-<br>հեքսաֆտորպրոպան<br>(ՀՖԱ-236fa) [CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> ]   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 47 000 0 | 1,1,2,2,3-<br>պենտաֆտորպրոպան<br>(ՀՖԱ-245ca) [CH <sub>2</sub> FCF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub> ]   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 48 000 0 | պենտաֆտորբութան<br>(ՀՖԱ-365mfc)<br>[CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 48 000 0 | 2H,3H-դեկաֆտորպենտան<br>1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-<br>դեկաֆտորպենտան<br>2H,3H-պերֆտորպենտան<br>(ՀՖԱ-43-10mee)<br>1,1,1,2,3,4,4,5,5,5-<br>դեկաֆտորպենտան<br>[CF <sub>3</sub> CHFCHFCF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> ] | 2.0 | 2.0 |
| 2903 43 000 0 | ֆտորմեթան<br>(ՀՖԱ-41) [CH <sub>3</sub> F]   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 43 000 0 | դիֆտորէթան<br>(ՀՖԱ-152) [CH <sub>2</sub> FCH <sub>2</sub> F]  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 44 000 0 | տրիֆտորէթան<br>(ՀՖԱ-143) [CH <sub>2</sub> FCHF <sub>2</sub> ]   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 71 000 0 | դիֆտորքլորմեթան<br>(ՀՔՖԱ-22) [CHF <sub>2</sub> Cl]  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 72 000 0 | տրիֆտորդիքլորէթան<br>(ՀՔՖԱ-123a) [C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> ]  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 72 000 0 | տրիֆտորդիքլորէթան<br>(ՀՔՖԱ-123) [CHCl <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> ]  | 2.0 | 2.0 |

|               |   |     |     |
|---------------|---|-----|-----|
| 2903 73 000 0 | 1-ֆտոր-2,2-դիքլորէթան<br>(ՀՔՖԱ-141) [C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>2</sub> ]                       | 2.0 | 2.0 |
| 2903 73 000 0 | 1,1,1- ֆտորդիքլորէթան<br>(ՀՔՖԱ-141b) [CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub> ]                                   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 74 000 0 | 1-քլոր, 2,2- դիքլորէթան<br>(ՀՔՖԱ-142) [C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl]                     | 2.0 | 2.0 |
| 2903 74 000 0 | 1,1,1- դիֆտորքլորէթան<br>(ՀՔՖԱ-142b) [CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl]                                   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 75 000 0 | պենտաֆտորդիքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-225) [C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> ]                       | 2.0 | 2.0 |
| 2903 75 000 0 | 1-տրիֆտոր, 2-դիֆտոր,<br>3-դիքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-225ca) [CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub> ] | 2.0 | 2.0 |
| 2903 75 000 0 | 1,1-դիֆտորքլոր, 2-դիֆտոր,<br>3-դիքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-225cb)<br>[CF <sub>2</sub> CICF <sub>2</sub> CHClF]    | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | ֆտորդիքլորմեթան<br>(ՀՔՖԱ-21) [CHFCl <sub>2</sub> ]  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | ֆտորքլորմեթան<br>(ՀՔՖԱ-31) [CH <sub>2</sub> FCl]  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | ֆտորտետրաքլորէթան<br>(ՀՔՖԱ-121) [C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub> ]   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | դիֆտորտրիքլորէթան<br>(ՀՔՖԱ-122) [C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> ]                           | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | տետրաֆտորքլորէթան<br>(ՀՔՖԱ-124a) [C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl]  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | տետրաֆտորքլորէթան<br>(ՀՔՖԱ-124) [CHFClCF <sub>3</sub> ]   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | ֆտորտրիքլորէթան<br>(ՀՔՖԱ-131) [C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>3</sub> ]                             | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | դիֆտորդիքլորէթան<br>(ՀՔՖԱ-132) [C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ]              | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | տրիֆտորքլորէթան<br>(ՀՔՖԱ-133) [C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl]                             | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | ֆտորքլորէթան<br>(ՀՔՖԱ-151) [C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCl]  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | ֆտորհեքսաքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-221) [C <sub>3</sub> HFCl <sub>6</sub> ]                                       | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | դիֆտորպենտաքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-222) [C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> ]                       | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | տրիֆտորտետրաքլորպրո-<br>պան<br>(ՀՔՖԱ-223) [C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> ]                 | 2.0 | 2.0 |

|               |  |     |     |
|---------------|--|-----|-----|
| 2903 79 300 0 | տետրաֆտորտրիքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-224) [C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> ]                             | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | հեքսաֆտորքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-226) [C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl]  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | ֆտորպենտաքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-231) [C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub> ]                                | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | դիֆտորտետրաքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-232) [C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ]                | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | տրիֆտորտրիքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-233) [C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ]                 | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | տետրաֆտորդիքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-234) [C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ]                | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | պենտաֆտորքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-235) [C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl]                                | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | ֆտորտետրաքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-241) [C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>4</sub> ]                                | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | դիֆտորտրիքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-242) [C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> ]                  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | տրիֆտորդիքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-243) [C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> ]                  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | տետրաֆտորքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-244) [C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl]                                | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | ֆտորքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-271) [C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCl]   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | ֆտորտրիքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-251) [C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCl <sub>3</sub> ]                                  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | դիֆտորդիքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-252) [C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ]                   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | տրիֆտորքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-253) [C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Cl]                                  | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | ֆտորդիքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-261) [C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FCl <sub>2</sub> ]                                   | 2.0 | 2.0 |
| 2903 79 300 0 | դիֆտորքլորպրոպան<br>(ՀՔՖԱ-262) [C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Cl]                                   | 2.0 | 2.0 |
| 3215          | տպագրական ներկ,<br>թանաք կամ տուշ՝ գրելու<br>կամ նկարելու համար՝<br>խտացված կամ ոչ<br>խտացված, պինդ կամ ոչ<br>պինդ | 3.0 | 3.0 |

|               |   |     |     |
|---------------|---|-----|-----|
| 3402          | մակերևութային ակտիվ օրգանական նյութեր (բացառությամբ օճառի), մակերևութային ակտիվ նյութեր, լվացող միջոցներ (ներառյալ՝ օժանդակ լվացող միջոցներ) և մաքրող նյութեր՝ օճառ պարունակող կամ չպարունակող (բացի 3401 ապրանքային դիրքում գտնվողներից) | 0.5 | 0.5 |
| 37            | ֆոտոապրանքներ և կինոապրանքներ   | 0.8 | 0.8 |
| 3819 00 000 0 | հիդրավլիկ արգելակային հեղուկներ և հիդրավլիկ կցորդման այլ պատրաստի հեղուկներ, որոնք չեն պարունակում կամ պարունակում են զանգվածի 70%-ից պակաս՝ բիտումային հանքանյութերից ստացված նավթ կամ նավթամթերք  | 2.0 | 2.0 |
| 3820 00 000 0 | հակասառեցնող և պատրաստի հակասառցապատող հեղուկներ  | 2.0 | 2.0 |
| 3923          | պլաստմասսայից արտադրատեսակներ՝ ապրանքների տեղափոխման կամ փաթեթավորման համար՝ խցաններ, կափարիչներ, թասակներ և այլ միջոցներ խցանելու համար (բացառությամբ 3923 29 100 0 և 3923 29 900 0 ապրանքային դիրքում գտնվողների)                       | 2.0 | 2.0 |

|      |  |     |     |
|------|--|-----|-----|
| 3924 | սպասք և խոհանոցային պարագաներ, սեղանի և խոհանոցային պարագաներ, այլ կենցաղային և հիգիենայի պարագաներ՝ պլաստմասսայից (բացառությամբ 3924 90 000 1 և 3924 90 000 9 ապրանքային դիրքում գտնվողների)  | 2.0 | 2.0 |
| 3925 | շինարարական դետալներ պլաստմասսայից՝ այլ տեղում չնշված կամ չներառված  | 2.0 | 2.0 |
| 4011 | ռետինե օդաճնշական անվադողեր՝ նոր   | 1.0 | 1.0 |
| 4012 | ռետինե օդաճնշական անվադողեր՝ վերականգնված կամ օգտագործված, զանգվածային կամ կիսաօդաճնշական անվադողեր, ռետինե անվադողերի պրոտեկտորներ և եզերքի ժապավեններ  | 1.0 | 1.0 |
| 4013 | ռետինե օդախցիկներ  | 1.0 | 1.0 |
| 6811 | ապրանքներ՝ ասբոցեմենտից, ցելյուլոզի-մանրաթելերով ցեմենտից կամ նմանատիպ նյութերից   | 3.0 | 3.0 |
| 6812 | ասբեստի մանրաթել՝ մշակված, ասբեստի կամ մագնեզիումի կարբոնատի հիմքով խառնուրդներ, ապրանքներ այդ խառնուրդներից կամ ասբեստից (օրինակ՝ թելեր, գործվածքներ, հագուստ, գլխարկներ, կոշիկներ, միջադիրներ)՝ ամրացված կամ չամրացված, բացառությամբ 6811 և 6813 ապրանքային դիրքերում ներառվածների | 3.0 | 3.0 |

|               |  |     |     |
|---------------|--|-----|-----|
| 6813          | Ֆրիկցիոն (շփման) նյութեր և դրանցից պատրաստված չմոնտաժված ապրանքներ (օրինակ՝ թիթեղներ, գլանափաթեթներ, ժապավեններ, հատվածներ, սկավառակներ, լվացքի մեքենաներ, միջադիրներ)՝ արգելակների, կցորդման և նմանատիպ այլ սարքերի համար՝ ասբեստի, այլ հանքային նյութերի կամ ցելյուլոզի հիմքի վրա, տեքստիլ նյութերի կամ այլ նյութերի հետ համատեղ կամ առանց դրանց | 3.0 | 3.0 |
| 7019          | ապակե մանրաթել (ներառյալ՝ ապակե բամբակ) և դրանից պատրաստված իրեր (օրինակ՝ մանվածքներ, գործվածքներ)   | 0.8 | 0.8 |
| 78            | կապար և կապարից պատրաստված արտադրանք   | 3.0 | 3.0 |
| 8311 10 000   | ոչ թանկարժեք մետաղից էլեկտրոդներ՝ ծածկույթով՝ էլեկտրական աղեղով եռակցման համար   | 1.5 | 1.5 |
| 8421 23 000 0 | սարքավորումներ և սարքեր՝ ներքին այրման շարժիչներում յուղ կամ վառելիք ֆիլտրելու համար   | 1.0 | 1.0 |
| 8506          | առաջնային մարտկոցներ և կուտակիչներ   | 1.5 | 1.5 |
| 8507          | էլեկտրական կուտակիչներ (ներառյալ՝ դրանց բաժանիչները (սեպարատորները))՝ ուղղանկյուն (ներառյալ՝ քառակուսի) կամ այլ ձևի  | 3.0 | 3.0 |
| 8532 22 000 0 | այլումինե էլեկտրոլիտիկ կոնդենսատորներ  | 3.0 | 3.0 |
| 8539 31       | լամպեր՝ յուամինեցենտային թերմակատողով  | 3.0 | 3.0 |



|                           |  |      |     |
|---------------------------|--|------|-----|
| 8539 32 200 1             | լամպեր սնդիկային   | 3.0  | 3.0 |
| 8702, 8703,<br>8704, 8705 | 5 տարուց ավելի մինչև 10 տարի ներառյալ թողարկման (արտադրության) տարեթիվ ունեցող ավտոմեքենաներ (բացառությամբ 8702 90 809 0 ծածկագրով դասակարգվող տրանսպորտային միջոցների)  | 2.0  | x   |
| 8702, 8703,<br>8704, 8705 | 10 տարուց ավելի մինչև 15 տարի ներառյալ թողարկման (արտադրության) տարեթիվ ունեցող ավտոմեքենաներ (բացառությամբ 8702 90 809 0 ծածկագրով դասակարգվող տրանսպորտային միջոցների) | 10.0 | x   |
| 8702, 8703,<br>8704, 8705 | 15 տարուց ավելի թողարկման (արտադրության) տարեթիվ ունեցող ավտոմեքենաներ (բացառությամբ 8702 90 809 0 ծածկագրով դասակարգվող տրանսպորտային միջոցների)                        | 20.0 | x»: |

**Հոդված 2.** Սույն օրենքն ուժի մեջ է մտնում 2023 թվականի հունվարի 1-ից:

**ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱԳԱՀԻ  
ԼԻԱԶՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐՈՂ**

**Ա. ՍԻՄՈՆՅԱՆ**