

**Тауарлардың жекелеген түрлеріне қатысты Еуразиялық экономикалық одақтың Бірыңғай кедендік тарифінің кедендік әкелу баждарының ставкаларын белгілеу туралы, сондай-ақ Кеден одағы Комиссиясы мен Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің кейбір шешімдеріне өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2022 жылғы 5 сәуірдегі № 46 шешімі.

      2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 42, 43 және 45-баптарына, Еуразиялық экономикалық комиссия туралы ереженің (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 1 қосымша) 16 және 18-тармақтарына, 2015 жылғы 16 қазандағы Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағына тауарларды әкелу мен олардың айналымының кейбір мәселелері туралы хаттаманың 3-бабына және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 1 қосымшаның 4, 7, 16 және 132-тармақтарына сәйкес, Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2022 жылғы 17 наурыздағы № 12 өкімін іске асыру және Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттер экономикаларының орнықтылығын қамтамасыз ету мақсатында Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесі шешті:

      1.  № 1 қосымшаға сәйкес тауарлардың жекелеген түрлеріне қатысты Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2021 жылғы 14 қыркүйектегі № 80 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың Бірыңғай кедендік тарифінің кедендік әкелу баждарының ставкалары белгіленсін.

      2. № 2 қосымшаға сәйкес Кеден одағы Комиссиясы мен Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің шешімдеріне өзгерістер енгізілсін.

      3. Кеден одағы Комиссиясының 2009 жылғы 27 қарашадағы № 130 шешімінің 7-тармағының 7.1.39-7.1.42, 7.1.44 және 7.1.46-тармақшаларында көзделген тарифтік жеңілдіктерді қолдана отырып, ішкі тұтыну үшін шығарудың кедендік рәсімімен орналастырылған және осы Шешімге № 1 қосымшаға және Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттер экономикаларының орнықтылығын қамтамасыз ету мақсатында Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағына әкелінетін тауарлардың жекелеген түрлеріне қатысты Еуразиялық экономикалық одақтың Бірыңғай кедендік тарифінің кедендік әкелу баждарының ставкаларын белгілеу туралы шешіміне қосымшаға енгізілген тауарларға қатысты пайдалану және (немесе) билік ету жөніндегі шектеулер осы Шешімнің 4-тармағының екінші абзацына сәйкес осы тармақ күшіне енген күнге дейін қолданылады.

      4. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 10 күн өткен соң, бірақ ерте дегенде Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттер экономикаларының орнықтылығын қамтамасыз ету мақсатында Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағына әкелінетін тауарлардың жекелеген түрлеріне қатысты Еуразиялық экономикалық одақтың Бірыңғай кедендік тарифінің кедендік әкелу баждарының ставкаларын белгілеу туралы шешімі күшіне енген күннен кейін күшіне енеді және осы Шешімнің 3-тармағын, осы Шешімге № 2 қосымшада көзделген өзгерістердің 1 және 3-тармақтарын қоспағанда, 2022 жылғы 28 наурыздан бастап туындаған құқықтық қатынастарға қолданылады.

      Осы Шешімнің 3-тармағы және осы Шешімге № 2 қосымшада көзделген өзгерістердің 1 және 3-тармақтары осы Шешім ресми жарияланған күннен бастап күнтізбелік 10 күн өткен соң, бірақ ерте дегенде Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттер экономикаларының орнықтылығын қамтамасыз ету мақсатында Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағына әкелінетін тауарлардың жекелеген түрлеріне қатысты Еуразиялық экономикалық одақтың Бірыңғай кедендік тарифінің кедендік әкелу баждарының ставкаларын белгілеу туралы шешімі күшіне енген күннен кейін күшіне енеді.

      **Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің мүшелері**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Армения Республикасы |
Беларусь Республикасы |
Қазақстан Республикасы  |
Қырғыз Республикасы |
Ресей Федерациясы  |
|
М. Григорян |
И. Петришенко |
Б. Сұлтанов |
А. Кожошев |
А. Оверчук |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Еуразиялық экономикалықкомиссия Кеңесінің2022 жылғы 5 сәуірдегі№ 46 шешіміне№ 1 ҚОСЫМША |

 **Еуразиялық экономикалық одақтың Бірыңғай кедендік**
**тарифінің кедендік әкелу баждарының**
**СТАВКАЛАРЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
СЭҚ ТН коды |
Позиция атауы |
Кедендік әкелу бажының ставкасы (кедендік құннан пайызбен не евромен не АҚШ долларымен) |
|
0602 90 450 0 |
– – – – – – тамырланған сабақтар және жас өсімдіктер |
563С) |
|
0701 90 100 0 |
– – крахмал өндіру үшін |
1063С) |
|
0701 90 500 0 |
– – – жас, 1 қаңтар-30 маусым аралығы |
1063С) |
|
0701 90 900 0 |
– – – өзгелері |
1063С) |
|
0703 10 190 0 |
– – – өзгелері |
1063С) |
|
0704 90 100 1 |
– – – ақбас |
1363С) |
|
0706 10 000 1 |
– – сәбіз |
1263С) |
|
0706 90 900 1 |
– – – асхана қызылшасы |
1263С) |
|
0808 10 800 2 |
– – – 1 сәуір-30 маусым аралығы |
1 кг үшін 0,015 евро63С) |
|
0808 30 900 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
0810 20 900 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
0810 40 900 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
0810 70 000 0 |
– құрма |
563С) |
|
1002 10 000 0 |
– тұқымдық |
563С) |
|
1004 10 000 0 |
– тұқымдық |
563С) |
|
1006 10 100 0 |
– – себуге арналған |
1063С) |
|
1108 14 000 0 |
– – маниокті |
10, бірақ 1 кг үшін кемінде 0,03 евро63С) |
|
1211 90 860 8 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
1517 90 990 0 |
– – – өзгелер |
15, бірақ 1 кг үшін кемінде 0,12 евро63С) |
|
1901 10 000 0 |
– бөлшек саудада сату үшін өлшеніп салынған, ерте жастағы балаларға арналған дайын тамақ өнімдері |
563С) |
|
2710 19 290 0 |
– – – – – өзгелер |
563С) |
|
2710 19 860 0 |
– – – – – – жеңіл майлар, вазелин майы |
563С) |
|
2710 19 980 0 |
– – – – – – өзге де жағар майлар және өзге де майлар |
563С) |
|
2712 10 900 0 |
– – өзгелері |
563С) |
|
2712 20 900 0 |
– – өзгелері |
563С) |
|
2712 90 990 0 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
2804 29 100 0 |
– – – гелий |
563С) |
|
2811 29 300 0 |
– – – азот оксидтері |
563С) |
|
2814 20 000 0 |
– сулы ерітіндідегі аммиак |
563С) |
|
2816 10 000 0 |
– магний гидроксиді және пероксиді |
563С) |
|
2826 30 000 0 |
– натрий гексафтороалюминаты (синтетикалық криолит) |
5,563С) |
|
2827 20 000 0 |
– кальций хлориді |
563С) |
|
2827 31 000 0 |
– – магния |
563С) |
|
2827 39 850 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2827 60 000 0 |
– йодидтер және йодид оксидтері |
563С) |
|
2829 90 800 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2832 10 000 0 |
– натрий сульфиттері |
563С) |
|
2832 30 000 0 |
– тиосульфаттар |
563С) |
|
2833 29 200 0 |
– – – кадмий; хром; мырыш |
563С) |
|
2833 29 800 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2836 30 000 0 |
– натрий сутегі карбонаты (натрий бикарбонаты) |
563С) |
|
2836 50 000 0 |
– кальций карбонаты |
563С) |
|
2841 61 000 0 |
– – калий перманганаты |
563С) |
|
2847 00 000 0 |
Несепнәрмен қатырылған немесе қатаймаған сутегі пероксиді |
563С) |
|
2903 69 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2903 79 300 0 |
– – – құрамында тек бром мен хлор бар немесе құрамында тек фтор мен хлор бар немесе құрамында тек фтор мен бром бар галогенделгендер |
563С) |
|
2903 99 800 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2904 10 000 0 |
– құрамында тек сульфотоптары, олардың тұздары мен күрделі этил эфирлері бар туындылар |
563С) |
|
2904 99 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2905 12 000 0 |
– – пропан-1-ол (пропил спирті) және пропан-2-ол (изопропил спирті) |
563С) |
|
2905 14 900 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2905 17 000 0 |
– – додекан-1-ол (лаурил спирті), гексадекан-1-ол (цетил спирті) және октадекан-1-ол (стеарил спирті) |
363С) |
|
2905 43 000 0 |
– – маннит |
563С) |
|
2905 44 190 0 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
2905 44 910 0 |
– – – – құрамында 2 мас.% немесе одан кем D-глюцит құрамына қайта есептегендегі d-маннит |
563С) |
|
2905 44 990 0 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
2905 45 000 1 |
– – – пропиленнен жасалған синтетикалық |
563С) |
|
2905 45 000 9 |
– – – өзгелері |
563С) |
|
2905 49 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2906 11 000 0 |
– – ментол |
563С) |
|
2906 29 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2907 12 000 0 |
– – крезолдар және олардың тұздары |
563С) |
|
2907 15 100 0 |
– – – 1-нафтол |
563С) |
|
2907 19 900 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2907 21 000 0 |
– – резорцинол және оның тұздары |
1 кг үшін 0,2 евро63С) |
|
2908 19 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2910 30 000 0 |
– 1-хлор-2,3-эпоксипропан (эпихлоргидрин) |
5,563С) |
|
2910 90 000 0 |
– өзгелер |
563С) |
|
2912 11 000 0 |
– – метаналь (формальдегид) |
563С) |
|
2912 19 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2912 29 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2914 22 000 0 |
– – циклогексанон и метилциклогексанондар |
563С) |
|
2914 39 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2914 50 000 0 |
– құрамында оттегі бар басқа функционалдық тобы бар кетонофенолдар мен кетондар |
563С) |
|
2914 79 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2915 29 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2915 40 000 0 |
– моно-, ди - немесе трихлорацетикалық қышқылдар, олардың тұздары және күрделі эфирлер |
563С) |
|
2915 50 000 0 |
– пропион қышқылы, оның тұздары және күрделі эфирлер |
563С) |
|
2915 70 500 0 |
– – стеарин қышқылы, оның тұздары және күрделі эфирлер |
563С) |
|
2915 90 700 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2916 19 100 0 |
– – – ундецил қышқылдары, олардың тұздары және күрделі эфирлер |
563С) |
|
2916 19 950 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2917 12 000 0 |
– – адипин қышқылы, оның тұздары және күрделі эфирлер |
563С) |
|
2917 19 100 0 |
– – – малон қышқылы, оның тұздары және күрделі эфирлер |
563С) |
|
2917 19 900 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2918 11 000 0 |
– – сүт қышқылы, оның тұздары және күрделі эфирлер |
563С) |
|
2918 12 000 0 |
– – тартар қышқылы |
563С) |
|
2918 14 000 0 |
– – лимон қышқылы |
1 кг үшін 0,05 евро63С) |
|
2918 15 000 0 |
– – лимон қышқылының тұздары мен күрделі эфирлері |
563С) |
|
2918 16 000 0 |
– – глюконий қышқылы, оның тұздары және күрделі эфирлер |
563С) |
|
2918 19 300 0 |
– – – холевой қышқылы, 3-a, 12-a-дигидрокси-5-b-холан-24-қышқыл (дезоксихол қышқылы), олардың тұздары мен күрделі эфирлері |
563С) |
|
2918 19 980 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2918 21 000 0 |
– – салицил қышқылы және оның тұздары |
563С) |
|
2918 22 000 0 |
– – o- ацетилсалицил қышқылы, оның тұздары және күрделі эфирлер |
563С) |
|
2918 23 000 0 |
– – салицил қышқылының өзге де күрделі эфирлері және олардың тұздары |
563С) |
|
2918 29 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2918 30 000 0 |
– құрамында альдегид немесе кетон тобы бар, бірақ құрамында оттегі бар басқа функционалдық тобы жоқ карбон қышқылдары, олардың ангидридтері, галогенангидридтері, пероксидтері, пероксиқышқылдары және олардың туындылары |
563С) |
|
2920 90 100 0 |
– – күкірт және көмір қышқылдарының күрделі эфирлері және олардың тұздары және олардың галогенделген, сульфиттелген, нитриттелген немесе нитрозаланған туындылары |
563С) |
|
2921 13 000 0 |
– – 2-(N,N-диэтиламин)этилхлорид гидрохлорид |
563С) |
|
2921 21 000 0 |
– – этилендиамин және оның тұздары |
563С) |
|
2921 29 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2921 30 990 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2921 44 000 0 |
– – дифениламин және оның туындылары; осы қосылыстардың тұздары |
563С) |
|
2921 49 000 9 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2921 59 900 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2922 15 000 0 |
– – триэтаноламин |
563С) |
|
2922 19 400 0 |
– – – триэтаноламин тұздары |
563С) |
|
2922 19 700 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2922 31 000 0 |
– – амфепрамон (INN), метадон (INN) және норметадон (INN); осы қосылыстардың тұздары |
563С) |
|
2922 41 000 0 |
– – лизин және оның күрделі эфирлері; осы қосылыстардың тұздары |
563С) |
|
2922 42 000 0 |
– – глутамин қышқылы және оның тұздары |
563С) |
|
2922 43 000 0 |
– – антранил қышқылы және оның тұздары |
563С) |
|
2922 49 850 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2923 10 000 0 |
– холин және оның тұздары |
563С) |
|
2923 20 000 0 |
– өзге де лецитиндер мен фосфоаминолипидтер |
563С) |
|
2923 90 000 9 |
– – өзгелер |
363С) |
|
2924 11 000 0 |
– – мепробамат (INN) |
363С) |
|
2924 12 000 0 |
– – фторацетамид (ISO), монокротофос (ISO) және фосфамидон (ISO) |
363С) |
|
2924 19 000 9 |
– – – өзгелер |
363С) |
|
2924 23 000 0 |
– – 2- ацетамидобензой қышқылы
(N-ацетилантранил қышқылы) және оның тұздары |
563С) |
|
2924 24 000 0 |
– – этинамат (INN) |
563С) |
|
2924 29 100 0 |
– – – лидокаин (INN) |
363С) |
|
2925 11 000 0 |
– – сахарин және оның тұздары |
563С) |
|
2925 12 000 0 |
– – глутетимид (INN) |
563С) |
|
2925 19 200 0 |
– – – 3,3′,4,4′,5,5′,6,6′-октабром-N,N′-этилендифталимид; N,N′-этиленбис(4,5-дибромгексагидро-3,6-метанфталимид) |
563С) |
|
2925 19 950 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2925 21 000 0 |
– – хлордимеформ (ISO) |
563С) |
|
2925 29 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2928 00 900 9 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2929 90 000 0 |
– өзгелер |
563С) |
|
2930 10 000 0 |
– 2-(N,N-диметиламино)этантиол |
563С) |
|
2930 40 100 0 |
– – метионин (INN) |
563С) |
|
2930 40 900 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2930 90 160 0 |
– – цистеин немесе цистин туындылары |
563С) |
|
2930 90 950 8 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2932 19 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2932 20 100 0 |
– – фенолфталеин; 1-гидрокси-4-[1-(4-гидрокси-3-метоксикарбонил-1-нафтил)-3-оксо-1Н,3Н-бензо[де]изохромен-1-ил]-6-октадецилокси-2- нафтой қышқылы; 3′-хлор-6′-циклогексиламиноспиро [изобензофуран-1(3Н),9′-ксантен]-3-он; 6′-(N-этил-п-толуидино)-2′-метилспиро[изобензофуран-1(3Н),9′-ксантен]-3-он; метил-6-докосилокси-1-гидрокси-4-[1-(4-гидрокси-3-метил-1-фенантрил)-3-оксо-1Н,3Н-нафто[1,8-cd]пиран-1-ил]нафталин-2-карбоксилат |
563С) |
|
2932 20 200 0 |
– – гамма-бутиролактон |
563С) |
|
2932 20 900 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2933 11 100 0 |
– – – пропифеназон (INN) |
363С) |
|
2933 11 900 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2933 19 100 0 |
– – – фенилбутазон (INN) |
363С) |
|
2933 21 000 0 |
– – гидантоин және оның туындылары |
563С) |
|
2933 29 100 0 |
– – – нафазолин гидрохлориді (INNM) және нафазолин нитраты (INNM); фентоламин (INN); толазолин гидрохлориді (INNM) |
363С) |
|
2933 33 000 9 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2933 49 900 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2933 52 000 0 |
– – малонилмочевина (барбитур қышқылы) және оның тұздары |
563С) |
|
2933 53 100 0 |
– – – фенобарбитал (INN), барбитал (INN) және олардың тұздары |
363С) |
|
2933 53 900 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2933 54 000 0 |
– – өзге де малонилмочевина туындылары (барбитур қышқылы); осы қосылыстардың тұздары |
563С) |
|
2933 55 000 0 |
– – лопразолам (INN), меклоквалон (INN), метаквалон (INN) и зипепрол (INN); осы қосылыстардың тұздары |
363С) |
|
2933 59 200 0 |
– – – 1,4-диазобицикло[2,2,2]октан (триэтилендиамин) |
363С) |
|
2933 61 000 0 |
– – меламин |
563С) |
|
2933 69 100 0 |
– – – атразин (ISO); пропазин (ISO); симазин (ISO); гексагидро-1,3,5-тринитро-1,3,5-триазин (гексоген, триметилентринитрамин) |
563С) |
|
2933 69 400 0 |
– – – метенамин (INN) (гексаметилентетрамин); 2,6-ди-трет-бутил-4-[4,6-бис(октилтио)-1,3,5-триазин-2-ил-амино]фенол |
563С) |
|
2933 99 200 0 |
– – – индол, 3-метилиндол (скатол), 6-аллил-6,7-дигидро-5Н-дибенз[с,е]азепин (азапетин), фениндамин (INN) және олардың тұздары; имипрамин гидрохлорид (INNM) |
363С) |
|
2933 99 500 0 |
– – – 2,4-ди-трет-бутил-6-(5-хлоробензотриазол-2-ил)фенол |
363С) |
|
2934 20 800 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2934 30 100 0 |
– – тиэтилперазин (INN); тиоридазин (INN) және оның тұздары |
363С) |
|
2934 30 900 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2934 91 000 0 |
– – аминорекс (INN), бротизолам (INN), клотиазепам (INN), клоксазолам (INN), декстроморамид (INN), галоксазолам (INN), кетазолам (INN), мезокарб (INN), оксазолам (INN), пемолин (INN), фендиметразин (INN), фенметразин (INN) и суфентанил (INN); осы қосылыстардың тұздары |
563С) |
|
2934 99 600 1 |
– – – – хлорпротиксен (INN); теналидин (INN) және оның тартраттары мен малеаттары; фуразолидон (INN) |
363С) |
|
2934 99 600 9 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
2935 10 000 0 |
– N-метилперфтороктансульфонамид |
563С) |
|
2935 20 000 0 |
– N-этилперфтороктансульфонамид |
563С) |
|
2935 30 000 0 |
– N-этил-N-(2-гидроксиэтил) перфтороктансульфонамид |
563С) |
|
2935 40 000 0 |
– N-(2-гидроксиэтил)-N-метилперфтороктансульфонамид |
563С) |
|
2935 50 000 0 |
– өзге де перфтороктансульфонамидтер |
563С) |
|
2935 90 300 0 |
– – 3-(1-[7-(гексадецилсульфониламино)-1Н-индол-3-ил]-3-оксо-1Н,3Н-нафто[1,8-cd]-пиран-1-ил)-N,N-диметил-1Н-индол-7-сульфонамид; метосулам (ISO) |
563С) |
|
2935 90 900 9 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2936 21 000 0 |
– – А витаминдері және олардың туындылары |
363С) |
|
2936 22 000 1 |
– – – кокарбоксилаза |
6,563С) |
|
2936 22 000 9 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2936 23 000 0 |
– – B2 витамині және оның туындылары |
563С) |
|
2936 24 000 0 |
– – D - немесе DL-пантотен қышқылы (B5 витамині) және оның туындылары |
563С) |
|
2936 25 000 0 |
– – B6 витамині және оның туындылары |
563С) |
|
2936 26 000 0 |
– – B12 витамині және оның туындылары |
563С) |
|
2936 27 000 0 |
– – С витамині және оның туындылары |
363С) |
|
2936 28 000 0 |
– – Е витамині және оның туындылары |
363С) |
|
2936 29 000 1 |
– – – B9 витамині және оның туындылары; Н витамині және оның туындылары |
563С) |
|
2936 29 000 9 |
– – – өзгелер |
363С) |
|
2936 90 000 1 |
– – витаминдердің табиғи концентраттары |
563С) |
|
2936 90 000 2 |
– – – витаминдер қоспалары, соның ішінде кез келген еріткіште |
363С) |
|
2936 90 000 9 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
2938 10 000 0 |
– рутозид (рутин) және оның туындылары  |
563С) |
|
2938 90 300 0 |
– – глицирризин қышқылы және глицирризинаттар |
563С) |
|
2939 11 000 0 |
– – көкнәр сабанынан жасалған концентраттар; бупренорфин (INN), кодеин, дигидрокодеин (INN), этилморфин, эторфин (INN), героин, гидрокодон (INN), гидроморфон (INN), морфин, никоморфин (INN), оксикодон (INN), оксиморфон (INN), фолкодин (INN), тебакон (INN) және тебаин; осы қосылыстардың тұздары |
563С) |
|
2939 19 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2939 20 000 0 |
– хинна ағашының алкалоидтары және олардың туындылары; осы қосылыстардың тұздары |
563С) |
|
2939 30 000 0 |
– кофеин және оның тұздары |
563С) |
|
2939 41 000 0 |
– – эфедрин және оның тұздары |
563С) |
|
2939 42 000 0 |
– – псевдоэфедрин (INN) және оның тұздары |
563С) |
|
2939 44 000 0 |
– – норэфедрин және оның тұздары |
563С) |
|
2939 49 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2939 51 000 0 |
– – фенетиллин (INN) және оның тұздары |
563С) |
|
2939 59 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2939 79 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
2940 00 000 0 |
Сахарозадан, лактозадан, мальтозадан, глюкозадан және фруктозадан басқа, химиялық таза қанттар; 2937, 2938 немесе 2939 тауар позициясының өнімдерінен басқа, қанттың жай эфирлері, қант ацеталдары және қанттың күрделі эфирлері, олардың тұздары |
563С) |
|
2942 00 000 0 |
Өзге де органикалық қосылыстар |
363С) |
|
3001 20 100 0 |
– – адам текті |
6,563С) |
|
3001 20 900 0 |
– – өзгелер |
6,563С) |
|
3001 90 200 0 |
– – адам текті |
6,563С) |
|
3001 90 980 0 |
– – – өзгелер |
6,563С) |
|
3002 12 000 2 |
– – – – өзгелер |
363С) |
|
3002 12 000 3 |
– – – – гемоглобин, қан глобулиндері және сарысулық глобулиндер |
363С) |
|
3002 12 000 4 |
– – – – – – қанның ұю факторлары |
363С) |
|
3002 12 000 5 |
– – – – – – өзгелер |
363С) |
|
3002 12 000 9 |
– – – – – өзгелер |
363С) |
|
3002 13 000 0 |
– – бөлшектеп сату үшін араласпаған, мөлшерленген дәрілік нысандар түрінде немесе нысандарға немесе қаптамаларға өлшеніп салынбаған иммунологиялық өнімдер |
363С) |
|
3002 14 000 0 |
– – бөлшек саудада сату үшін мөлшерленген дәрілік нысандар түрінде немесе нысандарға немесе қаптамаларға өлшеніп салынбаған аралас иммунологиялық өнімдер |
363С) |
|
3002 15 000 0 |
– – бөлшек саудада сату үшін мөлшерленген дәрілік нысандар түрінде немесе нысандарға немесе қаптамаларға өлшеп салынған иммунологиялық өнімдер |
363С) |
|
3002 41 000 0 |
– – адамдарға арналған вакциналар |
263С) |
|
3002 42 000 0 |
– – ветеринариялық вакциналар |
363С) |
|
3002 49 000 1 |
– – – микроорганизмдер дақылдары |
563С) |
|
3002 49 000 9 |
– – – өзгелер |
6,563С) |
|
3002 51 000 0 |
– – жасушалық терапияға арналған өнімдер |
6,563С) |
|
3002 59 000 0 |
– – өзгелер |
6,563С) |
|
3002 90 100 0 |
– – адам қаны |
6,563С) |
|
3002 90 300 0 |
– – терапиялық, профилактикалық немесе диагностикалық мақсаттарда пайдалану үшін дайындалған жануарлардың қаны |
6,563С) |
|
3002 90 800 0 |
– – өзгелер |
6,563С) |
|
3004 10 000 1 |
– – – құрамында негізгі әсер етуші зат ретінде тек: ампициллин тригидраты немесе ампициллин натрий тұзы немесе бензилпенициллин тұздары мен қосылыстары немесе карбенициллин немесе оксациллин немесе сулациллин (сультамициллин) немесе феноксиметилпенициллин бар |
463С) |
|
3004 10 000 4 |
– – – – өлшеніп салынған немесе мөлшерленген дәрілік нысандар түрінде ұсынылған, бірақ бөлшек саудада сату үшін қапталмаған |
363С) |
|
3004 10 000 5 |
– – – – өзгелер |
463С) |
|
3004 10 000 6 |
– – – – құрамында негізгі әсер етуші зат ретінде тек стрептомицин сульфаты бар |
6,563С) |
|
3004 10 000 7 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
3004 10 000 8 |
– – – өзгелер |
6,563С) |
|
3004 20 000 1 |
– – – құрамында негізгі әсер етуші зат ретінде тек: амикацин немесе гентамицин, немесе гризеофульвин, немесе доксициклин, немесе доксорубицин, немесе канамицин, немесе фузидий қышқылы және оның натрий тұзы, немесе левомицетин (хлорамфеникол) және оның тұздары, немесе линкомицин, немесе метациклин, немесе нистатин, немесе рифампицин, немесе цефазолин, немесе цефалексин, немесе цефалотин немесе эритромицин негізі бар |
463С) |
|
3004 20 000 2 |
– – – өзгелер |
363С) |
|
3004 20 000 4 |
– – – құрамында негізгі әсер етуші зат ретінде тек эритромицин негізі немесе канамицин сульфаты бар |
563С) |
|
3004 20 000 8 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
3004 32 000 1 |
– – – бөлшек саудада сату үшін қалыптарға немесе қаптамаларға өлшеніп салынған және құрамында негізгі әсер етуші зат ретінде тек флуоцинолон бар |
463С) |
|
3004 32 000 8 |
– – – өзгелер |
363С) |
|
3004 39 000 1 |
– – – бөлшек саудада сату үшін қалыптарға немесе қаптамаларға өлшеніп салынған |
363С) |
|
3004 39 000 8 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
3004 41 000 0 |
– – құрамында эфедрин немесе оның тұздары бар |
563С) |
|
3004 42 000 0 |
– – құрамында жалған эфедрин (INN) немесе оның тұздары бар |
563С) |
|
3004 43 000 0 |
– – құрамында норэфедрин немесе оның тұздары бар |
563С) |
|
3004 49 000 1 |
– – – бөлшек саудада сату үшін қалыптарға немесе қаптамаларға өлшеніп салынған және негізгі әрекет етуші зат ретінде құрамында тек: кофеин-натрий бензоаты немесе ксантинол никотинаты немесе папаверин немесе пилокарпин немесе теобромин немесе теофиллин бар |
563С) |
|
3004 49 000 8 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
3004 50 000 1 |
– – – құрамында негізгі әрекет етуші зат ретінде тек қана аскорбин қышқылы (С витамині) немесе никотин қышқылы немесе кокарбоксилаза немесе никотинамид немесе пиридоксин немесе тиамин және оның тұздары (В1 витамині) немесе цианокобаламин (В12 витамині) бар |
463С) |
|
3004 50 000 2 |
– – – өзгелер |
463С) |
|
3004 50 000 5 |
– – – құрамында негізгі әсер етуші зат ретінде тек альфа-токоферол ацетаты (Е витамині) бар |
463С) |
|
3004 50 000 6 |
– – – құрамында негізгі әсер етуші зат ретінде тек кокарбоксилаза немесе аскорбин қышқылы (С витамині) немесе цианокобаламин (В12 витамині) бар |
563С) |
|
3004 50 000 9 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
3004 60 000 0 |
– өзгелер, құрамында осы топқа 2-субпозицияларға ескертпеде көрсетілген безгекке қарсы белсенді (әрекет етуші) заттар бар |
363С) |
|
3004 90 000 1 |
– – – құрамында йод немесе йод қосылыстары бар |
563С) |
|
3004 90 000 2 |
– – – өзгелер |
363С) |
|
3004 90 000 5 |
– – – құрамында йод немесе йод қосылыстары бар |
563С) |
|
3004 90 000 6 |
– – – – құрамында негізгі әсер етуші зат ретінде тек: ацетилсалицил қышқылы немесе парацетамол немесе рибоксин (инозин) немесе поливинилпирролидон бар |
363С) |
|
3004 90 000 8 |
– – – – өзгелер |
363С) |
|
3005 10 000 0 |
– адгезивті таңу материалы және жабысқақ қабаты бар өзге де бұйымдар |
563С) |
|
3005 90 100 0 |
– – мақта және мақтадан жасалған бұйымдар |
563С) |
|
3005 90 310 0 |
– – – – дәке және дәкеден жасалған бұйымдар |
563С) |
|
3005 90 500 0 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
3005 90 990 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
3006 10 100 0 |
– – стерильді хирургиялық кетгут |
363С) |
|
3006 10 300 1 |
– – – түкті жаймадан басқа, машинамен немесе қолмен тоқылған трикотаж жаймадан |
863С) |
|
3006 10 300 9 |
– – – өзгелер |
6,563С) |
|
3006 10 900 0 |
– – өзгелер |
363С) |
|
3006 30 000 0 |
– рентгенографиялық тексеруге арналған контрасты препараттар; науқастарға енгізуге арналған диагностикалық реагенттер |
363С) |
|
3006 40 000 0 |
– тіс цементтері және тістерді пломбалауға арналған материалдар өзгелер; сүйекті қайта жаңартатын цементтер |
363С) |
|
3006 50 000 0 |
– санитариялық сөмкелер және алғашқы көмек көрсетуге арналған жиынтықтар |
563С) |
|
3006 60 000 1 |
– – – бөлшек саудада сату үшін қалыптарға немесе қаптамаларға өлшеніп салынған |
563С) |
|
3006 60 000 2 |
– – – өзгелер |
6,563С) |
|
3006 60 000 9 |
– – спермицидтер негізінде |
6,563С) |
|
3006 70 000 0 |
– медицинада немесе ветеринарияда хирургиялық операциялар немесе физикалық зерттеулер кезінде дене бөліктері үшін майлау ретінде немесе дене мен медициналық құралдар арасында байланыстырушы зат ретінде пайдалануға арналған гель түріндегі препараттар |
563С) |
|
3203 00 100 9 |
– – өзгелер |
363С) |
|
3204 18 000 0 |
– – бояғыш заттар каротиноидтар және олардың негізінде дайындалған препараттар |
563С) |
|
3204 19 000 0 |
– – 3204 11 – 3204 19-субпозициялардағы екі немесе одан көп бояғыш заттардың қоспаларын қоса алғанда, өзгелер |
563С) |
|
3215 90 000 0 |
– өзгелер |
563С) |
|
3507 90 900 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
3805 10 100 0 |
– – сағыз скипидары |
563С) |
|
3808 52 000 0 |
– – таза салмағы 300 г аспайтын қаптамалардағы ДДТ (ISO) (клофенотан (INN)) |
363С) |
|
3808 59 000 1 |
– – – құрамында 4,6-динитро-о-крезол (түп (ISO)) немесе оның тұздары немесе трибутилол қосылыстары немесе көрсетілген заттардың қоспалары бар |
563С) |
|
3808 59 000 5 |
– – – – инсектицидтер, родентицидтер, фунгицидтер, гербицидтер, құрамында алахлор (ISO) немесе алдикарб (ISO), немесе азинофос метил (ISO), немесе карбофуран (ISO), немесе эндосульфан (ISO), немесе перфтороктансульфон қышқылы және оның тұздары, немесе перфтороктансульфонамидтер, немесе перфтороктансульфонилфторид, немесе трихлорфон (ISO) бар дезинфекциялық заттар |
563С) |
|
3808 59 000 9 |
– – – – өзгелер |
363С) |
|
3808 61 000 1 |
– – – құрамында альфа-циперметрин (ISO), бифентрин (ISO), цифлутрин (ISO), дельтаметрин (INN, ISO), этофенпрокс (INN) немесе ламбда-цигалотрин (ISO) бар |
363С) |
|
3808 61 000 2 |
– – – құрамында хлорфенапир (ISO)
 бар |
563С) |
|
3808 61 000 3 |
– – – құрамында бендиокарб (ISO), фенитротион (ISO), малатион (ISO), пиримифос-метил (ISO) немесе пропоксур (ISO) бар |
563С) |
|
3808 62 000 1 |
– – – құрамында альфа-циперметрин (ISO), бифентрин (ISO), цифлутрин (ISO), дельтаметрин (INN, ISO), этофенпрокс (INN) немесе ламбда-цигалотрин (ISO) бар |
363С) |
|
3808 62 000 2 |
– – – құрамында хлорфенапир (ISO)
 бар |
563С) |
|
3808 62 000 3 |
– – – құрамында бендиокарб (ISO), фенитротион (ISO), малатион (ISO), пиримифос-метил (ISO) немесе пропоксур (ISO) бар |
563С) |
|
3808 69 000 1 |
– – – құрамында альфа-циперметрин (ISO), бифентрин (ISO), цифлутрин (ISO), дельтаметрин (INN, ISO), этофенпрокс (INN) немесе ламбда-цигалотрин (ISO) бар |
363С) |
|
3808 69 000 2 |
– – – құрамында хлорфенапир (ISO)бар |
563С) |
|
3808 69 000 3 |
– – – құрамында бендиокарб (ISO), фенитротион (ISO), малатион (ISO), пиримифос-метил (ISO) немесе пропоксур (ISO) бар |
563С) |
|
3808 91 200 0 |
– – – хлорланған көмірсутектер негізінде |
563С) |
|
3808 91 350 0 |
– – – карбаматтар негізінде |
563С) |
|
3808 91 450 0 |
– – – фосфорорганикалық қосылыстар негізінде |
563С) |
|
3808 91 800 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
3808 92 100 0 |
– – – – фосфорорганикалық қосылыстар негізінде |
363С) |
|
3808 92 200 0 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
3808 92 300 0 |
– – – – дитиокарбаматтар негізінде |
563С) |
|
3808 92 400 0 |
– – – – бензимидазолдар негізінде |
563С) |
|
3808 92 500 0 |
– – – – диазол немесе триазол негізінде |
563С) |
|
3808 92 600 0 |
– – – – диазиндер немесе морфолиндер негізінде |
563С) |
|
3808 92 800 0 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
3808 93 110 0 |
– – – – феноксифитогормондар негізінде |
363С) |
|
3808 93 130 0 |
– – – – триазиндер негізінде |
563С) |
|
3808 93 150 0 |
– – – – амидтер негізінде |
563С) |
|
3808 93 190 0 |
– – – – карбаматтар негізінде |
563С) |
|
3808 93 210 0 |
– – – – динитроанилин туындылары негізінде |
563С) |
|
3808 93 230 0 |
– – – – карбамид, урацил немесе сульфонилкарбамид туындылары негізінде |
563С) |
|
3808 93 290 0 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
3808 93 300 0 |
– – – өскінге қарсы заттар |
563С) |
|
3808 93 900 0 |
– – – өсімдіктердің өсуін реттегіштер |
563С) |
|
3808 94 100 0 |
– – – төрттік аммоний тұздары негізінде |
563С) |
|
3808 94 300 0 |
– – – галогенделген қосылыстар негізінде |
563С) |
|
3808 94 800 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
3808 99 200 0 |
– – – родентицидтер |
563С) |
|
3808 99 800 0 |
– – – өзгелер |
363С) |
|
3822 11 000 0 |
– – безгекті анықтау үшін |
363С) |
|
3822 12 000 1 |
– – – иммунологиялық өнімдер |
363С) |
|
3822 13 000 0 |
– – қан тобын анықтауға арналған |
6,563С) |
|
3822 19 000 1 |
– – – иммунологиялық өнімдер |
363С) |
|
3902 20 000 0 |
– полиизобутилен |
6,563С) |
|
3904 22 000 9 |
– – – өзгелері |
6,563С) |
|
3904 50 900 0 |
– – өзгелер |
6,563С) |
|
3904 90 000 0 |
– өзгелер |
6,563С) |
|
3905 30 000 0 |
– құрамында гидролизденбеген ацетат топтары бар немесе жоқ поливинил спирті |
6,563С) |
|
3905 99 901 0 |
– – – – поливинилпирролидон |
563С) |
|
3905 99 909 0 |
– – – – өзгелер |
6,563С) |
|
3906 90 100 0 |
– – поли[N-(3-гидроксиимино-1,1-диметилбутил)акриламид] |
6,563С) |
|
3906 90 900 7 |
– – – – өзгелер |
6,563С) |
|
3909 40 000 0 |
– феноло-альдегидті шайырлар |
6,563С) |
|
3912 11 000 9 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
3912 39 200 0 |
– – – гидроксипропилцеллюлоза |
563С) |
|
3912 90 100 0 |
– – күрделі целлюлоза эфирлері |
563С) |
|
3912 90 900 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
3913 90 000 0 |
– өзгелер |
563С) |
|
3916 20 000 0 |
– винилхлорид полимерлерінен жасалған |
6,563С) |
|
3916 90 900 0 |
– – өзгелер |
6,563С) |
|
3917 40 000 1 |
– – азаматтық әуе кемелері үшін5) |
563С) |
|
3919 10 800 0 |
– – өзгелер |
6,563С) |
|
3919 90 000 0 |
– өзгелер |
6,563С) |
|
3920 20 290 0 |
– – – өзгелер |
6,563С) |
|
3920 43 100 9 |
– – – – өзгелер |
6,563С) |
|
3923 21 000 0 |
– – этилен полимерлерінен |
6,563С) |
|
3923 29 100 0 |
– – – поливинилхлоридтен |
6,563С) |
|
3924 90 000 9 |
– – өзгелер |
6,563С) |
|
3926 90 970 1 |
– – – – медицина өнеркәсібіне арналған сүзгі элементтері (гемодиализге арналған мембраналарды қоса алғанда) |
6,563С) |
|
5101 21 000 0 |
– – қырқылған жүн |
363С) |
|
5105 29 000 0 |
– – өзге |
563С) |
|
5111 11 000 0 |
– – үстіңгі бетінің тығыздығы 300 г/м2 аспайтын |
1063С) |
|
5111 20 000 0 |
– негізінен немесе тек химиялық жіптермен араласқан өзге де |
1063С) |
|
5111 30 100 0 |
– – үстіңгі бетінің тығыздығы 300 г/м2 аспайтын |
1063С) |
|
5205 12 000 0 |
– – желілік тығыздығы 714,29 дтекстен кем, бірақ 232,56 дтекстен кем емес (14 метрлік нөмірден жоғары ,бірақ 43 метрлік нөмірден жоғары емес) |
563С) |
|
5205 13 000 0 |
– – желілік тығыздығы 232,56 дтекстен кем, бірақ 192,31 дтекстен кем емес (43 метрлік нөмірден жоғары ,бірақ 52 метрлік нөмірден жоғары емес) |
563С) |
|
5205 22 000 0 |
– – желілік тығыздығы 714,29 дтекстен кем, бірақ 232,56 дтекстен кем емес (14 метрлік нөмірден жоғары, бірақ 43 метрлік нөмірден жоғары емес) |
563С) |
|
5205 23 000 0 |
– – желілік тығыздығы 232,56 дтекстен кем, бірақ 192,31 дтекстен кем емес (43 метрлік нөмірден жоғары, бірақ 52 метрлік нөмірден жоғары емес) |
563С) |
|
5205 24 000 0 |
– – желілік тығыздығы 192,31 дтекстен кем, бірақ 125 дтекстен кем емес (52 метрлік нөмірден жоғары, бірақ 80 метрлік нөмірден жоғары емес) |
563С) |
|
5207 10 000 0 |
– құрамында 85 мас.% немесе одан көп мақта талшықтары |
563С) |
|
5301 21 000 0 |
– – мыжылған немесе түтілген |
1063С) |
|
5307 20 000 0 |
– көп ширатылған (ширатылған) немесе бір ширатылған |
563С) |
|
5401 10 120 0 |
– – – – мақта талшықтарымен оралған полиэфирлі жіптер |
563С) |
|
5401 10 160 0 |
– – – – текстураланған жіптер |
563С) |
|
5401 10 180 0 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
5401 10 900 0 |
– – бөлшек саудада сату үшін өлшеніп салынған |
563С) |
|
5401 10 140 0 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
5401 20 100 0 |
– – не расфасованные для розничной продажи |
563С) |
|
5401 20 900 0 |
– – бөлшек саудада сату үшін өлшеніп салынбаған |
563С) |
|
5402 11 000 0 |
– – арамидтерден |
1063С) |
|
5402 19 000 1 |
– – – желілік тығыздығы 900 дтекстен кем емес амидтерден |
563С) |
|
5402 31 000 0 |
– – бір жіптің желілік тығыздығы 50 текс аспайтын нейлон немесе басқа полиамидтерден жасалған |
563С) |
|
5402 34 000 0 |
– – полипропиленді |
563С) |
|
5402 39 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
5402 46 000 0 |
– – өзге де ішінара бағдарланған полиэфирлі |
563С) |
|
5402 51 000 0 |
– – нейлонды немесе басқа полиамидтерден |
563С) |
|
5402 63 000 9 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
5403 39 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
5403 49 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
5404 19 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
5405 00 000 0 |
67 дтекс немесе одан көп желілік тығыздықтағы және көлденең қимасының мөлшері 1 мм-ден аспайтын жасанды моножіптер; ені 5 мм-ден аспайтын жасанды тоқыма материалдарынан жасалған жалпақ және ұқсас жіптер (мысалы, жасанды сабан) |
563С) |
|
5406 00 000 0 |
Бөлшек саудада сату үшін өлшеніп салынған кешенді химиялық жіптер (тігін жіптерінен басқа) |
563С) |
|
5407 20 190 0 |
– – – 3 м немесе одан көп |
863С) |
|
5407 42 000 0 |
– – сырланған |
863С) |
|
5407 61 100 0 |
– – – ағартылмаған немесе ағартылған |
863С) |
|
5407 61 300 0 |
– – – боялған |
863С) |
|
5407 61 500 0 |
– – – түрлі түсті жіптерден |
863С) |
|
5407 72 000 0 |
– – боялған |
763С) |
|
5407 73 000 0 |
– – түрлі түсті жіптерден |
1063С) |
|
5407 83 000 0 |
– – түрлі түсті жіптерден |
1063С) |
|
5408 10 000 0 |
– беріктігі жоғары вискозды жіптерден жасалған маталар |
563С) |
|
5408 21 000 0 |
– – ағартылмаған немесе ағартылған |
563С) |
|
5408 22 100 0 |
– – – ені 135 см-ден астам, бірақ 155 см-ден аспайтын мата өру, кері саржаны қоса алғанда саржалық өру немесе атласты өру |
563С) |
|
5408 23 000 0 |
– – түрлі түсті жіптерден |
563С) |
|
5408 24 000 0 |
– – басып шығарылған |
563С) |
|
5408 32 000 0 |
– – боялған |
563С) |
|
5408 33 000 0 |
– – түрлі түсті жіптерден |
563С) |
|
5408 34 000 0 |
– – басып шығарылған |
563С) |
|
5505 10 100 0 |
– – нейлоннан немесе өзге де полиамидтерден |
563С) |
|
5506 20 000 0 |
– полиэфирлі |
563С) |
|
5508 10 100 0 |
– – бөлшек саудада сату үшін өлшеніп салынбаған |
563С) |
|
5508 10 900 0 |
– – бөлшек саудада сату үшін өлшеніп салынған |
563С) |
|
5508 20 900 0 |
– – бөлшек саудада сату үшін өлшеніп салынған |
563С) |
|
5509 62 000 0 |
– – негізінен немесе тек мақта талшықтарымен араласқан |
563С) |
|
5509 99 000 0 |
– – өзгесі |
563С) |
|
5510 20 000 0 |
– негізінен немесе тек қана жүнмен немесе жануарлардың жұқа қылымен араласқан өзге де иірімжіп |
563С) |
|
5510 30 000 0 |
– негізінен немесе тек қана мақта талшықтарымен араласқан өзге де иірімжіп |
563С) |
|
5510 90 000 0 |
– өзге де иірімжіп |
563С) |
|
5511 10 000 0 |
– құрамында осы талшықтардың немесе одан көп 85 мас. % болатын синтетикалық талшықтардан жасалған |
563С) |
|
5511 20 000 0 |
– құрамында осы талшықтардың 85 мас.% кем синтетикалық талшықтардан |
563С) |
|
5512 19 100 0 |
– – – басып шығарылған |
863С) |
|
5512 99 100 0 |
– – – басып шығарылған |
863С) |
|
5514 29 000 0 |
– – өзге де маталар |
863С) |
|
5514 30 100 0 |
– – полиэфирлі талшықтардан, жайма өрім |
863С) |
|
5514 30 500 0 |
– – өзге де полиэфирлі талшықтардан жасалған маталар |
863С) |
|
5514 30 900 0 |
– – өзге де маталар |
863С) |
|
5514 49 000 0 |
– – өзге де маталар |
863С) |
|
5515 12 100 0 |
– – – ағартылмаған немесе ағартылған |
1063С) |
|
5515 13 190 0 |
– – – – өзгелер |
1063С) |
|
5515 21 900 0 |
– – – өзгелер |
1063С) |
|
5515 99 800 0 |
– – – өзгелер |
1063С) |
|
5516 12 000 0 |
– – боялған |
1063С) |
|
5516 14 000 0 |
– – басып шығарылған |
1063С) |
|
5516 23 900 0 |
– – – өзгелер |
1063С) |
|
5516 24 000 0 |
– – басып шығарылған |
1063С) |
|
5516 32 000 0 |
– – боялған |
1063С) |
|
5516 41 000 0 |
– – ағартылмаған немесе ағартылған |
1063С) |
|
5516 93 000 0 |
– – түрлі түсті иірімжіптерден |
1063С) |
|
5603 14 100 1 |
– – – – матаға жатпайтын материалдардан жасалған поливинилхлоридті жабыны бар асхана үлдірі |
1 кг үшін 0,17 евро63С) |
|
5603 14 100 9 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
5603 14 900 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
5603 91 900 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
5603 92 100 0 |
– – – жабыны бар |
563С) |
|
5603 92 900 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
5604 90 100 0 |
– – полиэфирлерден, нейлоннан немесе өзге де полиамидтерден немесе сіңдірілген немесе жабыны бар вискоза талшығынан жасалған беріктігі жоғары жіп |
563С) |
|
5604 90 900 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
5605 00 000 0 |
Тоқыма жіп немесе 5404 немесе 5405-тауар позициясының жалпақ немесе соған ұқсас жіп болып табылатын, жіп, жолақ немесе таспа немесе ұнтақ түріндегі металмен құрамдастырылған немесе металмен қапталған металдандырылған, оқалы немесе оқалы емес жіп |
563С) |
|
5606 00 990 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
5607 29 000 0 |
– – өзгелер |
1063С) |
|
5607 41 000 0 |
– – қаптау арқан жібі мен кендіржіп |
1063С) |
|
5607 49 110 0 |
– – – – өрілген немесе өрмеде |
1063С) |
|
5607 49 190 0 |
– – – – өзгелер |
1063С) |
|
5607 49 900 0 |
– – – желілік тығыздығы 50 000 дтекс (5 г/м) немесе одан кем |
1063С) |
|
5607 50 110 0 |
– – – – өрілген немесе өрмеде |
1063С) |
|
5607 50 900 0 |
– – өзге де синтетикалық талшықтардан |
1063С) |
|
5607 90 900 0 |
– – өзгелер |
863С) |
|
5608 11 200 0 |
– – – арқанжіптерден, жіптерден немесе арқаннан |
3,7563С) |
|
5608 11 800 0 |
– – – өзгелер |
3,7563С) |
|
5608 19 110 0 |
– – – – – арқанжіптерден, жіптерден немесе арқаннан |
563С) |
|
5608 19 190 0 |
– – – – – өзгелер |
563С) |
|
5608 19 300 0 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
5608 19 900 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
5608 90 000 0 |
– өзгелер |
563С) |
|
5609 00 000 0 |
Жіптерден немесе иірімжіптерден, 5404 немесе 5405-тауар позициясының жалпақ немесе ұқсас жіптерінен, арқанжіптерден, жіптерден, арқаннан немесе сымарқаннан жасалған, басқа жерде аталмаған немесе енгізілмеген бұйымдар |
563С) |
|
5903 10 100 0 |
– – сіңірілген |
563С) |
|
5907 00 000 0 |
Өзге тәсілмен сіңірілген немесе жабылған тоқыма материалдар; театрлық декорациялар, көркемдік студияларға арналған арқалықтар болып табылатын боялған кенептер немесе осыған ұқсастары |
563С) |
|
5911 20 000 0 |
– дайын немесе дайын емес түрдегі ситомата |
563С) |
|
5911 40 000 0 |
– адам шашынан жасалған маталарды қоса алғанда, майды сығуға немесе ұқсас мақсаттарға арналған престерде пайдаланылатын филтрлейтін немесе сүзетін маталар |
563С) |
|
5911 90 900 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
6001 21 000 0 |
– – мақта-мата иірімжіптен жасалған |
863С) |
|
6001 22 000 0 |
– – химиялық жіптерден |
863С) |
|
6001 91 000 0 |
– – мақта-мата иірімжіптен жасалған |
863С) |
|
6001 92 000 0 |
– – химиялық жіптерден |
763С) |
|
6001 99 000 0 |
– – өзге де тоқыма материалдарынан |
763С) |
|
6003 20 000 0 |
– мақта-мата иірімжіптен жасалған |
863С) |
|
6003 30 100 0 |
– – негізі тоқылған шілтер |
363С) |
|
6004 10 000 0 |
– құрамында 5 мас.% немесе одан көп эластомерлі жіптер, бірақ құрамында резеңке жіптер жоқ |
363С) |
|
6004 90 000 0 |
– өзгелер |
863С) |
|
6005 21 000 0 |
– – ағартылмаған немесе ағартылған |
863С) |
|
6005 22 000 0 |
– – боялған |
863С) |
|
6005 36 500 0 |
– – – перделерге арналған кенептен немесе тюль перделеріне арналған кенептерден басқа негізі тоқылған шілтер |
863С) |
|
6005 90 900 0 |
– – өзгелер |
863С) |
|
6006 10 000 0 |
– жүн иірімжіптен немесе жануарлардың биязы қылынан жасалған иірімжіптен |
863С) |
|
6006 21 000 0 |
– – ағартылмаған немесе ағартылған |
863С) |
|
6006 22 000 0 |
– – боялған |
863С) |
|
6006 24 000 0 |
– – басып шығарылған |
763С) |
|
6006 31 100 0 |
– – – перделер үшін, оның ішінде тюль перделеріне арналған кенеп |
563С) |
|
6006 31 900 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
6006 32 100 0 |
– – – перделер үшін, оның ішінде тюль перделеріне арналған кенеп |
563С) |
|
6006 32 900 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
6006 33 100 0 |
– – – перделер үшін, оның ішінде тюль перделеріне арналған кенеп |
563С) |
|
6006 33 900 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
6006 34 100 0 |
– – – перделер үшін, оның ішінде тюль перделеріне арналған кенеп |
563С) |
|
6006 34 900 0 |
– – – өзгелер |
563С) |
|
6006 41 000 0 |
– – ағартылмаған немесе ағартылған |
563С) |
|
6006 42 000 0 |
– – боялған |
563С) |
|
6006 43 000 0 |
– – түрлі түсті иірімжіптен |
563С) |
|
6006 44 000 0 |
– – басып шығарылған |
563С) |
|
6006 90 000 0 |
– өзгелер |
863С) |
|
6117 90 000 0 |
– бөліктер |
17,563С) |
|
7010 10 000 0 |
– ампулалар |
563С) |
|
7010 90 710 0 |
– – – – – – 0,055 л көп |
563С) |
|
7010 90 790 0 |
– – – – – – 0,055 л көп емес |
563С) |
|
7019 90 009 9 |
– – – – өзгелер |
1363С) |
|
7408 19 900 0 |
– – – көлденең қимасының ең үлкен мөлшері 0,5 мм-ден аспайтын |
563С) |
|
7410 11 000 0 |
– – тазартылған мыстан жасалған |
563С) |
|
7607 11 110 9 |
– – – – – қалыңдығы кемінде 0,0046 мм, бірақ 0,021 мм-ден аз |
1263С) |
|
7607 11 190 9 |
– – – – – қалыңдығы кемінде 0,0046 мм, бірақ 0,021 мм-ден аз |
1263С) |
|
7607 11 900 0 |
– – – қалыңдығы 0,021 мм кем емес, бірақ 0,2 мм аспайтын |
1263С) |
|
7607 19 100 0 |
– – – қалыңдығы 0,021 мм-ден аз |
1263С) |
|
7607 19 900 1 |
– – – – өздігінен жабысатын |
1563С) |
|
7607 19 900 9 |
– – – – өзгесі |
1263С) |
|
7607 20 100 0 |
– – қалыңдығы (негізін есептемегенде) 0,021 мм-ден аз |
1263С) |
|
7607 20 900 0 |
– – қалыңдығы (негізін есептемегенде) кемінде 0,021 мм, бірақ 0,2 мм аспайтын |
1263С) |
|
7608 20 200 9 |
– – – өзгелер |
1263С) |
|
7608 20 810 8 |
– – – – – өзгелер |
863С) |
|
8309 90 100 0 |
– – зқорғасыннан жасалған тығындау қақпақтары;
диаметрі 21 мм-ден астам алюминийден жасалған тығындау қақпақтары |
1063С) |
|
8309 90 900 0 |
– – өзгелер |
1063С) |
|
8408 10 110 0 |
– – – 8901 -8906-тауар позицияларының теңіз кемелері, 8904 00 100 0-кіші қосалқы позициясының буксирлері және 8906 10 000-қосалқы позициясының әскери корабльдері үшін |
563С) |
|
8408 10 710 0 |
– – – – 8901 -8906-тауар позицияларының теңіз кемелері, 8904 00 100 0-кіші қосалқы позициясының буксирлері және 8906 10 000-қосалқы позициясының әскери корабльдері үшін |
563С) |
|
8408 10 790 0 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
8408 10 910 0 |
– – – – 8901 -8906-тауар позицияларының теңіз кемелері, 8904 00 100 0-кіші қосалқы позициясының буксирлері және 8906 10 000-қосалқы позициясының әскери корабльдері үшін |
563С) |
|
8408 90 410 1 |
– – – – – азаматтық әуе кемелері үшін5) |
563С) |
|
8408 90 430 1 |
– – – – – азаматтық әуе кемелері үшін5) |
563С) |
|
8408 90 450 1 |
– – – – – азаматтық әуе кемелері үшін5) |
563С) |
|
8408 90 470 1 |
– – – – – азаматтық әуе кемелері үшін5) |
563С) |
|
8408 90 610 1 |
– – – – – азаматтық әуе кемелері үшін5) |
563С) |
|
8408 90 810 1 |
– – – – – азаматтық әуе кемелері үшін5) |
563С) |
|
8418 50 190 0 |
– – – өзгелер |
1063С) |
|
8424 49 990 0 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
8424 82 990 0 |
– – – – – өзгелер |
563С) |
|
8481 40 100 0 |
– – құйма шойыннан немесе болаттан жасалған |
963С) |
|
8481 90 000 0 |
– бөліктері |
663С) |
|
8501 10 990 0 |
– – – тұрақты ток қозғалтқыштары |
1163С) |
|
8501 51 000 1 |
– – – асинхронды |
563С) |
|
8501 52 200 1 |
– – – – асинхронды |
563С) |
|
8507 20 800 1 |
– – – күштік аккумуляторлар |
563С) |
|
8508 60 000 0 |
– өзге де шаңсорғыштар |
363С) |
|
8528 52 900 9 |
– – – – – өзгелер |
563С) |
|
8539 39 000 0 |
– – өзгелер |
563С) |
|
8539 49 000 0 |
– – өзгелер |
1563С) |
|
9001 40 410 0 |
– – – – бір фокалды |
563С) |
|
9001 50 410 0 |
– – – – бір фокалды |
563С) |
|
9018 31 100 1 |
– – – – көлемі 2 млн-нан аспайтын инсулин үшін |
563С) |
|
9018 31 100 9 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
9018 31 900 1 |
– – – – көлемі 2 млн-нан аспайтын инсулин үшін |
563С) |
|
9018 31 900 9 |
– – – – өзгелер |
763С) |
|
9018 32 100 0 |
– – – металл түтікшелі инелер |
563С) |
|
9018 32 900 0 |
– – – тігістер жасауға арналған инелер |
563С) |
|
9018 50 900 0 |
– – оптикалық |
563С) |
|
9018 90 200 0 |
– – эндоскоптар |
363С) |
|
9018 90 500 1 |
– – – қанды, қан алмастырғыштарды және инфузиялық ерітінділерді алуға және құюға арналған жүйелер |
563С) |
|
9025 19 200 0 |
– – – электрондық |
563С) |
|
9025 19 800 9 |
– – – – өзгелер |
563С) |
|
9025 90 000 8 |
– – өзгелер |
563С) |
|
9402 90 000 0 |
– өзге |
563С) |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Еуразиялық экономикалықкомиссия Кеңесінің2022 жылғы 5 сәуірдегі№ 46 шешіміне№ 2 ҚОСЫМША |

 **Кеден одағы Комиссиясының және Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің**
**шешімдеріне енгізілетін**
**ӨЗГЕРІСТЕР**

      1. Кеден одағы Комиссиясының "Еуразиялық экономикалық одақтың Бірыңғай кедендік-тарифтік реттеуі туралы" 2009 жылғы 27 қарашадағы

№ 130 шешімінің 7-тармағының 7.1.41) тармақшасының күші жойылды деп танылсын.

      2. Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2015 жылғы 14 қазандағы № 59 шешімімен бекітілген Дүниежүзілік сауда ұйымына қосылу шарты ретінде қабылданған міндеттемелерге сәйкес Қазақстан Республикасы Еуразиялық экономикалық одақтың Бірыңғай кедендік тарифі баждарының мөлшерлемелерімен салыстырғанда неғұрлым төмен кедендік әкелу баждарының мөлшерлемелерін қолданатын тауарлардың және осындай баждар мөлшерлемелері мөлшерінің тізбесіне мынадай өзгертілсін:

      а) ЕАЭО СЭҚ ТН кодтары 0404 10 040 0, 0404 10 060 0, 0404 10 120 9, 0404 10 140 0, 0404 10 160 9, 0404 10 280 0, 0404 10 320 0, 0404 10 340 0, 0404 10 360 0, 0404 10 380 0, 0404 10 480 0, 0404 10 520 0, 0404 10 540 0, 0404 10 560 0, 0404 10 580 0, 0404 10 620 0, 0404 10 720 0, 0404 10 740 0, 0404 10 760 0, 0404 10 780 0, 0404 10 820 0, 0404 10 840 0, 0404 90 210 0, 0404 90 230 0, 0404 90 290 0, 0404 90 810 0, 0404 90 830 0, 0404 90 890 0, 0703 20 000 0, 0709 60 100 2, 0709 60 990 0, 0803 10 100 0, 0805 10 200 0, 0805 10 800 0, 0805 21 000 0, 0805 22 000 0, 0805 29 000 0, 0805 40 000 0, 0805 50 100 0, 0901 21 000 1, 0901 21 000 2, 0901 21 000 8, 0901 22 000 1, 0901 22 000 2, 0901 22 000 8, 0902 10 000 1, 0902 10 000 9, 1108 14 000 0, 1504 10 100 0, 1504 10 990 0, 1504 20 900 0, 1702 90 790 0, 1702 90 950 0, 1901 90 980 0, 2106 90 980 8, 2907 21 000 0, 2936 21 000 0, 2936 22 000 1, 2936 22 000 9, 2936 23 000 0, 2936 24 000 0, 2936 25 000 0, 2936 26 000 0, 2936 27 000 0, 2936 28 000 0, 2936 29 000 1, 2936 29 000 9, 2936 90 000 1, 2936 90 000 2, 2936 90 000 9, 2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 2939 20 000 0, 2939 30 000 0, 2939 41 000 0, 2939 42 000 0, 2939 44 000 0, 2939 49 000 0, 2939 51 000 0, 2939 59 000 0, 2939 79 000 0, 3001 20 100 0, 3001 20 900 0, 3001 90 200 0, 3001 90 980 0, 3002 12 000 2, 3002 12 000 3, 3002 12 000 4, 3002 12 000 5, 3002 12 000 9, 3002 13 000 0, 3002 14 000 0, 3002 15 000 0, 3002 41 000 0, 3002 42 000 0, 3002 49 000 1, 3002 49 000 9, 3002 51 000 0, 3002 59 000 0, 3002 90 100 0, 3002 90 300 0, 3002 90 800 0, 3004 10 000 1, 3004 10 000 4, 3004 10 000 5, 3004 10 000 6, 3004 10 000 7, 3004 10 000 8, 3004 20 000 1, 3004 20 000 2, 3004 20 000 4, 3004 20 000 8, 3004 32 000 1, 3004 32 000 8, 3004 39 000 1, 3004 39 000 8, 3004 41 000 0, 3004 42 000 0, 3004 43 000 0, 3004 49 000 1, 3004 49 000 8, 3004 50 000 1, 3004 50 000 2, 3004 50 000 5, 3004 50 000 6, 3004 50 000 9, 3004 60 000 0, 3004 90 000 1, 3004 90 000 2, 3004 90 000 5, 3004 90 000 6, 3004 90 000 8, 3006 10 100 0, 3006 10 900 0, 3006 30 000 0, 3006 40 000 0, 3006 50 000 0, 3006 60 000 1, 3006 60 000 2, 3006 60 000 9, 3504 00 900 0, 3505 10 900 0, 3808 59 000 1, 3822 11 000 0, 3822 12 000 1, 3822 13 000 0, 3822 19 000 1, 3917 40 000 1, 4015 12 000 9, 4016 99 910 1, 4016 99 970 2, 4016 99 970 3, 4811 10 000 0, 4811 41 900 0, 4811 49 000 0, 4822 10 000 0, 4907 00 101 0, 4908 90 000 0, 4911 99 000 0, 5402 11 000 0, 5603 14 100 1, 5607 29 000 0, 5607 49 110 0, 5607 49 190 0, 5607 49 900 0, 5607 50 110 0, 5607 50 900 0, 5607 90 900 0, 5907 00 000 0, 6117 90 000 0, 6804 10 000 0, 6804 22 120 0, 6804 22 300 0, 6804 22 500 0, 6804 22 900 0, 6804 23 000 0, 6804 30 000 0, 6806 90 000 0, 6813 89 000 9, 6902 10 000 0, 6902 20 990 0, 6902 90 000 0, 6903 20 900 0, 6903 90 900 0, 7015 90 000 0, 7017 10 000 0, 7210 90 800 0, 7312 10 850 8, 7317 00 800 1, 7317 00 800 8, 7326 20 000 1, 7326 20 000 2, 7326 20 000 3, 7326 90 940 9, 7326 90 980 4, 7505 22 000 0, 7606 12 920 1, 7606 12 930 9, 7606 12 990 0, 7606 92 000 0, 7607 11 110 9, 7607 11 190 9, 7607 11 900 0, 7607 19 900 1, 7607 19 900 9, 7607 20 100 0, 7607 20 900 0, 7612 90 800 1, 8101 10 000 0, 8104 19 000 0, 8309 90 100 0, 8309 90 900 0, 8408 90 410 1, 8408 90 430 1, 8408 90 450 1, 8408 90 470 1, 8408 90 610 1, 8408 90 810 1, 8418 50 190 0, 8481 40 100 0, 8481 90 000 0, 8501 10 990 0, 8501 51 000 1, 8501 52 200 1, 8507 20 800 1, 8508 60 000 0, 8536 50 110 9, 8539 49 000 0, 8544 42 900 7, 8544 42 900 9, 8609 00 900 9, 9018 31 900 9, 9018 50 900 0, 9018 90 200 0, 9018 90 500 1, 9021 40 000 0, 9021 50 000 0, 9021 90 100 0, 9025 19 200 0, 9025 19 800 9, 9027 90 800 0, 9030 33 990 0, 9402 90 000 0, 9602 00 000 9, 9603 50 000 9, 9603 90 990 0, 9606 10 000 0, 9606 21 000 0, 9606 22 000 0, 9607 11 000 0, 9607 20 100 0, 9607 20 900 0, 9616 10 100 0 және 9616 10 900 0 позициялардың үшінші бағаны "15" деген сілтеме белгімен толықтырылсын:

      б) ЕАЭО СЭҚ ТН коды 7606 12 920 3 позициясының үшінші бағанындағы "10" деген сілтеме белгі "16" деген сілтеме белгімен толықтырылсын;

      в) мынадай мазмұндағы 15 және 16-сілтемелермен толықтырылсын:

      "15 Кедендік әкелу бажының ставкасы 2022 жылғы 1 қазаннан бастап қолданылады.

      16 Еуразиялық экономикалық одақтың Бірыңғай кедендік тарифінің кедендік әкелу бажының ставкасы 2022 жылғы 28 наурыздан бастап 2022 жылғы 30 қыркүйекті қоса алғандағы аралықта, сондай-ақ 2023 жылғы 1 наурыздан бастап қолданылады.".

      3. Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің "Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттер экономикаларының орнықтылығын арттыруға бағытталған шараларды іске асыру мақсатында Кеден одағы Комиссиясының кейбір шешімдеріне өзгерістер енгізу туралы және Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағына әкелінетін тауарлардың тізбелерін бекіту туралы" 2022 жылғы 17 наурыздағы № 37 шешіміне мынадай өзгерістер енгізілсін:

      а) 3-тармақтың төртінші абзацының күші жойылды деп танылсын;

      б) көрсетілген Шешімге № 1 қосымша мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Еуразиялық экономикалықкомиссия Кеңесінің 2022 жылғы17 наурыздағы № 37 шешіміне№ 1 ҚОСЫМША(Еуразиялық экономикалықкомиссия Кеңесінің2022 жылғы № шешімініңредакциясында) |

 **Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттер экономикаларының**
**орнықтылығын арттыруға бағытталған шараларды**
**іске асыру мақсатында Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік**
**аумағына әкелінетін азық-түлік тауарлары мен оларды**
**өндіруде пайдаланылатын тауарлардың**
**ТІЗБЕСІ**

|  |  |
| --- | --- |
|
ЕАЭО СЭҚ ТН коды |
Позиция атауы |
|
3505 10 100 0, 3505 10 500 0, 3505 20 100 0, 3505 20 300 0, 3505 20 500 0, 3505 20 900 0 |
Декстриндер және өзге де түрлендірілген крахмалдар |
|
3824 99 550 0 |
Майға арналған эмульгаторлар |

      Ескертпе. Осы тізбенің мақсаттары үшін ЕАЭО СЭҚ ТН кодын да, тауар атауын да басшылыққа алу қажет.";

      в) көрсетілген Шешімге № 2 қосымша мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Еуразиялық экономикалықкомиссия Кеңесінің2022 жылғы 17 наурыздағы№ 37 шешіміне№ 1 ҚОСЫМША(Еуразиялық экономикалықкомиссия Кеңесінің2022 жылғы № шешімініңредакциясында |

 **Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттер экономикаларының**
**орнықтылығын арттыруға бағытталған шараларды іске асыру мақсатында**
**Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағына әкелінетін азық-түлік**
**өнімдерін өндіру және өткізу үшін пайдаланылатын тауарлардың**
**ТІЗБЕСІ**

|  |  |
| --- | --- |
|
ЕАЭО СЭҚ ТН коды |
Позиция атауы |
|
3808 91 100 0 |
Пиретроидтарға негізделген инсектицидтер |
|
3917 10 100 0, 3917 10 900 0 |
Қатайған протеиндерден немесе целлюлоза материалдарынан жасалған жасанды қабықшалар |
|
3920 10 250 0, 3920 10 280 0, 3920 62 190 5, 3920 99 590 0 |
Пластмассадан жасалған үлдір |
|
3923 10 000 0 |
Тауарды қаптауға арналған қораптар, жәшіктер, себеттер және ұқсас бұйымдар |
|
4804 59 100 0 |
Крафт-қағаз және крафт-картон |
|
4810 92 300 0 |
Тек бір ағартылған сыртқы қабаты бар қағаз және картон |
|
6806 10 000 1 |
Минералды мақта (көкөніс өсіруге арналған субстрат) |
|
8901 90 100 0 |
Теңіз жүк және жүк-жолаушы жүзу құралдары |

      Ескертпе. Осы тізбенің мақсаттары үшін ЕАЭО СЭҚ ТН кодын да, тауар атауын да басшылыққа алу қажет.";

      г) көрсетілген Шешімге № 4 қосымшадағы ЕАЭО СЭҚ ТН кодтары 2814 20 000 0, 3919 10 800 0, 6804 21 000 0, 7419 80 000 0, 7616 99 900 8 және 9603 50 000 9 позициялар алып тасталсын;

      д) көрсетілген Шешімге № 6 қосымшада:

      атауы "Полиизобутилен" және "85 мас.% құрайтын мақта-мата иірімжібі (тігін жіптерінен басқа) немесе бөлшек сауда үшін өлшеп салынбаған немесе одан да көп мақта талшықтары" деген позициялар алып тасталсын;

      атауы "Джут талшықтарынан немесе 5303 тауар позициясының басқа да тоқыма қабықты талшықтарынан жасалған иірімжіп" деген позициядағы ЕАЭО СЭҚ ТН "5307 10 000 0, 5307 20 000 0" деген коды ЕАЭО СЭҚ ТН "5307 10 000 0" деген кодымен ауыстырылысын;

      атауы "5404 тауар позициясының материалдарынан дайындалатын маталарды қоса алғанда, синтетикалық кешенді жіптерден жасалған маталар" деген позициядағы ЕАЭО СЭҚ ТН "5407 20 190 0,", "5407 42 000 0,", "5407 61 300 0,", "5407 72 000 0, 5407 73 000 0," деген кодтары алып тасталсын;

      е) көрсетілген Шешімге № 8 қосымшада ЕАЭО СЭҚ ТН коды 2918 12 000 0 позиция алып тасталсын.

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК