

**Об установлении ставок ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза в отношении отдельных товаров, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза в целях обеспечения устойчивости экономик государств – членов Евразийского экономического союза**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 апреля 2022 года № 66

      РАЗЪЯСНЕНИЕ

      В соответствии со статьями 42 и 45 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктами 16 и 18 Положения о Евразийской экономической комиссии (приложение № 1 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), в целях реализации распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2022 г. № 12 и обеспечения устойчивости экономик государств – членов Евразийского экономического союза Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

      1. Установить ставки ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80, в отношении отдельных товаров согласно приложению.

      2. В примечаниях к Единому таможенному тарифу Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80:

      а) примечание 1С признать утратившим силу;

      б) дополнить примечанием 67С следующего содержания:

      "67С) Ставка ввозной таможенной пошлины в размере 0 (ноль) % от таможенной стоимости применяется с даты вступления в силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 апреля 2022 г. № 66 по 30.09.2022 включительно.".

      3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 28 марта 2022 г.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии**Евразийской экономической комиссии*
 |
 *М. Мясникович*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 19 апреля 2022 г. № 66 |

 **СТАВКИ**
**ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Код
ТН ВЭД |
Наименование позиции |
Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США) |
|
0713 20 000 0 |
– нут |
1067С) |
|
0713 31 000 0 |
– – фасоль видов *Vigna mungo* (*L.*) *Hepper* или *Vigna radiata* (*L.*) *Wilczek* |
1067С) |
|
0713 32 000 0 |
– – фасоль мелкая красная (адзуки) (*Phaseolus* или *Vigna angularis*) |
1067С) |
|
0713 33 100 0 |
– – – для посева |
1067С) |
|
0713 33 900 0 |
– – – прочая |
1067С) |
|
0713 39 000 9 |
– – – прочая |
1267С) |
|
0713 40 000 0 |
– чечевица |
1067С) |
|
0713 90 000 9 |
– – прочие |
1267С) |
|
1404 90 000 8 |
– – прочие |
867С) |
|
2508 30 000 0 |
– глина огнеупорная |
563С) |
|
2509 00 000 0 |
Мел |
563С) |
|
2517 10 200 0 |
– – известняк, доломит и прочие известняковые камни, разбитые или дробленые |
563С) |
|
2517 41 000 0 |
– – из мрамора |
567С) |
|
2522 20 000 0 |
– известь гашеная |
567С) |
|
2529 10 000 0 |
– полевой шпат |
563С) |
|
2529 21 000 1 |
– – – с содержанием фторида кальция не менее 95 мас.%, но не более 97 мас.% |
1063С) |
|
2529 21 000 9 |
– – – прочий |
1063С) |
|
2529 22 000 0 |
– – с содержанием фторида кальция более 97 мас.% |
1063С) |
|
2529 30 000 0 |
– лейцит; нефелин и нефелиновый сиенит |
563С) |
|
3102 10 900 0 |
– – прочая |
6,567С) |
|
3102 30 900 0 |
– – прочий |
6,567С) |
|
3104 90 000 9 |
– – прочие |
6,567С) |
|
3105 10 000 0 |
– товары данной группы в таблетках или аналогичных формах или в упаковках, брутто-масса которых не превышает 10 кг |
6,567С) |
|
3105 51 000 0 |
– – содержащие нитраты и фосфаты |
6,567С) |
|
3105 90 200 0 |
– – с содержанием азота более 10 мас.% в пересчете на сухой безводный продукт |
6,567С) |
|
3206 11 000 0 |
– – содержащие 80 мас.% или более диоксида титана в пересчете на сухое вещество |
567С) |
|
3206 19 000 0 |
– – прочие |
567С) |
|
3208 90 110 0 |
– – – полиуретан 2,2'-(трет-бутилимино)диэтанола и 4,4'-метилендициклогексилдиизоцианата в виде раствора в N,N-диметилацетамиде с содержанием полимера 48 мас.% или более |
567С) |
|
3214 10 100 1 |
– – – пена монтажная полиуретановая в аэрозольных баллонах |
567С) |
|
3301 19 200 0 |
– – – содержащие терпены |
567С) |
|
3301 24 100 0 |
– – – содержащее терпены |
567С) |
|
3301 29 410 0 |
– – – – содержащие терпены |
567С) |
|
3305 20 000 0 |
– средства для перманентной завивки или распрямления волос |
6,567С) |
|
3305 30 000 0 |
– лаки для волос |
6,567С) |
|
3401 20 900 0 |
– – прочее |
6,567С) |
|
3402 41 000 0 |
– – катионные |
6,567С) |
|
3402 49 000 0 |
– – прочие |
6,567С) |
|
3402 90 100 1 |
– – – водный раствор с содержанием алкилэтоксисульфатов 30 мас.% или более, но не более 60 мас.% и алкиламиноксидов 5 мас.% или более, но не более 15 мас.% |
567С) |
|
3403 91 000 0 |
– – средства для обработки текстильных материалов, кожи, меха или прочих материалов |
567С) |
|
3405 10 000 0 |
– ваксы, кремы и аналогичные средства для обуви или кожи |
6,567С) |
|
3405 90 101 0 |
– – – паста алмазная |
6,567С) |
|
3505 10 100 0 |
– – декстрины |
5, но не менее 0,03 евро за 1 кг63С) |
|
3505 10 500 0 |
– – – крахмалы, превращенные в сложный или простой эфир |
5, но не менее 0,03 евро за 1 кг63С) |
|
3505 20 100 0 |
– – содержащие менее 25 мас.% крахмалов или декстринов, или прочих модифицированных крахмалов |
563С) |
|
3505 20 300 0 |
– – содержащие 25 мас.% или более, но менее 55 мас.% крахмалов или декстринов, или прочих модифицированных крахмалов |
563С) |
|
3505 20 500 0 |
– – содержащие 55 мас.% или более, но менее 80 мас.% крахмалов или декстринов, или прочих модифицированных крахмалов |
563С) |
|
3505 20 900 0 |
– – содержащие 80 мас.% или более крахмалов или декстринов, или прочих модифицированных крахмалов |
563С) |
|
3702 44 000 0 |
– – шириной более 105 мм, но не более 610 мм |
567С) |
|
3707 90 200 0 |
– – проявители и закрепители |
6,567С) |
|
3707 90 900 0 |
– – прочие |
6,563С) |
|
3806 30 000 0 |
– смолы сложноэфирные |
567С) |
|
3809 91 000 0 |
– – применяемые в текстильной промышленности или аналогичных отраслях |
567С) |
|
3809 92 000 0 |
– – применяемые в бумажной промышленности или аналогичных отраслях |
567С) |
|
3812 39 000 0 |
– – прочие |
567С) |
|
3823 11 000 0 |
– – стеариновая кислота |
567С) |
|
3824 99 550 0 |
– – – – смеси сложных моно-, ди- и три-эфиров жирных кислот и глицерина (эмульгаторы для жиров) |
563С) |
|
4009 11 000 0 |
– – без фитингов |
367С) |
|
4009 42 000 0 |
– – с фитингами |
367С) |
|
4012 90 200 0 |
– – шины и покрышки массивные или полупневматические |
1567С) |
|
4017 00 000 9 |
– прочие |
1067С) |
|
4703 21 000 9 |
– – – прочая |
567С) |
|
4706 92 000 0 |
– – целлюлозная |
567С) |
|
4707 10 000 0 |
– небеленые крафт-бумага или крафт-картон или гофрированные бумага или картон |
567С) |
|
4707 20 000 0 |
– бумага или картон прочие, полученные в основном из беленой целлюлозы, не окрашенные в массе |
567С) |
|
4707 30 100 0 |
– – старые и непроданные газеты и журналы, телефонные справочники, брошюры и печатная рекламная продукция |
567С) |
|
4707 30 900 0 |
– – прочие |
567С) |
|
4707 90 100 0 |
– – неотсортированные |
567С) |
|
4707 90 900 0 |
– – отсортированные |
567С) |
|
4802 58 100 0 |
– – – в рулонах |
567С) |
|
4803 00 310 9 |
– – – прочие |
1067С) |
|
4804 21 100 0 |
– – – в которой не менее 80% от общей массы волокна составляют волокна древесины хвойных пород, полученные химическим сульфатным или натронным способом |
1067С) |
|
4804 31 800 0 |
– – – прочие |
1067С) |
|
4804 39 510 0 |
– – – – беленые равномерно в массе |
1067С) |
|
4804 39 580 0 |
– – – – прочие |
1067С) |
|
4804 59 100 0 |
– – – в которых не менее 80% от общей массы волокна составляют волокна древесины хвойных пород, полученные химическим сульфатным или натронным способом |
1063С) |
|
4805 19 900 0 |
– – – прочая |
1067С) |
|
4805 24 000 0 |
– – массой 1 м² 150 г или менее |
1067С) |
|
4805 40 000 0 |
– бумага и картон фильтровальные |
1067С) |
|
4805 91 000 0 |
– – массой 1 м² 150 г или менее |
1067С) |
|
4805 93 200 0 |
– – – изготовленные из макулатуры |
1067С) |
|
4806 30 000 0 |
– калька |
567С) |
|
4810 13 000 9 |
– – – – прочие |
567С) |
|
4810 14 000 0 |
– – в листах с размером одной стороны не более 435 мм, а другой – не более 297 мм в развернутом виде |
567С) |
|
4810 19 000 9 |
– – – прочие |
567С) |
|
4810 22 000 1 |
– – – в рулонах шириной более 15 см или в листах с размером одной стороны более 36 см и размером другой стороны более 15 см в развернутом виде |
1067С) |
|
4810 22 000 9 |
– – – прочая |
567С) |
|
4810 29 300 0 |
– – – в рулонах |
567С) |
|
4810 29 800 0 |
– – – прочие |
567С) |
|
4810 31 000 0 |
– – беленые равномерно в массе и в которых более 95% от общей массы волокна составляют древесные волокна, полученные химическим способом, массой 1 м² 150 г или менее |
567С) |
|
4810 39 000 0 |
– – прочие |
567С) |
|
4810 92 100 0 |
– – – со всеми белеными слоями |
567С) |
|
4810 92 300 0 |
– – – только с одним беленым наружным слоем |
563С) |
|
4810 92 900 1 |
– – – – картон мелованный, в рулонах шириной более 29 см, массой 1 м² не менее 180 г, но не более 250 г и толщиной не менее 200 мкм (микрон), но не более 350 мкм (микрон) |
567С) |
|
4810 92 900 9 |
– – – – прочие |
567С) |
|
4811 51 000 9 |
– – – прочие |
567С) |
|
4811 59 000 9 |
– – – прочие |
567С) |
|
4811 60 000 0 |
– бумага и картон с покрытием или пропиткой из воска, парафина, стеарина, масла или глицерина |
767С) |
|
4811 90 000 0 |
– бумага, картон, целлюлозная вата и полотно из целлюлозных волокон, прочие |
567С) |
|
4812 00 000 0 |
Блоки, плиты и пластины фильтровальные, из бумажной массы |
1067С) |
|
4818 90 900 9 |
– – – прочие |
567С) |
|
4819 20 000 0 |
– картонки, ящики и коробки, складывающиеся, из негофрированной бумаги или негофрированного картона |
567С) |
|
4819 50 000 0 |
– прочие упаковки, включая конверты для грампластинок |
767С) |
|
4820 30 000 0 |
– переплеты съемные (кроме обложек для книг), папки и скоросшиватели |
1067С) |
|
4821 90 900 0 |
– – прочие |
567С) |
|
4823 20 000 9 |
– – прочие |
567С) |
|
4823 90 400 0 |
– – бумага и картон для письма, печати или других графических целей |
567С) |
|
4823 90 851 0 |
– – – бумага конденсаторная |
567С) |
|
4823 90 859 7 |
– – – – – прочие |
567С) |
|
6902 20 910 0 |
– – – содержащие более 7 мас.%, но менее 45 мас.% глинозема (Al2O3) |
1267С) |
|
6903 20 100 0 |
– – содержащие менее 45 мас.% глинозема (Al2O3) |
1267С) |
|
7013 49 100 0 |
– – – из упрочненного стекла |
1067С) |
|
7020 00 100 0 |
– – из плавленого кварца или других плавленых кремнеземов |
1563С) |
|
7205 29 000 0 |
– – прочие |
567С) |
|
7210 70 100 0 |
– – белая жесть и изделия с гальваническим или другим покрытием оксидами хрома или хромом и оксидами хрома, лакированные |
567С) |
|
7225 11 000 0 |
– – текстурированной с ориентированным зерном |
567С) |
|
7315 20 000 0 |
– цепи противоскольжения |
1567С) |
|
7415 33 000 0 |
– – винты; болты и гайки |
567С) |
|
7610 90 900 0 |
– – прочие |
1067С) |
|
7612 90 200 0 |
– – емкости, используемые для аэрозолей |
963С) |
|
8101 99 900 0 |
– – – прочие |
1563С) |
|
8103 99 000 0 |
– – прочие |
1563С) |
|
8105 90 000 9 |
– – прочие |
1563С) |
|
8108 90 900 8 |
– – – прочие |
1563С) |
|
8111 00 110 0 |
– – марганец необработанный; порошки |
263С) |
|
8207 90 910 0 |
– – – – – для обработки металла |
567С) |
|
8301 40 190 0 |
– – – прочие |
1267С) |
|
8301 70 000 0 |
– ключи, поставляемые отдельно |
1567С) |
|
8403 10 100 0 |
– – из чугунного литья |
1067С) |
|
8403 90 100 0 |
– – из чугунного литья |
1067С) |
|
8410 11 000 0 |
– – мощностью не более 1000 кВт |
1567С) |
|
8410 13 000 0 |
– – мощностью более 10 000 кВт |
1367С) |
|
8411 11 000 1 |
– – – для гражданских воздушных судов5) |
363С) |
|
8411 12 100 1 |
– – – – для гражданских воздушных судов5) |
363С) |
|
8411 12 300 3 |
– – – – – для гражданских воздушных судов5) |
563С) |
|
8411 12 300 5 |
– – – – – для гражданских воздушных судов5) |
563С) |
|
8411 12 300 7 |
– – – – – – тягой более 110 кН, но не более 132 кН для производства гражданских воздушных судов5) |
563С) |
|
8411 12 300 9 |
– – – – – прочие |
867С) |
|
8411 12 800 1 |
– – – – – тягой более 132 кН, но не более 145 кН для производства гражданских воздушных судов5) |
563С) |
|
8411 12 800 9 |
– – – – прочие |
863С) |
|
8411 22 200 2 |
– – – – – для гражданских воздушных судов5) |
363С) |
|
8411 22 200 4 |
– – – – – для гражданских воздушных судов5) |
363С) |
|
8411 22 800 1 |
– – – – для гражданских воздушных судов5) |
363С) |
|
8411 91 000 8 |
– – – – прочие |
563С) |
|
8411 99 001 1 |
– – – – для гражданских воздушных судов5) |
563С) |
|
8412 10 000 1 |
– – для гражданских воздушных судов5) |
563С) |
|
8412 80 800 1 |
– – – для гражданских воздушных судов5) |
563С) |
|
8412 90 200 1 |
– – – для гражданских воздушных судов5) |
563С) |
|
8429 40 100 0 |
– – – вибрационные |
567С) |
|
8430 50 000 9 |
– – прочие |
567С) |
|
8467 21 990 0 |
– – – – прочие |
1067С) |
|
8483 40 290 0 |
– – – прочие |
367С) |
|
8483 40 590 0 |
– – – прочие |
567С) |
|
8506 80 800 0 |
– – прочие |
867С) |
|
8516 29 910 0 |
– – – – со встроенным вентилятором |
967С) |
|
8516 60 101 0 |
– – – электроплиты бытовые стационарные |
1067С) |
|
8516 90 000 0 |
– части |
567С) |
|
8526 10 000 9 |
– – прочая |
363С) |
|
8544 49 930 9 |
– – – – – – прочие |
12,567С) |
|
8544 49 950 9 |
– – – – – – прочие |
1067С) |
|
8545 11 008 2 |
– – – – круглого сечения диаметром более 1000 мм |
567С) |
|
8545 19 000 0 |
– – прочие |
567С) |
|
8546 20 000 0 |
– керамические |
1067С) |
|
8547 10 000 0 |
– арматура изолирующая из керамики |
1067С) |
|
8609 00 900 9 |
– – прочие |
1063С) |
|
9021 90 900 1 |
– – – стенты коронарные |
567С) |
|
9021 90 900 9 |
– – – прочие |
567С) |
|
9405 92 000 8 |
– – – прочие |
1567С) |
|
9606 30 000 0 |
– формы для пуговиц и прочие части пуговиц; заготовки для пуговиц |
1067С) |
|
9607 19 000 0 |
– – прочие |
1067С) |
|
9608 10 990 0 |
– – – прочие |
867С) |
|
9617 00 000 1 |
– термосы и вакуумные сосуды прочие укомплектованные |
867С) |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан