

**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* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 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