

**О едином нетарифном регулировании таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации**

***Утративший силу***

Решение Комиссии таможенного союза от 27 ноября 2009 года № 132. Утратил силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 марта 2018 года № 39.

      Сноска. Утратил силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.03.2018 № 39 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Комиссия таможенного союза **решила:**

      1. Правительствам Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации с 1 января 2010 года применять в торговле с третьими странами запреты и ограничения к товарам, включенным в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-участниками таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами (прилагается) в соответствии с Положениями о применении ограничений (прилагаются).

      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 134 (вступает в силу по истечении тридцати календарных дней с даты его официального опубликования).

      2. Уполномоченным государственным органам исполнительной власти государств-участников таможенного союза с 1 января 2010 года осуществлять выдачу лицензий и разрешений на экспорт и импорт товаров в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года и Положениями о применении ограничений и обеспечить в срок не позднее 1 июля 2010 года оформление лицензий и разрешений на экспорт и импорт товаров в соответствии с прилагаемыми к указанному Соглашению инструкцией об оформлении заявления о выдаче лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и оформлении такой лицензии и инструкцией об оформлении проекта разрешения на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и офомлении такого разрешения.

      Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.2012 № 134 (вступает в силу по истечении тридцати календарных дней с даты его официального опубликования).

      3. Установить, что лицензии на экспорт и импорт или иные разрешительные документы на вывоз или ввоз товаров, выданные уполномоченными государственными органами исполнительной власти государств-участников таможенного союза до 1 января 2010 года, являются действительными до окончания срока их действия.

      4. Секретариату Комиссии таможенного союза в срок до 1 марта 2010 года подготовить информацию о запретах и ограничениях неэкономического характера, существующих во взаимной торговле государств-участников таможенного союза, в том числе вытекающих из международных обязательств Сторон, и представить на рассмотрение Комиссии таможенного союза предложения по их унификации или отмене.

      5. Сторонам в срок до 20 декабря 2009 года подготовить и представить в Секретариат Комиссии таможенного союза в 4 экземплярах оригиналы форм соответствующих лицензий в сфере внешней торговли товарами, разрешительных документов, выдаваемых при перемещении через таможенную границу товаров, в отношении которых применяются ограничения, а также списки лиц, уполномоченных подписывать указанные документы, с приложением соответствующих образцов оригинальных подписей и оттисков печатей.

|  |  |
| --- | --- |
| Члены Комиссии таможенного союза: |  |
| От Республики | От Республики От Российской |
| Беларусь | Казахстан Федерации |
| А. Кобяков | У. Шукеев И. Шувалов |

**Единый перечень товаров, к которым применяются запреты**  
**или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами**  
**таможенного союза в рамках Евразийского экономического**  
**сообщества в торговле с третьими странами**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Наименование разделов |
| 1 | 2 |
| 1. | Товары, запрещенные к перемещению через границу таможенного  союза |
| 1.1 | Озоноразрушающие вещества, запрещенные к ввозу на территорию  таможенного союза |
| 1.2 | Опасные отходы, ввоз которых на территорию таможенного союза  запрещен |
| 1.3 | Информация на печатных, аудиовизуальных и иных носителях  информации, запрещенная для ввоза на таможенную территорию  таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного  союза и транзита по таможенной территории таможенного союза |
| 1.4 | Средства защиты растений, запрещенные к ввозу на таможенную  территорию таможенного союза, попадающие под действие  приложений А и В Стокгольмской конвенции о стойких  органических загрязнителях, подписанной в Стокгольме 22 мая  2001 г. |
| 1.5 | Лесоматериалы, регенерируемая бумага, картон, макулатура,  запрещенные к вывозу с таможенной территории таможенного союза |
| 1.6 | Служебное и гражданское оружие, его основные части, и патроны  к нему запрещенные для ввоза на таможенную территорию  таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного  союза и транзита по таможенной территории таможенного союза |
| 2. | Товары, ограниченные к перемещению через границу таможенного  союза |
| 2.1 | Озоноразрушающие вещества и продукция их содержащая,  ограниченные к перемещению через таможенную границу  таможенного союза при ввозе |
| 2.2 | Химические средства защиты растений, ограниченные к  перемещению через таможенную границу таможенного союза при  импорте |
| 2.3 | Опасные отходы, ограниченные к перемещению через таможенную  границу таможенного союза при ввозе и (или) вывозе |
| 2.4 | Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии и  палеонтологии, ограниченные к перемещению через таможенную  границу таможенного союза при вывозе |
| 2.5 | Дикорастущее лекарственное сырье (растения, части растений,  семена, плоды), ограниченные к перемещению через таможенную  границу таможенного союза при экспорте |
| 2.6 | Дикие живые животные и отдельные дикорастущие растения,  ограниченные к перемещению через таможенную границу  таможенного союза при экспорте |
| 2.7 | Виды дикой фауны и флоры, подпадающие под действие Конвенции о  международной торговле видами дикой фауны и флоры,  находящимися под угрозой исчезновения, ограниченные к  перемещению через таможенную границу таможенного союза при  вывозе |
| 2.8 | Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких  животных и дикорастущих растений их частей и (или) дериватов,  включенных в красные книги Республики Беларусь, Республики  Казахстан и Российской Федерации, ограниченные к перемещению  через таможенную границу таможенного союза при вывозе |
| 2.9 | Драгоценные металлы и драгоценные камни, экспорт которых с  территории таможенного союза ограничен |
| 2.10 | Необработанные драгоценные металлы, лом и отходы драгоценных  металлов, руды и концентраты драгоценных металлов и сырьевые  товары, содержащие драгоценные металлы, экспорт которых с  территории таможенного союза ограничен |
| 2.11 | Виды минерального сырья, ограниченные к перемещению через  таможенную границу таможенного союза при вывозе |
| 2.12 | Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры,  ввоз и вывоз которых на таможенную территорию таможенного  союза допускается на основании лицензий |
| 2.13 | Ядовитые вещества, не являющиеся прекурсорами наркотических  средств и психотропных веществ, ограниченные к перемещению  через таможенную границу таможенного союза при ввозе |
| 2.14 | Лекарственные средства и фармацевтические субстанции,  ограниченные к перемещению через таможенную границу  таможенного союза при ввозе |
| 2.15 | Лекарственные средства, применяемые в ветеринарии,  ограниченные к перемещению через таможенную границу  таможенного союза при ввозе |
| 2.16 | Радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства  гражданского назначения, в том числе встроенные либо входящие  в состав других товаров, ограниченные к ввозу на таможенную  территорию таможенного союза |
| 2.17 | Специальные технические средства, предназначенные для  негласного получения информации, ввоз которых на таможенную  территорию таможенного союза и вывоз с таможенной территории  таможенного союза ограничен |
| 2.18 | Этиловый спирт и алкогольная продукция, ограниченные к  перемещению через таможенную границу таможенного союза при  импорте |
| 2.19 | Шифровальные (криптографические) средства, ввоз которых на  таможенную территорию таможенного союза и вывоз с таможенной  территории таможенного союза ограничен |
| 2.20 | Культурные ценности, документы национальных архивных фондов,  оригиналы архивных документов, ограниченные к перемещению  через таможенную границу таможенного союза при вывозе |
| 2.21 | Органы и ткани человека, кровь и ее компоненты, ограниченные к  перемещению через таможенную границу таможенного союза при  ввозе и (или) вывозе |
| 2.22 | Служебное и гражданское оружие, его основные части и патроны к  нему, ограниченное для ввоза на таможенную территорию  таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного  союза и транзита по таможенной территории таможенного союза |
| 2.23 | Информация о недрах, ограниченная к перемещению через  таможенную границу таможенного союза при вывозе |
| 2.24 | Товары, при экспорте и (или) импорте которых установлены  количественные ограничения |
| 2.25 | Товары, при экспорте и (или) импорте которых установлен  разрешительный порядок |
| 2.26 | Товары, при экспорте и (или) импорте которых установлено  исключительное право |
| 2.27 | Товары, импорт которых на таможенную территорию таможенного  союза осуществляется в рамках тарифных квот |

**1.1 ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ВВОЗУ**  
**НА ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА (\*), (\*\*), (\*\*\*\*)**

      Список A

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-  вание  группы  товаров | Наименование товара | | | Коды ЕТН ВЭД |
| Озонораз-  руш-ющие  вещества | Группа | Вещество | Название |
| Группа I | | | |
| CFCl3  CF2Cl2  C2F3Cl3  C2F4Cl2  C2F5Cl | (ХФУ-11)  (ХФУ-12)  (ХФУ-113)  (ХФУ-114)  (ХФУ-115) | фтортрихлорметан  дифтордихлорметан  1,1,2-трифтортрихлорэтан  1,1,2,2- тетрафтордихлорэтан  пентафторхлорэтан | 2903 41 000 0  2903 42 000 0  2903 43 000 0  2903 44 100 0  2903 44 900 0 |
| Группа II | | | |
| CF2BrCl  CF3Br  C2F4Br2 | (Галон  1211)  (Галон  1301)  (Галон  2402) | дифторхлорбромметан  трифторбромметан  1,1,2,2-тетрафтордибромэтан | 2903 46 100 0  2903 46 200 0  2903 46 900 0 |

      Список B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-  вание  группы  товаров | Наименование товара | | | Коды ТН ВЭД |
| Группа | Вещество | Название |
|  | Группа I | | |  |
| Озонораз-  рушающие  вещества | CF3Cl  C2FCl5  C2F2Cl4  C3FCl7  C3F2Cl6  C3F3Cl5  C3F4Cl4  C3F5Cl3  C3F6Cl2  C3F7Cl | (ХФУ-13)  (ХФУ-111)  (ХФУ-112)  (ХФУ-211)  (ХФУ-212)  (ХФУ-213)  (ХФУ-214)  (ХФУ-215)  (ХФУ-216)  (ХФУ-217) | трифторхлорметан  фторпентахлорэтан  дифтортетрахлорэтаны  фторгептахлорпропаны  дифторгексахлорпропаны  трифторпентахлорпропаны  тетрафтортетрахлорпропаны  пентафтортрихлорпропаны  гексафтордихлорпропаны  гептафторхлорпропаны | 2903 45 100 0  2903 45 150 0  2903 45 200 0  2903 45 250 0  2903 45 300 0  2903 45 350 0  2903 45 400 0  2903 45 450 0  2903 45 500 0  2903 45 550 0 |
| Групп II | | |  |
| CСl4 |  | четыреххлористый углерод  (ЧХУ) или тетрахлорметан | 2903 14 000 0 |
| Группа III | | |  |
| C2H3Cl3  \*\*\* |  | метилхлороформ (МХФ), т.е.  1,1,1-трихлорэтан | 2903 19 100 0 |

      \* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ЕТН ВЭД, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

      \*\* Кроме перемещаемых транзитом.

      \*\*\* Настоящая формула не относится к 1,1,2-трихлорэтану.

      \*\*\*\* Ввоз озоноразрушающих веществ на территорию таможенного союза и вывоз озоноразрушающих веществ с территории таможенного союза веществ указанного списка возможен только в случаях:

      -использования этих озоноразрушающих веществ исключительно в качестве сырья для производства других химических веществ;

      - особых случаях их применения, предусмотренных Монреальским протоколом;

      - транзитных перевозок их через территорию таможенного союза из государств и в государства, являющиеся Сторонами Монреальского протокола.

**1.2. ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ, ВВОЗ КОТОРЫХ**  
**НА ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ЗАПРЕЩЕН \*, \*\***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ЕТН ВЭД | Наименование  товара | Код вида  отхода по  классификации  Базельской  конвенции о  контроле за  трансгранич-  ной  перевозкой  опасных  отходов и их  удалением | | Код вида  отхода по  классифи-  кации  Организа-  ции эко-  номичес-  кого  сотрудни-  чества и  развития | Код  составных  элементов  видов  потен-  циально  опасных  отходов по  классифи-  кации Ор-  ганизации  экономи-  ческого  сотрудни-  чества и  развития |
| объеди-  ненный  пере-  чень  отходов  А, В | основ-  ной  пере-  чень  регу-  лируе-  мых  отхо-  дов Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Из 2805 40  Из 7204  Из 7404 00 | Отходы, в состав  которых в качестве  компонента или  загрязнителя  входят любые из  последующих  веществ: | А1030 |  |  |  |
| Из 7503 00 | мышьяк, соединения  мышьяка |  | Y24 | AA090\*\*\* | C8 |
| Из 7602 00  Из 7802 00 000 0  Из 7902 00 000 0  Из 8002 00 000 0  Из 8101 97 000 0  Из 8102 97 000 0  Из 8103 30 000 0  Из 8104 20 000 0  Из 8105 30 000 0  Из 8106 00 100 0  Из 8107 30 000 0  Из 8108 30 000 0  Из 8109 30 000 0  Из 8110 20 000 0  Из 8111 00 190 0  Из 8112 13 000 0  Из 8112 22 000 0  Из 8112 52 000 0  Из 8112 92 100 0  Из 8112 92 200 1  Из 8112 92 200 9  Из 8113 00 400 0 | ртуть, соединения  ртути (исключая  ртутные лампы и  люминесцентные  трубки) |  | Y29 | AA100 | C16 |
| Из 8104 20 000 0  Из 8104 30 000 0  Из 8104 90 000 0 | Пыль магния |  |  |  |  |
| Из 2620 91 000 0 | Пыль металлурги-  ческих производств  и производства  стекла, содержащая  бериллий и его  соединения |  | Y20 |  |  |
| Из 2620 29 000 0 | Пыль, содержащая  свинец и его  соединения |  | Y31 |  |  |
| Из 2620 90 950 9 | Пыль, содержащая  соединения ванадия |  |  |  |  |
| Из 2620  Из 2837 | гальванические  осадки | А1050 | Y17,  Y7,  Y21,  Y22,  Y23,  Y26,  Y33 | АА120 |  |
| Из 2620 | шлак, зола и  остатки (кроме  образующихся в  производстве  черных металлов),  содержащие  металлы, мышьяк  или их соединения,  в том числе: |  |  |  |  |
| металлические  остатки и остатки,  состоящие из  сплавов любых из  перечисленных  веществ: мышьяк,  бериллий, свинец,  ртуть | А1010 | Y20,  Y24,  Y29,  Y31 |  |  |
| шламы марганцевые  от производства  электролитической  двуокиси марганца |  |  |  |  |
| кек мышьяковистый  производства меди | А1030 | Y24 |  |  |
| кек мышьяково-  калиевый  производства олова | А1030 | Y24 |  |  |
| отходы арсенато-  кальциевые  производства  свинца | А1030 | Y24 |  |  |
| шлам селено-  ртутный от произво  дства серной  кислоты |  | Y25,  Y29 |  |  |
| шлам гидрооксидов  свинца, никеля,  кадмия |  | Y31,  Y26 |  |  |
| отходы хлористого  алюминия с  примесью  ацетофенона |  | Y15 |  |  |
| Из 2620 21 000 0  Из 2710  Из 3811 11 | шламы  этилированного  бензина и шламы  этилированной  антидетонационной  смеси | А3030 | Y31 |  |  |
| шлам (щелок) после  обработки цинка,  пыль и осадки | А1070 |  |  |  |
| зола от сжигания  изолированной  медной проволоки | А1090 |  |  |  |
| Из 3825 50 000 0 | растворы от  травления  металлов,  гидравлические  жидкости,  тормозные жидкости  и антифризы | А1060 | Y17 | АА130 |  |
| Из 7902 00 000 0 | цинковые остатки,  содержащие свинец  и кадмий | А1080 | Y26  Y31 | GA240  GA150  АА030 |  |
| Из 3825 69 000 0 | отработанные  растворы  электролитов от  электролитических  процессов  выделения и  очистки меди | А1110 | Y34  Y35 |  | C23  C24 |
| Из 3825 50 000 0 | отработанные  травильные  медьсодержащие  растворы | А1130 | Y22 | AA130 | C6 |
| Из 8548 10 | отработанные  свинцово-кислотные  аккумуляторы в  разобранном виде | А1160 | Y31 | АА170 | С18 |
| Из 7001 00 100 0 | отходы стекла от  катодно-лучевых  трубок и другие  виды отходов  стекла, имеющего  активное покрытие | А2010 |  | АВ040 |  |
| Из 2524  Из 6812 | отходы асбеста в  виде пыли и  волокна | А2050 | Y36 | RB010 | С25 |
| 6811 40 000 0 | изделия из  асбоцемента, из  цемента с волок-  нами целлюлозы или  из аналогичных  материалов,  содержащие асбест,  бывшие в  употреблении |  |  |  |  |
| Из 7019 | отходы стеклово-  локна, сходные по  физико-химическим  характеристикам с  асбестом |  |  | RB020 |  |
| Из 8539 Из 8540 | отработанные  ртутные лампы и  люминесцентные  трубки |  | Y29 | AA100 | C16 |
| Из 3802 Из 2818  Из 3824 Из 2842 | сорбенты, с  примесью арсина  или фосфина,  отработанные более  чем на 50 % |  | Y24 |  | С8 |
| Из 2621 | злаки и золы из  установок по  сжиганию отходов  (включая летучие  золы и пыль) |  | Y18 |  |  |
| Из 2621 | шлаки и золы  пиролизных  установок |  | Y11 |  |  |
| Из 2713 90  Из 3825 | отходы  производства или  переработки  нефтяного кокса и  битума (исключая  смолу пиролизную),  в том числе: | А3010,  А3030,  А3190 | Y11,  Y39 | AC010  RА020 |  |
| кислая смола,  кислый деготь |  | Y11 |  |  |
| кислый гудрон от  очистки масел,  содержащий серную  кислоту,  осмолившиеся  сульфированные  соединения |  | Y11 |  |  |
| кислый гудрон от  производства  сульфонатных  присадок (сульфи-  рование белых  масел), содержащий  серную кислоту,  тяжелые органи-  ческие сульфонаты |  | Y11 |  |  |
| кислый гудрон от  очистки аромати-  ческих углеводоро-  дов, содержащий  серную кислоту,  ароматические  соединения,  сульфокислоты |  | Y11 |  |  |
| кислый гудрон от  очистки парафинов,  содержащий серную  кислоту, органи-  ческие соединения |  | Y11 |  |  |
| смолка кислая  сульфатного  отделения цеха  ректификации  бензола  коксохимического  производства |  | Y11 |  |  |
| остатки от  переработки кислых  смол |  | Y11 |  |  |
| шламы коксовых и  газовых заводов |  | Y39 |  |  |
| Из 2710 | отработанные  нефтепродукты, в  том числе | А3020,  А3040,  А4060,  А3180 | Y8,  Y9,  Y10 |  |  |
| нефтепродукты в  виде водных  эмульсий или  смесей с водой | А4060 | Y9 |  |  |
| нефтепродукты в  виде шлама из  баков-хранилищ |  |  |  |  |
| нефтепродукты,  непригодные для  дальнейшего  использования в  качестве первичных  продуктов | А3020,  А3040 | Y8 |  |  |
| 2710 91 000 0 | отработанные  нефтепродукты,  содержащие  полихлорбифенилы  (ПХБ), полихлор-  терфенилы (ПХТ)  или полибромби-  фенилы (ПББ) | А3180 | Y10 | RA010 | С32 |
| Из 2710  Из 3811 11 | отходы, содержащие  свинцовые  антидетонаторы | А3030 |  | RC030 |  |
| Из 0511 99 100 0  Из (4101-4103)  Из 4301  Из 4115 20 000 0 | отходы шкур или  пушно-мехового  сырья, содержащие  возбудители  инфекционных  заболеваний  человека и  животных | А3110 | Y21 Y4 |  | С3 С34 С35 |
| Из 3101 00 000 0  Из 3825 61 000 0 | отходы, содержащие  органические  фосфорные  соединения | А3130 | Y37 | АС200 | С26 |
| Из 2903  Из 3825 61 000 0 | отходы  фторорганических  соединений |  | Y45 |  |  |
| Из 2915  Из 2916  Из 2917  Из 2918  Из 3825 61 000 0 | отходы производст-  ва хлороргани-  ческих кислот |  | Y45 |  |  |
| Из 3825 | отходы негалогени-  рованных органи-  ческих раствори-  телей и их смесей | А3140 | Y42 |  |  |
| Из 3825 41 000 0 | отходы  галогенированных  органических  растворителей и их  смесей | А3150 | Y41 | АС220 | С41 |
| Из 2710 91 000 0  Из 3825 | отходы веществ и  изделий,  содержащие или  загрязненные:  полихлорированным  дифенилом (ПХД),  полихлорированным  терфенилом (ПХТ),  полихлорированным  нафталином (ПХН)  или полибромиро-  ванным дифенилом  (ПБД), включая  любые другие  полибромированные  аналоги этих  соединений при  уровне концент-  рации от 50 мг/кг  и выше | А3180 | Y10 | RA010 | С32 |
| Из 3825 | отходы в виде  смолистых осадков  (кроме асфальтовых  вяжущих),  образующиеся при  рафинировании,  дистилляции или  любой пиролитичес-  кой обработке  органических  материалов | А3190 | Y11 | RA020 |  |
| Из 2706 00 000 0 | фусы смолообразные  (отходы перера-  ботки сланцев),  содержащие фенол  резиновые отходы  из следующих  материалов, если  они не смешаны с  другими отходами,  в том числе: | В3040 |  |  |  |
| Из 4013 | изношенные камеры |  |  | GK020 |  |
| Из 4017 00 | отходы твердой  резины (например,  эбонит) |  |  | GK030 |  |
| отходы, состоящие  или загрязненные  любым из  нижеприведенных  веществ: | А4110 |  |  |  |
| Из 3825 | любой аналог  полихлорированного  дибензофурана |  | Y43 | RC010 | C49 |
| Из 3825 | любой аналогполи-  хлорированного  дибензодиоксина |  | Y44 | RC020 | C50 |
|  | отходы упаковочной  тары и контейне-  ров, загрязненные  веществами,  содержащими  полихлорированные  или полибромиро-  ванные дифенилы: | А4130 |  |  |  |
| Из 3915  Из 3923 | из пластмасс |  |  |  |  |
| Из 4401 30  Из 4415 | из дерева |  |  |  |  |
| Из 4707  Из 4819 | из бумаги и  картона |  |  |  |  |
| Из 7010 | из стекла, исклю-  чая стеклянный бой |  |  |  |  |
| Из 7204 | из черных металлов |  |  |  |  |
| Из 5701 90  Из 5702 32  Из 5702 42 000 0  Из 5702 50 100 0  Из 5702 50 200 0  Из 5702 92 100 0  Из 5702 92 900 0  Из 5703 20  Из 5703 30  Из 5705 00 300 0 | отходы напольных  покрытий из  химических  текстильных  материалов |  |  |  |  |
| Из 3006 92 000 0  Из 3824 90 610 0  Из 2106 90 980 3  2901-2942 | отходы производст-  ва, приготовления  и использования  фармацевтической  продукции, включая  лекарственные  средства с  истекшим сроком  годности\*\*\*\*, в  том числе  предназначенные  для лечения  животных | А4010 | Y2  Y3 | AD010 | C33 |
| Из 3825 30 000 0 | клинические и  связанные с этим  отходы (отходы  медицинской,  ветеринарной или  другой аналогичной  деятельности;  отходы, образую-  щиеся в больницах  и других  учреждениях в ходе  осмотра,  обследования и  лечения пациентов  или научно-  исследовательских  работ) | А4020 | Y1  Y3 |  | C33 C35 |
| Из 3808  Из 3825 61 000 0 | отходы  производства и  применения  биоцидов и  фитофармацевти-  ческих препаратов,  включая пестициды  и гербициды, не  соответствующие  стандарту, с  истекшим сроком  годности5 или не  годные для  первоначально  запланированного  использования | А4030 | Y4 | AD020 | C34 |
| Из 3825 61 000 0 | отходы  производства  средств обработки  растений и защиты  их от вредителей |  | Y45 |  |  |
| отходы  производства и  применения  химических  консервантов  древесины\*\*\*\*\*  (исключая  соединения ртути): | A4040 | Y5 | AD030 |  |
| 2707 91 000 0 | креозотовое масло |  |  |  |  |
| 2713 20 000 0 | битумные пасты |  |  |  |  |
| Из 2826 19 100 0 | фтористый натрий |  |  |  |  |
| Из 2826 90 800 0 | кремнефтористый  натрий |  |  |  |  |
| 2833 25 000 0 | медный купорос |  |  |  |  |
| Из 2908 99 000 0 | динитрофенолят  натрия |  |  |  |  |
| 2707 99 | антраценовое масло |  |  |  |  |
| Из 2714 90 000 0 | сланцевое  шпалопропиточное  масло |  |  |  |  |
| Из группы 28  Из группы 29  Из 3825 | отходы, содержащие  химические  вещества  (реагенты), не  соответствующие  стандарту, с  истекшим сроком  годности\*\*\*\* или  состоящие из таких  веществ | А4140 |  |  |  |
| отходы химических  веществ,  являющихся  результатом  исследований и  разработок или  учебной  деятельности,  природа которых  еще не выявлена  и/или котор ы е  являются новыми, и  их влияние на  здоровье людей  и/или окружающую  среду еще не  известно | А4150 | Y14 |  |  |

      <\*> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

      <\*\*> В том числе перемещаемых транзитом.

      <\*\*\*> Здесь и далее код Организации экономического сотрудничества и развития состоит из двух букв (одна обозначает список: "G" - зеленый (Green), "А" - желтый (Amber), "R" - красный (Red), а другая - категорию отходов: А, В, С,...), за которыми следует номер

      <\*\*\*\*> Вещество, не использованное в срок, установленный производителем.

      <\*\*\*\*\*> Эта позиция не включает древесину, обработанную консервантами.

**1.3 Информация на печатных, аудиовизуальных и иных носителях**  
**информации, запрещенная для ввоза на таможенную территорию**  
**таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного**  
**союза и транзита по таможенной территории таможенного союза**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Коды ЕТН ВЭД |
| 1. Печатные и аудиовизуальные материалы,  содержащие призывы к осуществлению  экстремистской и террористической деятельности  или публичное оправдание терроризма | из 3706  из 4901; из 4902;  из 4908; из 4909 00;  из 4911;  из 4910 00 000 0  из 8523 |
| 2. Печатные и аудиовизуальные материалы  порнографического характера, перевозимые в  целях сбыта | из 3706  из 4901; из 4902;  из 4908;  из 4909 00;  из 4911;  из 4910 00 000 0  из 8523 |
| 3. Печатные или аудиовизуальные агитационные  материалы, изготовленные или распространяемые  с нарушением требований законодательства стран  таможенного союза о выборах и референдумах | из 3706  из 4901; из 4902;  из 4908;  из 4909 00;  из 4911;  из 4910 00 000 0  из 8523 |
| 4. Печатные или аудиовизуальные материалы,  направленные на пропаганду нацистской  атрибутики или символики либо атрибутики или  символики, сходных с нацистской атрибутикой  или символикой до степени смешения | из 3706  из 4901; из 4902;  из 4908;  из 4909 00;  из 4911;  из 4910 00 000 0  из 8523 |
| 5. Печатные или аудиовизуальные материалы  содержащие иную информацию, которая может  причинить вред политическим или экономическим  интересам республики, ее государственной  безопасности, здоровью и нравственности  граждан | из 3706  из 4901; из 4902;  из 4908;  из 4909 00;  из 4911;  из 4910 00 000 0  из 8523 |

**1.4 Средства защиты растений, запрещенные к ввозу**  
**на таможенную территорию таможенного союза, попадающие под**  
**действие приложений А и В Стокгольмской конвенции о стойких**  
**органических загрязнителях, подписанной в Стокгольме**  
**22 мая 2001 г. (\*), (\*\*)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Код ЕТН ВЭД | Регистрационный номер  по “Кемикл абстрактс  сервис” (КАС) |
| **Приложение А** | | |
| 1. Альдрин | 2903 52 000 0,  3808 50 000 0 | 309-00-2 |
| 2. Хлордан | 2903 52 000 0,  3808 50 000 0 | 57-74-9 |
| 3. Диэлдрин | 2910 40 000 0,  3808 50 000 0 | 60-57-1 |
| 4. Эндрин | 2910 90 000 0 | 72-20-8 |
| 5. Гептахлор | 2903 52 000 0,  3808 50 000 0 | 76-44-8 |
| 6. Гексахлорбензол | 2903 62 000 0,  3808 50 000 0 | 118-74-1 |
| 7. Мирекс | 2903 59 800 0,  3808 91 200 0 | 2385-85-5 |
| 8.Камфехлор (токсафен) | 3808 50 000 0 | 8001-35-2 |
| 9.Полихлорированные  дифенилы (ПХД),  полихлорированные  бифенилы (ПХБ) | 2903 69,  3824 82 000 0 |  |
| **Приложение В** | | |
| 10. ДД Т (1-1-1 трихлор-  2,2-бис(п-хлорфенил)  этан) | 2903 62 000 0  3808 50 000 0 | 50-29-3 |

      (\*)Для целей использования настоящего перечня необходим уководствоваться как кодом ЕТН ВЭД, так и наименованием (физическими имическими характеристиками) товара.

      (\*\*) Кроме перемещаемых транзитом

**1.5 Лесоматериалы, регенерируемая бумага,**  
**картон, макулатура, запрещенные к вывозу с таможенной**  
**территории таможенного союза \***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование товара | Код товара по ТН ВЭД |
| 1 | Древесина топливная в виде бревен,  поленьев, в том числе из саксаула в  виде поленьев, вязанок хвороста или в  аналогичных видах | из 4401 10 000 |
| 2 | Опилки и древесные отходы из саксаула | из 4401 30 |
| 3 | Лесоматериалы необработанные, с  удаленной или неудаленной корой или  заболонью или грубо брусованные или  небрусованные | из 4403 10 000-4403 20,  из 4403 91 - 4403 99 |
| 4 | Древесина бондарная; бревна  расколотые: сваи, колья и столбы из  дерева, заостренные, но не  распиленные вдоль; лесоматериалы,  грубо обтесанные, но не обточенные,  не изогнутые или не обработанные  другим способом, используемые для  производства тростей, зонтов, ручек  для инструментов или аналогичных  изделий; древесина лущеная и  аналогичная | 4404 |
| 5 | Шпалы деревянные для железнодорожных  или трамвайных путей | 4406 |
| 6 | Лесоматериалы распиленные или  расколотые вдоль, разделенные на слои  или лущеные, строганые или  нестроганые, шлифованные или  нешлифованные, имеющие или не имеющие  торцевые соединения, толщиной более 6  мм, хвойные | 4407 10 |
| 7 | Лесоматериалы распиленные или  расколотые вдоль, разделенные на слои  или лущеные, строганые или  нестроганые, шлифованные или  нешлифованные, имеющие или не имеющие  торцевые соединения, толщиной более 6  мм, из дуба*(Quercus* spp*.)* | 4407 91 |
| 8 | Лесоматериалы распиленные или  расколотые вдоль, разделенные на слои  или лущеные, строганые или  нестроганые, шлифованные или  нешлифованные, имеющие или не имеющие  торцевые соединения, толщиной более 6  мм, прочие | 4407 99 |
| 9 | Листы для облицовки (включая  полученные разделением слоистой  древесины), для клееной фанеры или  для другой аналогичной слоистой  древесины и прочие лесоматериалы,  распиленные вдоль, разделенные на  слои или лущеные, строганые или  нестроганые, шлифованные или  нешлифованные, имеющие или не имеющие  торцевые соединения, толщиной не  более 6 мм, хвойных пород | 4408 10 |
| 10 | Листы для облицовки (включая  полученные разделением слоистой  древесины), для клееной фанеры или  для другой аналогичной слоистой  древесины и прочие лесоматериалы,  распиленные вдоль, разделенные на  слои или лущеные, строганые или  нестроганые, шлифованные или  нешлифованные, имеющие или не имеющие  торцевые соединения, толщиной не  более 6 мм, прочие | 4408 90 |
| 11 | Пиломатериалы (включая планки и фриз  для паркетного покрытия пола,  несобранные) в виде профилированного  погонажа (с гребнями, пазами,  шпунтованные, со стесанными краями, с  соединением в виде полукруглой  калевки, фасонные, закругленные или  аналогичные) по любой из кромок,  торцов или плоскостей, строганные  или нестроганые, шлифованные или  нешлифованные, имеющие или не имеющие  торцевые соединения | 4409 |
| 12 | Опалубка для бетонирования | 4418 40 000 0 |
| 13 | Прочие плотничные конструкции: балки,  стропила, распорки кровли | из 4418 60 000 0,  из 4418 90 800 0 |
| 14 | Регенерируемая бумага, картон,  макулатура, отходы | 4707 |

      \*Настоящий перечень применяется в отношении товаров происходящих из Республики Казахстан

**1.6 Cлужебное и гражданское оружие, его основные части,**  
**и патроны к нему запрещенные для ввоза на таможенную территорию**  
**таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного**  
**союза и транзита по таможенной территории таможенного союза**  
**<\*>, <\*\*>**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | | Код ЕТН ВЭД |
| 1. | Огнестрельное длинноствольное оружие с емкостью  магазина (барабана) более 10 патронов, имеющее  длину ствола или длину ствола со ствольной  коробкой менее 500 мм и общую длину оружия  менее 800 мм, а также имеющее конструкцию,  которая позволяет сделать его длину менее 800  мм и при этом не теряется возможность  производства выстрела | из 9303 |
| 2. | Гражданское огнестрельное оружие позволяющего  ведение стрельбы очередями | из 9303 |
| 3. | Огнестрельное оружие, которое имеет форму,  имитирующую другие предметы | из 9303 |
| 4. | Огнестрельное гладкоствольное оружие,  изготовленное под патроны к огнестрельному  оружию с нарезным стволом, за исключением  оружия "системы парадокс", имеющего не более 40  % нарезной части длины ствола | из 9303 |
| 5. | Кистени, кастеты, сурикены, бумеранги и другие  специально приспособленные для использования в  качестве оружия предметы ударно-дробящего,  метательного, колюще-режущего действия, за  исключением спортивных снарядов, в соответствии  с законодательством государства-участника  таможенного союза | из 9304 00 000 0, из 9307 00 000 0 |
| 6. | Холодное клинковое оружие и ножи, клинки и  лезвия которых либо автоматически извлекаются  из рукоятки при нажатии на кнопку или рычаг и  фиксируются ими, либо выдвигаются за счет силы  тяжести или ускоренного движения и  автоматически фиксируются, при длине клинка и  лезвия более 90 мм | из 9307 00 000 0 |
| 7. | Патроны с пулями бронебойного, зажигательного,  разрывного или трассирующего действия, со  смещенным центром тяжести, а также патроны с  дробовыми снарядами для газовых пистолетов и  револьверов, в соответствии с законодательством  государства-участника таможенного союза | из 9306 21 000 0, из 9306 30 |
| 8. | Оружие и иные предметы, поражающее действие  которых основано на использовании  радиоактивного излучения и биологического  воздействия | из 9306 90 |
| 9. | Газовое оружие, снаряженное нервно-  паралитическими, отравляющими, а также другими  веществами, запрещенными к применению  уполномоченным органом в области  здравоохранения, а также газовое оружие,  способное причинить на расстоянии более одного  метра повреждение, не опасное для жизни  человека, но влекущее длительное расстройство  здоровья на срок более двадцати одного дня либо  значительную стойкую утрату трудоспособности на  10 и более процентов | из 9303, 9304 |
| 10. | Оружие и патроны к нему, имеющие технические  характеристики, не соответствующие  криминалистическим требованиям | из группы 93 |
| 11. | Оружие и патроны к нему, не соответствующие  требованиям безопасности, установленным  техническими регламентами в сфере оборота  гражданского и служебного оружия и патронов к  нему | из группы 93 |
| 12. | Оружие и иные предметы, поражающее действие  которых основано на использовании  электромагнитного, светового, теплового,  инфразвукового или ультразвукового излучения в  соответствии с законодательством  государства-участника таможенного союза | из группы 93 |
| 13. | Огнестрельное бесствольное оружие самообороны,  электрошоковые устройства и искровые  разрядники, имеющие выходные параметры,  превышающие величины, установленные  государственными стандартами в соответствии с  законодательством государства-участника  таможенного союза | из 9303, 9304 |
| 14. | Оружие, изготовленное из материалов, не  позволяющих его обнаружения металлодетекторами | из группы 93 |

      <\*> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

      <\*\*> Кроме контролируемых системой экспортного контроля.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного**  
**союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза**  
**озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции**

      1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза (далее - ввоз) и вывоза с таможенной территории таможенного союза (далее - вывоз) озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз и вывоз озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, указанных в разделе 2.1 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз и/или вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

      3. Ввоз и вывоз озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции из государств и в государства, являющиеся Сторонами Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года, за исключением их транзитных перевозок через государства-члены таможенного союза, осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства-члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      4. Не требуется получение лицензии:

      - при ввозе и (или) вывозе физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества;

      - при ввозе и (или) вывозе озоноразрушающих веществ, перемещаемых с транспортным средством с целью и в количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств воздушного, морского (речного), железнодорожного транспортного средства, в том числе заправки, дозаправки холодильного оборудования, систем кондиционирования, средств пожаротушения и др.

      5. Для оформления лицензии заявителем в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      6. Дополнительно заявитель представляет в уполномоченный орган (за исключением случая, предусмотренного пунктом 8 настоящего Положения):

      - копию договора (контракта) комиссии или поручения (в случае, если в качестве заказчика выступает посредник);

      - сертификат соответствия, выданный органом по подтверждению соответствия, либо сертификат соответствия, выданный иностранной организацией и признанный в государствах-членах таможенного союза в установленном законодательством порядке, или заключение химическо-аналитической лаборатории, аккредитованной в соответствии с требованиями законодательства государства-члена таможенного союза;

      - копию страхового полиса, оформленного в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза;

      - копию устава юридического лица;

      - в случае ввоза или вывоза рециклированных озоноразрушающих веществ - документ, подтверждающий указанный факт, а также намерения по их дальнейшей регенерации.

      7. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      8. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с иным органом государственной власти данного государства-члена таможенного союза, то заявитель представляет в орган государственной власти государства-члена таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, указанные в пункте 6 настоящего Положения, а также документы, представляемые в уполномоченный орган для оформления лицензии.

      9. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - членом таможенного союза.

      10. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае:

      - непредставления документов, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения;

      - исчерпания квоты.

      11. Заявитель, получивший лицензию:

      - ведет учет ввезенного, вывезенного и реализованного количества озоноразрушающих веществ с указанием названий и адресов организаций-покупателей и предполагаемых областей применения, а также учет вывезенного количества озоноразрушающих веществ;

      - ежегодно не позднее первого квартала года, следующего за отчетным, представляет в уполномоченный (согласующий) орган сведения о фактически ввезенном количестве озоноразрушающих веществ и реализованном их количестве по областям применения, а также сведения о фактически вывезенном количестве озоноразрушающих веществ по форме согласно Приложению к настоящему Положению.

      12. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на ввоз или вывоз нескольких видов озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

      13. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к Положению |

**Форма отчетности**  
**по обращению с озоноразрушающими веществами**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата  выдачи  лицензии | Покуп-  ка | Про-  дажа | Про-  давец | Использования  приобретенного  /Заправка  переработонно-  го | Извле-  чение | Оборудо-  вание и  тип  операции | Ф.И.О  техника,  номер  сертифи-  ката,  подпись |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

**2.1 Озоноразрушающие вещества и продукция их содержащая,**  
**ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного**  
**союза при ввозе (\*), (\*\*)**

      Список C

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-  вание  группы  товаров | Наименование товара | | | Код ЕТН ВЭД |
| Группа | Вещество | Название |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| Озонора-  зрушаю-  щие  вещества | Группа I | | | |
| CHFCl2  CHF2Cl  CH2FCl  C2HFCl4  C2HF2Cl3  C2HF3Cl2  CHCl2CF3  C2HF4Cl  CHFClCF3  C2H2FCl3  C2H2F2Cl2  C2H2F3Cl  C2H3FCl2  CH3CFCl2  C2H3F2Cl  CH3CF2Cl  C2H4FCl  C3HFCl6  C3HF2Cl5  C3HF3Cl4  C3HF4Cl3  C3HF5Cl2  CF3CF2CHCl2  CF2ClCF2CH  ClF  C3HF6Cl  C3H2FCl5  C3H2F2Cl4  C3H2F3Cl3  C3H2F4Cl2  C3H2F5Cl  C3H3FCl4  C3H3F2Cl3  C3H3F3Cl2  C3H3F4Cl  C3H4FCl3  C3H4F2Cl2  C3H4F3Cl  C3H5FCl2  C3H5F2Cl  C3H6FCl | (ГХФУ-21)  (ГХФУ-22)  (ГХФУ-31)  (ГХФУ-121)  (ГХФУ-122)  (ГХФУ-123а)  (ГХФУ-123)  (ГХФУ-124а)  (ГХФУ-124)  (ГХФУ-131)  (ГХФУ-132)  (ГХФУ-133)  (ГХФУ-141)  (ГХФУ-141b)  (ГХФУ-142)  (ГХФУ-142b)  (ГХФУ-151)  (ГХФУ-221)  (ГХФУ-222)  (ГХФУ-223)  (ГХФУ-224)  (ГХФУ-225)  (ГХФУ-225ca)  (ГХФУ-225tb)  (ГХФУ-226)  (ГХФУ-231)  (ГХФУ-232)  (ГХФУ-233)  (ГХФУ-234)  (ГХФУ-235)  (ГХФУ-241)  (ГХФУ-242)  (ГХФУ-243)  (ГХФУ-244)  (ГХФУ-251)  (ГХФУ-252)  (ГХФУ-253)  (ГХФУ-261)  (ГХФУ-262)  (ГХФУ-271) | фтордихлорметан  дифторхлорметан  фторхлорметан  фтортетрахлорэтан  дифтортрихлорэтан  трифтордихлорэтан  трифтордихлорэтан  тетрафторхлорэтан  тетрафторхлорэтан  фтортрихлорэтан  дифтордихлорэтан  трифторхлорэтан  1-фтор-2,2-дихлорэтан  1,1,1-фтордихлорэтан  1-хлор, 2,2-дихлорэтан  1,1,1-дифторхлорэтан  фторхлорэтан  фторгексахлорпропан  дифторпентахлорпропан  трифтортетрахлорпропан  тетрафтортрихлорпропан  пентафтордихлорпропан  1-трифтор, 2-дифтор,  3-дихлорпропан  1,1-дифторхлор,  2-дифтор, 3-дихлорпропан  гексафторхлорпропан  фторпентахлорпропан  дифтортетрахлорпропан  трифтортрихлорпропан  тетрафтордихлорпропан  пентафторхлорпропан  фтортетрахлорпропан  дифтортрихлорпропан  трифтордихлорпропан  тетрафторхлорпропан  фтортрихлорпропан  дифтордихлорпропан  трифторхлорпропан  фтордихлорпропан  дифторхлорпропан  фторхлорпропан | из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0  из 2903 49 100 0 |
|  | Группа II | | | |
|  | CHFBr2  CHF2Br  CH2FBr  C2HFBr4  C2HF2Br3  C2HF3Br2  C2HF4Br2  C2H2FBr3  C2H2F2Br2  C2H2F3Br  C2H3FBr2  C2H3F2Br  C2H4FBr  C3HFBr6  C3HF2Br5  C3HF3Br4  C3HF4Br3  C3HF5Br2  C3HF6Br  C3H2FBr5  C3H2F2Br4  C3H2F3Br3  C3H2F4Br2  C3H2F5Br  C3H3FBr4  C3H3F2Br3  C3H3F3Br2  C3H3F4Br  C3H4FBr3  C3H4F2Br2  C3H4F3Br  C3H5FBr2  C3H5F2Br  C3H6FBr | (ГБФУ-21B2)  (ГБФУ-22B1)  (ГБФУ-31B1)  (ГБФУ-21B4)  (ГБФУ-23B3)  (ГБФУ-23B2)  (ГБФУ-24B1)  (ГБФУ-31B3)  (ГБФУ-32B2)  (ГБФУ-33B1)  (ГБФУ-41B2)  (ГБФУ-42B1)  (ГБФУ-51B1)  (ГБФУ-21B6)  (ГБФУ-22B5)  (ГБФУ-23B4)  (ГБФУ-24B3)  (ГБФУ-25B2)  (ГБФУ-26B1)  (ГБФУ-31B5)  (ГБФУ-32B4)  (ГБФУ-33B3)  (ГБФУ-34B2)  (ГБФУ-35B1)  (ГБФУ-41B4)  (ГБФУ-42B3)  (ГБФУ-43B2)  (ГБФУ-44B1)  (ГБФУ-51B3)  (ГБФУ-52B2)  (ГБФУ-53B1)  (ГБФУ-61B2)  (ГБФУ-62B1)  (ГБФУ-71B1) | фтордибромметан  дифторбромметан  фторбромметан  фтортетрабромэтан  дифтортрибромэтан  трифтордибромэтан  тетрафторбромэтан  фтортрибромэтан  дифтордибромэтан  трифторбромэтан  фтордибромэтан  дифторбромэтан  фторбромэтан  фторгексабромпропан  дифторпентабромпропан  трифтортетрабромпропа  тетрафтортрибромпропа  пентафтордибромпропан  гексафторбромпропан  фторпентабромпропан  дифтортетрабромпропан  трифтортрибромпропан  тетрафтордибромпропан  пентафторбромпропан  фтортетрабромпропан  дифтортрибромпропан  трифтордибромпропан  тетрафторбромпропан  фтортрибромпропан  дифтордибромпропан  трифторбромпропан  фтордибромпропан  дифторбромпропан  фторбромпропан | из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0  из 2903 49 300 0 |
|  | Группа III | | | |
|  | СН2ВrСl |  | бромхлорметан | из 2903 49 800 0 |

      Список E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  группы товаров | Наименование товара | | Коды ЕТН ВЭД |
| Озоноразрушающие  вещества | Группа | Название |  |
| Группа I | | |
| CH3Br | бромистый метил | 2903 39 110 0 |

      Список D\*\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Коды ЕТН ВЭД |
| 1 | 2 |
| Охлаждающие смеси | из 3824 71 000 0  из 3824 72 000 0  из 3824 74 000 0 – из 3824 79 000 0 |
| Кондиционеры (кроме бытовых) и  тепловые насосы | 8415 10,  8415 81 00, 8415 82 000,  8418 61 00  из 8418 69 000 |
| Холодильники (кроме бытовых) | 8418 10 200 9, 8418 10 800 9,  из 8418 50,  из 8418 69 000 |
| Льдогенераторы, молокоохладители | из 8418  из 8419 |
| Морозильные камеры (кроме  бытовых) | 8418 10 200 9,  8418 10 800 9,  8418 30 200 9,  8418 30 800 9,  8418 40 200 9,  8418 40 800 9,  из 8418 50,  из 8418 69 000 |
| Осушители воздуха | из 8418 69 000,  из 8479 89 970 1,  из 8479 89 970 9 |
| Изоляционные щиты, плиты, панели  и покрытия труб пористые, с  использованием в качестве  вспенивателей порообразователей,  содержащих озоноразрушающие  вещества | из 3921 11 000 0 – из 3921 19 000 0 |
| Компоненты, составы на основе  полиэфиров (полиолов) для  производства вспененного  полиуретана (компонент А) | из 3907 20 210 0,  из 3907 20 290 0 |

      \* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ЕТН ВЭД, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

      \*\* Кроме перемещаемых транзитом.

      \*\*\* Ввоз/вывоз продукции, принадлежащей к списку D, подлежит запрету в случае, если она содержит озоноразрушающие вещества, перечисленные в списках А и В раздела 1.1. Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, кроме оборудования, подпадающего под экспортный контроль.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного**  
**союза химических средств защиты растений**

      1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза химических средств защиты растений (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз химических средств защиты растений, указанных в разделе 2.2 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители).

      3. Ввоз химических средств защиты растений на территорию государств-членов таможенного союза осуществляется на основании разовой лицензии, выдаваемой уполномоченным государственным органом государства-члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      4. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      5. Дополнительно заявитель представляет в уполномоченный орган копию свидетельства (удостоверения) о государственной регистрации химических средств защиты растений, выданного соответствующим уполномоченным органом государства-члена таможенного союза. Положения настоящего пункта не применяются в отношении технического действующего вещества пестицида.

      6. Ввоз образцов незарегистрированных химических средств защиты растений для проведения регистрационных и производственных испытаний и научных исследований, а также ограниченного количества незарегистрированных химических средств защиты растений для ликвидации очагов вновь выявленного карантинного вредного организма осуществляется без лицензии при представлении заключения исполнительного органа государства-члена таможенного союза, осуществляющего государственную регистрацию химических средств защиты растений, о целесообразности ввоза с указанием наименований химических средств защиты растений, количества, препаративной формы, нормы расхода, концентрации, фасовки, названия завода и страны производителя.

      7. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства-участника таможенного союза, то заявитель в дополнение к документам, определенным пунктами 4 и 5 настоящего Положения представляет в уполномоченный орган документ, подтверждающий решение органа государственной власти о возможности ввоза на таможенную территорию таможенного союза химических средств защиты растений.

      При этом в орган, осуществляющий согласование, заявитель представляет документы, требуемые для представления в согласующие органы государственной власти государства-члена таможенного союза в соответствии с законодательством государства-члена таможенного союза.

      8. К заявлению оформляется приложение с указанием каждого отдельного наименования химических средств защиты растений, его препаративной формы, количественных и стоимостных показателей.

      9. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза.

      10. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензии. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.2 Химические средства защиты растений,**  
**ограниченные к перемещению через таможенную**  
**границу таможенного союза при импорте (\*)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование группы товаров | Наименование товара | Код ЕТН ВЭД |
| Химические средства защиты растений |  | из 3808 |

      (\*) Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ЕТН ВЭД, так и наименованием товара.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза,**  
**вывоза с таможенной территории таможенного союза и транзита по**  
**таможенной территории таможенного союза опасных отходов**

      1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного союза и транзита по таможенной территории таможенного союза опасных отходов (далее - Положение) разработано в соответствии c Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 09 июня 2009 года (далее - Соглашение), Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 09 июня 2009 года, а также Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года (далее - Базельская конвенция).

      2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз и вывоз опасных отходов (далее - отходов), указанных в разделе 2.3 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз и/или вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

      3. Ввоз и вывоз отходов на таможенную территорию таможенного союза физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) запрещен.

      4. Ввоз и вывоз отходов, за исключением транзита через государства-участники таможенного союза в целях их удаления, осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства-члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      5. Ввоз отходов на территорию государств-членов таможенного союза с целью захоронения запрещается.

      6. Трансграничная перевозка отходов по территории таможенного союза государств транзита осуществляется без оформления лицензии, при наличии заключения государственного органа в соответствии с законодательством государств-членов таможенного союза. Порядок транзита отходов регулируется нормами, предусмотренными Базельской конвенцией.

      7. Вывоз отходов, указанных в разделе 1.2 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странам, с территории государств-членов таможенного союза на территорию государства, не являющегося стороной Базельской конвенции, осуществляется в соответствии с требованиями Базельской конвенции.

      8. В настоящем Положении используются следующие понятия:

      1) отходы - вещества или предметы, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с экологическим законодательством государств - членов таможенного союза;

      2) компетентный орган - государственной орган, назначенный в соответствии с Базельской конвенцией;

      3) государство транзита - любое государство, не являющееся государством экспорта или импорта, через которое планируется или осуществляется перевозка опасных или других отходов;

      4) трансграничная перевозка отходов - любое перемещение опасных или других отходов из района, находящегося под национальной юрисдикцией одного государства, в район или через район, находящийся под национальной юрисдикцией другого государства, либо в район или через район, не находящийся под национальной юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такая перевозка затрагивает по крайней мере два государства;

      5) использование отходов - сбор, транспортировка и удаление опасных или других отходов, включая последующий контроль за местами удаления;

      6) удаление отходов - любая операция, определенная в приложении IV к Базельской конвенции, а также иная операция, предусмотренная национальным законодательством государств-членов таможенного союза.

      Иные понятия и термины, используемые в настоящем Положении, применяются в соответствии с Базельской конвенцией и Соглашением.

      9. Для оформления лицензии заявителем в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      10. Дополнительно заявитель представляет в уполномоченный орган (за исключением случая, предусмотренного пунктом 12 настоящего Положения):

      - заключения (разрешительные документы) государственных органов в соответствии с законодательствами государств-членов таможенного союза;

      - согласие (в письменной форме) компетентного органа государства, на территорию которого ввозятся отходы, в соответствии с Базельской конвенцией (в случае вывоза отходов с единой таможенной территории);

      - копию контракта (договора) между экспортером и производителем или импортером и потребителем товара в случае, если заявитель выступает посредником;

      - копии контракта (договора) на перевозку и контракта между экспортером и лицом, отвечающим за удаление отходов, в котором оговаривается экологически безопасное использование этих отходов;

      - уведомление о трансграничной перевозке отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с требованиями Базельской конвенции;

      - документ о перевозке отходов в соответствии с требованиями Базельской конвенции;

      - информацию о наличии технических (технологических) возможностей для использования ввозимых отходов;

      - копию документа, подтверждающего покрытие страхованием, залогом или иной гарантией при трансграничной перевозке отходов в соответствии с требованиями законодательства государств-членов таможенного союза и Базельской конвенции;

      - копию лицензии на осуществление вида деятельности по использованию отходов на территории государств-членов таможенного союза (в соответствии с требованиями законодательства государств-членов таможенного союза).

      11. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      12. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по решению либо согласованию с иным государственным органом данного государства-члена таможенного союза, то заявитель представляет документы, указанные в пункте 10 настоящего Положения, а также документы, представляемые в уполномоченный орган для оформления лицензии, в орган государственной власти государства-члена таможенного союза, который согласовывает или принимает решение о возможности ввоза отходов.

      13. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством-членом таможенного союза.

      14. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае непредставления документов, предусмотренных пунктом 10 настоящего Положения.

      15. Требования к порядку трансграничной перевозки отходов, к перевозчику, к порядку реализации мероприятий по предотвращению и устранению аварийных ситуаций, возмещению ущерба, причиненного здоровью человека и окружающей среде, определяются нормами Базельской конвенции.

      16. О предполагаемом вывозе отходов соответствующее государство-участник таможенного союза через компетентный орган уведомляет компетентные органы заинтересованных государств.

      17. Кроме вышеуказанных требований Положения, государства-члены таможенного союза вправе устанавливать и применять дополнительные требования с целью обеспечения безопасности здоровья человека и окружающей среды.

      18. Отчетность по трансграничным перевозкам отходов предоставляется в государственный орган, определенный национальным законодательством государств-членов таможенного союза.

      19. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на ввоз или вывоз нескольких видов отходов, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

      20. Уполномоченный орган вправе давать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.3. Опасные отходы, ограниченные**  
**к перемещению через таможенную границу**  
**таможенного союза при ввозе и (или) вывозе \***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ЕТН ВЭД | Наименование товара | Код вида  отхода по  классификации  Базельской  конвенции о  контроле за  трансграничной  перевозкой  опасных  отходов и их  удалением | | Код вида  отхода  по  класси-  фикации  Органи-  зации  экономи-  ческого  сотруд-  ничества  и  развития | Код  состав-  ных  элемен-  тов  видов  потен-  циально  опасных  отходов  по  класси-  фикации  Органи-  зации  эконо-  мичес-  кого  сотруд-  ничест-  ва и  разви-  тия |
| объеди-  ненный  перечень  отходов  А, В | основ-  ной  пере-  чень  регу-  лируе-  мых  отхо-  дов Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2618 00 000 0 | Шлак гранулированный  (шлаковый песок),  получаемый в процессе  производства черных  металлов | В1200 |  | GC060\*\* |  |
| 2619 00 | Шлак, дросс (кроме  гранулированного  шлака), окалина и  прочие отходы  производства черных  металлов | В1210  В1230 |  | GC070 |  |
| Из 2620 30 000 0 | Окалина, содержащая  окись меди | В1240 | Y22 |  |  |
| 2620 | Шлак, зола и остатки  (кроме образующихся в  производстве черных  металлов), содержащие  металлы, мышьяк или  их соединения, в том  числе:  гартцинк съем  свинцовый, изгарь  свинцовая, шлам  свинцовый с  содержанием свинца 30  % и более |  | Y31 |  |  |
| Из 2620 40 000 0 | алюминиевый шлак  солевые шлаки,  содержащие магний  съемы легкого  металла, содержащие  магний | В1100 |  |  |  |
| Из 2620 | отработанные  катализаторы,  пригодные только для  извлечения металла  или для производства  химических реагентов | А1140,  А2030 |  |  |  |
| Из 3825  Из 2620 | Отходы, в состав  которых в качестве  компонента или  загрязнителя входит  любое из последующих  веществ:  карбонилы металлов |  | Y19 |  | С27 |
| Из 2620 91 000 0  Из 3825 | соединения  шестивалентного хрома |  | Y21 |  | С3 |
| Из 2620 30 000 0 | Пыль и остатки от  газовых очистных  систем медеплавильных  заводов | А1110 |  | АА040 |  |
| Из 2620 30 000 0 | Отходы в виде шлама,  за исключением  анодного шлама, от  операций электролити-  ческого выделения и  очистки меди | А1120 | Y22 |  |  |
| Из 3825  Из 2620 30 000 0 | Отходы, содержащие  хлорид меди или  цианид меди | А1140 | Y22,  Y33 |  |  |
| Из 2619 00 400 0  Из 2619 00 800 0 | Шлак, образующийся  при производстве  чугуна и стали,  применяемый в  качестве сырья для  получения титановой  трубки и ванадия | В1210 |  | GC070 |  |
| Из 7112 30 000 0 | Зола от сжигания  печатных плат,  содержащая  драгоценный металл  (металлы) или  соединения  драгоценного металла  (металлов) | А1150 | Y18 | АА161 |  |
| Из 7112 30 000 0 | Зола, содержащая  драгоценный металл  (металлы) или  соединения  драгоценного металла  (металлов),  образующаяся от  сжигания фотопленки | В1170 | Y18 | АА162 |  |
| Из 7112 99 000 0 | Отходы фотопленки,  содержащие галоиды  серебра и  металлическое серебро  галоиды серебра и  металлическое серебро | В1180 |  |  |  |
| Из 2520 10 000 0  Из 3825 | Отходы гипса,  образующиеся в  химических  промышленных  процессах | А2040 |  | АВ140 |  |
| Из 3912 20 | Отходы нитроцеллюлозы | А3060 |  | АС100 |  |
| Из 2907  Из2908 | Отходы фенолов и  фенольных соединений,  включая хлорфенол, в  форме жидкостей или  шламов | А3070 | Y39 | АС110 | С39 |
| Из 3825 41 000 0  Из 3825 49 000 0 | Галогенированные или  негалогенированные  неводные  дистилляционные  остатки, образующиеся  при операциях  восстановления  (регенерации)  органических  растворителей | А3160 | Y6 | АС230 |  |
| Из 3825 61 000 0 | Отходы, образующиеся  при производстве  алифатических  галогенированных  углеводородов  (хлорметана,  дихлорэтана,  аллилхлорида,  эпихлоргидрина),  состоящие из смеси  полихлорированных  углеводородов на  80-90 % | А3170 | Y6,  Y45 | AC240 | C45 |
| Отходы, содержащие  нижеперечисленные  соединения или  загрязненные ими: | А4050 |  |  |  |
| Из 2837  Из 3825 | неорганические  цианиды, исключая  отходы, содержащие  драгоценный металл  (металлы) или  соединения  драгоценного металла  (металлов) в твердой  форме со следами  неорганических  цианидов |  | Y33 | AD040 | C21 |
| Из 2926  Из 2929  Из 3825 | органические цианиды |  | Y38 | AD050 | C38 |
| Отходы кислотных и  щелочных растворов,  основной оставляющей  которых являются  следующие вещества | А4090 | Y34,  Y35 | AD110 | С23,  С24 |
| Из 2806 10 000 0 | кислота соляная рН <= 2 |  |  |  |  |
| Из 2807 00 | кислота серная, олеум |  |  |  |  |
| Из 2808 00 000 0 | кислота азотная рН <= 2 |  |  |  |  |
| Из 2811 11 000 0 | кислота плавиковая  (фтористоводородная) |  |  |  |  |
| Из 2811 19 100 0 | кислота  бромистоводородная |  |  |  |  |
| Из 2814 20 000 0 | аммиак в водном  растворе |  |  |  |  |
| Из 2815 12 000 0 | гидроксид натрия рН  >= 11,5 |  |  |  |  |
| Из 2815 20 900 0 | гидроксид калия рН >=  11,5 |  |  |  |  |
| Из 2620 30 000 0  Из 2620 99 950 9 | Шлак от производства  меди, исключая  химически  стабилизированный, с  высоким содержанием  железа (выше 20 %) и  обработанный в  соответствии с  промышленными  стандартами |  |  | GG080 |  |
| Из 2620 11 000 0  Из 2620 19 000 0  Из 2620 99 950 9 | Шлак от производства  цинка, исключая  химически  стабилизированный, с  высоким содержанием  железа (более 20 %) и  обработанный в  соответствии с  промышленными  стандартами |  |  |  |  |
| Из 2621 90 000 0  Из 2620  Из 3825 | Шлак и зола прочие,  включая золу из  морских водорослей  (келп), в том числе: | В1220 |  |  |  |
| шлаки котельные |  |  |  |  |
| остатки твердые,  солесодержащие и  дымоулавливающих  устройств топочных  агрегатов с  традиционным топливом  (без реактивного  гипса) |  |  |  |  |
| летучие золы и пыль  топочных установок и  установок по сжиганию  отходов (исключая  летучие золы и пыль  пиролизных установок) |  |  |  |  |
| нейтрализованная  красная глина от  производства  глинозема |  |  | Y11 |  |
| зола от  энергоустановок,  работающих на угле (в  том числе летучая) | А2060 |  | GG040 |  |
| из 3802 | Отработанный  активированный уголь,  кроме образующегося  при обработке  питьевой воды, в  пищевой промышлен-  ности и при  производстве  витаминов | А4160 |  | GG060 |  |
| из группы 28, из  3824, из 3825 | Отходы, содержащие  неорганические  соединения  фторавформе жидкостей  или шлама, исключая  шлам фторида кальция | А2020 | Y32 | АВ060 | С20 |
| из 4004 00 000 0 | Отходы, обрезки и  скрап резины (кроме  твердой резины) | В3040,  В3080 |  | GK010 |  |
| Из 4012 20 000 | Шины и покрышки  пневматические,  бывшие в употреблении | В3040,  В3140 |  | GK020 |  |
| 2307 00 | Винный отстой, винный  камень | В3060 |  | GM070 |  |
| Из 3504 00 000 0  Из 4115 20 000 0 | Отходы кожевенного  производства в виде  пыли, золы, шлама,  порошка, содержащие  соединения  шестивалентного хрома  и биоциды | А3090 | Y21  Y4 |  |  |
| Из 4115 10 000 0  Из 4115 20 000 0 | Обрезки и другие  отходы кожи или  композиционной кожи,  не годные для  производства кожаных  изделий, содержащие  соединения  шестивалентного хрома  и биоциды | А3100 | Y21  Y4 |  |  |
| Из 0511 99 100 0  Из (4101-4103)  Из 4301 | Отходы шкур или  пушно-мехового сырья,  содержащие соединения  шестивалентного хрома  или биоциды | А3110 | Y21  Y4 |  |  |
| Из 5003 00 000 0  Из 5103 20 100 0  Из 5202 10 000 0  Из 5505  Из 5601 30 000 0 | Отходы в виде пуха от  прядильного  производства | А3120 |  |  |  |
| из 3206, из 3208 из 3212, из 3825 | Отходы пигментов,  красителей, красок и  лаков, содержащих  тяжелые металлы и/или  органические  растворители | А4070 | Y12 | AD070 |  |
| Из 2805 40  Из 7204  Из 7404 00  Из 7503 00  Из 7602 00 | Отходы металлов и  сплавов, в состав  которых входят любые  вещества, указанные  ниже (исключая лом и  сплавы в форме  готовых изделий:  листы, пластины,  балки, пруты, трубы и  т.д.): | А1010 |  |  |  |
| Из 7802 00 000 0  Из 7902 00 000 0  Из 8002 00 000 0  Из 8101 97 000 0  Из 8102 97 000 0  Из 8103 30 000 0  Из 8104 20 000 0  Из 8105 30 000 0  Из 8106 00 100 0  Из 8107 30 000 0  Из 8108 30 000 0  Из 8109 30 000 0  Из 8110 20 000 0  Из 8111 00 190 0  Из 8112 13 000 0  Из 8112 22 000 0  Из 8112 52 000 0  Из 8112 92 200 9  Из 8113 00 400 0 | сурьма  кадмий  селен  теллур  таллий |  | Y27  Y26  Y25  Y28  Y30 | GA270  GA240  GA400  GA410  GA380 | C13  C11  C9  C14  C17 |
| Из 2620 29 000 0  Из 2620 91 000 0  Из 2620 99 950 9  Из 2620 60 000 0 | Отходы, включающие в  качестве компонента  или загрязнителя,  исключая  металлические отходы  в твердой форме,  любые из последующих  веществ: | А1020 |  |  |  |
| сурьма, соединения  сурьмы |  | Y27 | GA270 | C13 |
| бериллий, соединения  бериллия |  | Y20 |  | C1 |
| кадмий, соединения  кадмия |  | Y26 |  | C11 |
| свинец, соединения  свинца |  | Y31 |  | C18 |
| селен, соединения  селена |  | Y25 |  | C9 |
| теллур, соединения  теллура |  | Y28 |  | C14 |
| таллий, соединения  таллия |  | Y30 | AA080 | C17 |
| Из 2620 19 000 0  Из 2530 90 | Остатки выщелачивания  после обработки цинка  в виде пыли, шлама  (ярозит, гематит и  т.п.) | А1070 |  | АА140 |  |
| Из 7802 00 000 0 | Отработанные  свинцово-кислотные  аккумуляторы в  разобранном виде | А1160 | Y31 | AA170 | C18 |
| Из 8548 10 910 0  Из 8548 10 100 0  Из 8548 10 210 0  Из 8548 10 290 0 | Несортированные  использованные  батареи | А1170 |  | АА180 |  |
| Из 85 | Лом электрооборудо-  вания или  электротехнические  узлы, включающие  гальванические  элементы, батареи,  ртутные переключа-  тели, стекло катодно-  лучевых трубок и  другое стекло,  имеющее активное  покрытие, или  загрязненные кадмием,  ртутью, свинцом,  полихлорированными  дифенилами при  уровне концентрации  от 50 мг/кг и выше | А1180 | Y29  Y26  Y31 | AD130  AA100  AB040 | C16  C11  C18 |

      <\*> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

      <\*\*> Здесь и далее код Организации экономического сотрудничества и развития состоит из двух букв (одна обозначает список: "G" - зеленый (Green), "А" - желтый (Amber), "R" - красный (Red), а другая - категорию отходов: А, В, С,...), за которыми следует номер.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза**  
**коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей**  
**ископаемых животных**

      1. Настоящее Положение о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих вывоз коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных (далее - заявители), указанных в разделе 2.4 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - Единый перечень), а также на физических лиц, осуществляющих вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

      Настоящее Положение не распространяется на вывоз товаров, указанных в пункте 2 части I раздела 2.20 Единого перечня.

      3. Экспорт коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства - члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      4. В случае если коллекционные материалы по минералогии, палеонтологии кости ископаемых животных в соответствии с национальным законодательством государств - членов таможенного союза могут быть отнесены к культурным ценностям, вывоз юридическими лицами, физическими лицами, зарегистрированными в качестве субъектов предпринимательской деятельности, а также физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) указанных коллекций и костей ископаемых животных осуществляется также при наличии заключения (разрешительного документа) о возможности осуществления такого вывоза, выдаваемого органом государственной власти государства-члена таможенного союза, на которого возложены функции по охране историко-культурного наследия.

      5. Вывоз юридическими лицами, физическими лицами, зарегистрированными в качестве субъектов предпринимательской деятельности, а также физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных в соответствии с таможенными режимами, отличными от экспорта, с таможенной территории государств-членов таможенного союза осуществляется при наличии заключения о возможности вывоза данных товаров, выдаваемого уполномоченным органом, а в случае, указанном в пункте 9 настоящего Положения, другим органом государственной власти государства-члена таможенного союза, осуществляющим согласование, а также заключения (разрешительного документа) органа государственной власти государства-члена таможенного союза, указанного в пункте 4 настоящего Положения.

      Не требуется получение заключений (разрешительных документов), указанных в пункте 4, а также части 1 настоящего пункта, при вывозе с таможенной территории государств-членов таможенного союза костей ископаемых животных (бивень мамонта) физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) в количестве не более одного экземпляра и весом не более 10 кг.

      6. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      7. Дополнительно заявитель представляет документы, удостоверяющие законность добычи и владения товаром, а также иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена таможенного союза.

      8. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      9. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства-члена таможенного союза, то заявитель представляет в орган государственной власти государства - члена таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, указанные в пункте 7 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      10. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством-членом таможенного союза.

      11. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии) помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае:

      - непредставления документов, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения;

      - если заявленный объем экспорта товара нанесет экономический ущерб государству-члену таможенного союза.

      12. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на экспорт нескольких видов коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

      13. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.4 Коллекции и предметы коллекционирования**  
**по минералогии и палеонтологии, ограниченные к перемещению**  
**через таможенную границу таможенного союза при вывозе (\*)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Код ЕТН ВЭД |
| Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии | 9705 00 000 0 |
| Коллекции и предметы коллекционирования по  палеонтологии |
| Кости ископаемых животных | из 9601 |

      <\*> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке вывоза с таможенной территории**  
**государств-участников таможенного союза товаров**  
**животного или растительного происхождения**

      1. Настоящее Положение о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза товаров животного или растительного происхождения (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих экспорт товаров животного или растительного происхождения (далее - заявители), указанных в разделах 2.5, 2.6 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, а также на физических лиц, осуществляющих вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

      3. Экспорт товаров животного или растительного происхождения осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государств-членов таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      4. Не требуется получение лицензии на вывоз с таможенной территории государств-членов таможенного союза:

      - физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) единичных образцов товаров животного или растительного происхождения в количестве не более 3-х экземпляров одного вида, охотничьих и рыболовных трофеев;

      - научными учреждениями образцов товаров животного или растительного происхождения - для научных исследований;

      - зоопарками, питомниками и ботаническими садами животных и растений - в целях обмена, дарения и пополнения генофонда.

      5. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      6. Дополнительно заявитель представляет документы, удостоверяющие законность заготовки, сбора, добычи или отлова товара, а также иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена таможенного союза.

      7. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      8. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства-члена таможенного союза, то заявитель представляет в орган государственной власти государства-члена таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, указанные в пункте 6 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      9. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством-членом таможенного союза.

      10. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае:

      - непредставления документов, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения;

      - если заявленный объем товара нанесет ущерб природной популяции экспортируемого вида животного или растения.

      11. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на вывоз нескольких видов товаров животного или растительного происхождения, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

      12. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.5 Дикорастущее лекарственное сырье (растения, части**  
**растений, семена, плоды), ограниченные к перемещению через**  
**таможенную границу таможенного союза при экспорте <\*>**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование группы товаров | Наименование  товара | Код ЕТН ВЭД |
| Растения, части растений, семена и  плоды, используемые в парфюмерных,  фармацевтических и аналогичных целях |  | из 1211 |
| Соки, экстракты растительные,  используемые в парфюмерных,  фармацевтических, инсектицидных,  фунгицидных и аналогичных целях |  | из 1302 |

      <\*> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

**2.6 Дикие живые животные и отдельные дикорастущие**  
**растения, ограниченные к перемещению через таможенную**  
**границу таможенного союза при экспорте (\*)**

      1. Дикие животные живые

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование группы товаров | Наименование  товара | Код ЕТН ВЭД |
| Дикие животные |  | из 01 |
| Живая рыба (к роме, декоративной рыбы) |  | из 0301 |
| Ракообразные живые |  | из 0306 |
| Моллюски живые; прочие водные  беспозвоночные, отличные от ракообразных и  моллюсков живые |  | из 0307 |
| Яйца диких птиц в скорлупе свежие |  | из 0407 00 |

      2. Отдельные дикорастущие растения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование группы товаров | Наименование  товара | Код ЕТН ВЭД |
| Орехи кедровые в скорлупе и без скорлупы |  | 0802 90 500 0 |
| Морские и прочие водоросли |  | 1212 20 000 |

      <\*> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

**2.7 Виды дикой фауны и флоры, подпадающие**  
**под действие Конвенции о международной торговле видами**  
**дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения,**  
**ограниченные к перемещению через таможенную границу**  
**таможенного союза при вывозе <\*>, <\*\*>**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование видов диких животных и дикорастущих растений | | | Код  ЕТН ВЭД |
| на латинском языке | номер  прило-  жения  СИТЕС | на русском языке |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **I. Животные** | | | из 0101 –  0106, из  0301, из  0307 |
| **Mammalia** |  | **Класс млекопитающие** |  |
| *Monotremata* |  | *Отряд однопроходные* |  |
| *Tachyglossidae* |  | *Семейство ехидновые* |  |
| Zaglossus spp. | II | Проехидны (все виды рода) |  |
| *Dasyuromorphia* |  | *Отряд хищные сумчатые* |  |
| *Dasyuridae* |  | *Семейство хищные сумчатые* |  |
| Sminthopsis longicaudata | I | сумчатая мышь длиннохвостая |  |
| Sminthopsis psammophila | I | сумчатая мышь песчаная |  |
| *Thylacinidae* |  | *Семейство тасманийские волки* |  |
| Thylacinus cynocephalus | I | сумчатый волк |  |
| *Peramelemorphia* |  | *Отряд бандикутообразные* |  |
| *Peramelidae* |  | *Семейство бандикутовые* |  |
| Chaerop us ecaudatu s | I | бандикут свиноногий |  |
| Macrotis lagotis | I | билиби обыкновенный |  |
| Macrotis leucura | I | банд икут малый кроличий |  |
| Perameles bougainville | I | бандикут западный |  |
| *Diprotodontia* |  | *Отряд двурезцовые сумчатые* |  |
| *Phalangeridae* |  | *Семейство кускусовые, или поссумовые* |  |
| Spilocuscus maculatus | II | кускус пятнистый |  |
| Phalanger orientalis | II | кускус пушистый |  |
| *Vombatidae* |  | *Семейство вомбатовые* |  |
| Lasiorhinus krefftii | I | вомбат шерстоносный Крефта |  |
| *Macropodidae* |  | *Семейство кенгуровые* |  |
| Dendrolagus inustus | II | кенгуру древесный инустус |  |
| Dendrolagus ursinus | II | кенгуру древесный медвежий |  |
| Lagorchestes hirsutus | I | кенгуру пучкохвостый |  |
| Lagostrophus fasciatus | I | кенгуру полосатый |  |
| Onychogalea fraenata | I | кенгуру короткокоготный |  |
| Onychogalea lunata | I | кенгуру луннокоготный |  |
| *Potoroidae* |  | *Семейство потору* |  |
| Bettongia spp. | I | короткомордые кенгуру (все виды рода) |  |
| Caloprymnus campestris p.e. | I | кенгуру гологрудый |  |
| *Scandentia* |  | *Отряд тупайи* |  |
| *Tupaiidae* |  | *Семейство тупайи* |  |
| Tupaiidae spp. | II | тупайи (все виды семейства) |  |
| *Chiroptera* |  | *Отряд рукокрылые* |  |
| *Phyllostomidae* |  | *Семейство листоносовые* |  |
| Platyrrhinus lineatus | III | Широконос линейчатый (популяции из Уругвая) |  |
| *Pteropodidae* |  | *Семейство крылановые* |  |
| Acerodon jubatus | I | ацеродон гривастый |  |
| Acerodon lucifer | I | ацеродон дневной |  |
| Acerodon spp. | II | ацеродоны |  |
| Pteropus insularis | I | летучая лисица трукская |  |
| Pteropus mariannus | I | летучая лисица марианская большая |  |
| Pteropus molossinus | I | летучая лисица понапенская |  |
| Pteropus phaeocephalus | I | летучая лисица мортлокская |  |
| Pteropus pilosus | I | летучая лисица палаанская |  |
| Pteropus samoensis | I | летучая лисица самоанская |  |
| Pteropus tonganus | I | летучая лисица тонганская |  |
| Pteropus spp. | II | летучие лисицы (все остальные виды рода) |  |
| *Primates* |  | *Отряд приматы* |  |
| Primates spp. |  | приматы |  |
| *Lemuridae* |  | *Семейство лемуровые* |  |
| Lemuridae spp. | I | лемуровые (все виды семейства) |  |
| *Megaladapidae* |  | *Семейство тонкотелые лемуры* |  |
| Megaladapidae spp. | I | Тонкотелые лемуры (все виды семейства) |  |
| *Cheirogaleidae* |  | *Семейство карликовые лемуры* |  |
| Cheirogaleidae spp. | I | карликовые лемуры (все виды семейства) |  |
| *Indriidae* |  | *Семейство индриевые* |  |
| Indriidae spp. | I | индриевые (все виды семейства) |  |
| *Daubentoniidae* |  | *Семейство руконожковые* |  |
| Daubentonia madagascariensis | I | руконожка, или ай-ай |  |
| *Callithricidae* |  | *Семейство игрунковые* |  |
| Callimico goeldii | I | Мармозетка Гельди |  |
| Callithrix (jacchus) aurita | I | игрунка обыкновенная белоухая |  |
| Callithrix (jacchus) flaviceps | I | игрунка обыкновенная желтоголовая |  |
| Leontopithecus (Leontideus) spp. | I | игрунки львиные (все виды рода) |  |
| Saguinus bicolor | I | тамарин пегий |  |
| Saguinus leucopus | I | тамарин белоногий |  |
| Saguinus oedipus | I | тамарин Эдипов |  |
| Saguinus geoffroyi | I | тамарин Жоффруа |  |
| *Cebidae* |  | *Семейство капуциновые, или цепкохвостые обезьяны* |  |
| Alouatta coibensis | I | ревун |  |
| Alouatta palliata | I | ревун колумбийский |  |
| Alouatta pigra | I | ревун гватемальский |  |
| Ateles geoffroyi frontatus | I | коата Жоффруа |  |
| Ateles geoffroyi panamensis | I | коата Жоффруа панамский |  |
| Brachyteles arachnoides | I | обезьяна паукообразная |  |
| Cacajao spp. | I | какайо, или уакари (все виды рода) |  |
| Chiropotes albinasus | I | саки белоносый |  |
| Lagothrix flavicauda | I | обезьяна желтохвостая шерстистая |  |
| Saimiri oerstedii | I | саймири рыжеспинный |  |
| *Cercopithecidae* |  | *Семейство мартышковые* |  |
| Cercocebus galeritus galeritus | I | мангобей чубастый |  |
| Cercopithecus diana | I | мартышка-диана |  |
| Macaca silenus | I | макак львинохвостый, или вандеру |  |
| Mandrillus (Papio)leucophaeus | I | дрил |  |
| Mandrillus (Papio) sphinx | I | мандрил |  |
| Nasalis (Simias) concolor | I | носач одноцветный |  |
| Nasalis (Simias) larvatus | I | носач обыкновенный |  |
| Presbytis potenziani | I | тонкотел, или лангур ментавайский |  |
| Protocolobus pennantii kirki | I | толстотел занзибарский |  |
| Protocolobus rufomitratus | I | толстотел красный |  |
| P ygathrix sp p. | I | обезьяны тонкотелые (все виды рода) |  |
| Semnopithecus (Presbytis) entellus | I | гульман |  |
| Trachypitliecus (Presbytis) geei | I | лангур золотой |  |
| Trachypithecus (Presbytis) pileatus | I | лангур хохлатый |  |
| *Hylobatidae* |  | *Семейство гиббоновые* |  |
| Hylobatidae spp. | I | гиббоны (все виды семейства) |  |
| *Hominidae* |  | *Семейство человекообразные обезьяны* |  |
| Gorilla gorilla | I | горилла |  |
| Pan spp. | I | шимпанзе (все виды рода) |  |
| Pongo pygmaeus | I | орангутан |  |
| *Xenarthra* |  | *Отряд неполнозубые* |  |
| *Bradypodidae* |  | *Семейство ленивцевые, или трехпалые ленивцы* |  |
| Bradypus variegatus | II | ленивец бурогорлый |  |
| *Megalonychidae* |  | *Семейство двупалоленивцевые* |  |
| Choloepus hoffmanni | III | ленивец Гоффмана (популяция из Коста-Рики) |  |
| *Dasypodidae* |  | *Семейство броненосцевые* |  |
| Cabassous centralis | III | броненосец центрально-американский (популяция из Коста-Рики) |  |
| Cabassous tatouay (Gymnurus) | III | Броненосец уругвайский (популяция из Уругвая) |  |
| Priodontes maximus | I | Броненосец гигантский |  |
| Chaetophractus nationi | II | Броненосец чилийский |  |
| *Myrmecophagidae* |  | *Семейство муравьедовые* |  |
| Myrmecophaga tridactyla | II | муравьед трехпалый |  |
| Tamandua mexicana (Tetradactyla) | III | муравьед четырехпалый (популяция из Гватемалы) |  |
| *Pholidota* |  | *Отряд ящеры* |  |
| *Manidae* |  | *Семейство панголиновые* |  |
| Manis spp. | II | Ящеры (все виды рода) |  |
| *Lagomorpha* |  | *Отряд зайцеобразные* |  |
| *Leporidae* |  | *Семейство заячьи* |  |
| Caprolagus hispidus | I | заяц щетинистый |  |
| Romerolagus diazi | I | кролик бесхвостый |  |
| *Rodentia* |  | *Отряд грызуны* |  |
| *Sciuridae* |  | *Семейство беличьи* |  |
| Cyno mys me xicanus | I | луговая собачка мексиканская |  |
| Marmota caudata | III | сурок длиннохвостый (популяция из Индии) |  |
| Marmota himalayana | III | сурок гималайский (популяция из Индии) |  |
| Ratufa spp. | II | гигантская белка (все виды рода) |  |
| Sciurus deppei | III | белка Деппа (популяция из Коста-Рики) |  |
| *Muridae* |  | *Семейство мышиные* |  |
| Leporillus conditor | I | крыса прутогнездная |  |
| Pseudomys praeconis | I | мышь ложная крикливая |  |
| Xeromys myoides | I | ложная водяная крыса |  |
| Zyzomys pedunculatus | I | толстохвостая крыса центрально-австралийская |  |
| *Chinchillidae* |  | *Семейство шиншилловые* |  |
| Chinchilla spp. | I | шиншиллы – все виды (только дикие популяции) |  |
| *Erethizontidae* |  | *Семейство дикобразы американские* |  |
| Sphi ggurus ( Coendou) mexicanus | III | дикобраз мексиканский (популяция из Гондураса) |  |
| Sphiggurus (Coendou) spinosus | III | дикобраз колючий (популяция из Уругвая) |  |
| *Dasyproctidae* |  | *Семейство агутиевые* |  |
| Agouti (Cuniculus) раса | III | пака (популяция из Гондураса) |  |
| Dasyprocta punctata | III | агути пятнистый (популяция из Гондураса) |  |
| *Cetacea* |  | *Отряд китообразные* |  |
| Cetacea spp. | II | китообразные (все виды отряда): |  |
| *Platanistidae* |  | *Семейство пресноводные дельфины* |  |
| Lipotes vexillifer | I | дельфин озерный |  |
| Platanista spp. | I | дельфин гангский (все виды рода) |  |
| *Ziphiidae* |  | *Семейство клюворыловые* |  |
| Berardius spp. | I | плавуны (все виды рода) |  |
| Hyperoodon spp. | I | бутылконосы (все виды рода) |  |
| *Physeteridae* |  | *Семейство кашалотовы* |  |
| Physeter catodon | I | кашалот |  |
| *Delphinidae* |  | *Семейство дельфиновые* |  |
| Orcaella brevirostris | I | ирравадийский дельфин |  |
| Sotalia spp. | I | длинноклювые дельфины (все виды) |  |
| Sousa spp. | I | горбатые дельфины (все виды) |  |
| *Phocoenidae* |  | *Семейство морские свиньи* |  |
| Neophocaena phocaenoides | I | морская свинья бесперая |  |
| Phocoena sinus | I | морская свинья калифорнийская |  |
| *Eschrichtidae* |  | *Семейство серые киты* |  |
| Eschrichtius robustus | I | серый кит |  |
| *Balaenopteridae* |  | *Семейство полосатиковые* |  |
| Balaenoptera acutorostrata | I | малый полосатик (исключая популяцию Западной Гренландии, которая включена в приложение II) |  |
| Balaenoptera acutorostrata | II | малый полосатик (популяция Западной Гренландии) |  |
| Balaenoptera bonaerensis | I | южный малый полосатик |  |
| Balaenoptera borealis | I | сейвал |  |
| Balaenoptera edeni | I | полосатик Брайда |  |
| Balaenoptera musculus | I | голубой кит |  |
| Balaenoptera physalus | I | финвал |  |
| Megaptera novaeangliae | I | горбатый кит |  |
| *Balaenidae* |  | *Семейство гладкие киты* |  |
| Balaena mysticetus | I | кит гренландский |  |
| Eubalaena spp. | I | киты южные (все виды рода) |  |
| *Carnivora* |  | *Отряд хищные* |  |
| *Canidae* |  | *Семейство псовые* |  |
| Canis aureus | III | шакал азиатский (популяция из Индии) |  |
| Canis lupus | I | волк (популяции из Бутана, Индии, Непала и Пакистана) |  |
| Canis lupus | II | волк (все остальные популяции вида) |  |
| Cerdocyon (Dusicyon) thous | II | лисица майонг, или лисица-крабоед |  |
| Chrysocyon brachyurus | II | волк гривистый |  |
| Cuon alpinus | II | волк красный |  |
| Pseudalopex (Dusicyon) culpaeus | II | лисица андская |  |
| Pseudalopex (Dusic yon) griseus | II | лисица южно-американская |  |
| Pseudalopex (Dusicyon) gymnocercus | II | лисица парагвайская |  |
| Speothos venaticus | I | собака кустарниковая |  |
| Vulpes bengalensis | III | лисица бенгальская (подвид из Индии) |  |
| Vulpes cana | II | лисица афганская |  |
| Vulpes vulpes griffithi | III | лисица обыкновенная (подвид из Индии) |  |
| Vulpes vulpes montana | III | лисица обыкновенная (подвид из Индии) |  |
| Vulpes vulpes pusilla | III | лисица обыкновенная (подвид из Индии) |  |
| Vulpes zerda | II | фенек |  |
| *Ursidae* |  | *Семейство медвежьи* |  |
| Ailuropoda melanoleuca | I | большая панда |  |
| Ailurus fulgens | I | панда малая |  |
| Helarctos malayanus | I | медведь малайский |  |
| Melursus ursinus | I | медведь губач |  |
| Ursus (Selenarctos) thibetanus | I | медведь гималайский, или белогрудый |  |
| Tremarctos ornatus | I | медведь очковый |  |
| Ursus arctos | I | медведь бурый (популяции из Бутана, Китая, Мексики и Монголии) |  |
| Ursus arctos | II | медведь бурый (все остальные популяции вида) |  |
| Ursus arctos isabellinus | I | медведь бурый тяньшанский |  |
| Ursidae spp. | II | медвежьи (остальные виды семейства) |  |
| *Procyonidae* |  | *Семейство енотовые* |  |
| Bassaricyon gabbii | III | олинго пушистохвостый (популяция из Коста-Рики) |  |
| Bassariscus sumichrasti | III | какомицли центральноамериканский (популяция из Коста-Рики) |  |
| Nasua narica | III | коати (популяция из Гондураса) |  |
| Nasua nasua solitaria | III | носуха обыкновенная (подвид из Уругвая) |  |
| Polos flavus | III | кинкажу (популяция из Гондураса) |  |
| *Mustelidae* |  | *Семейство куньи* |  |
| *Lutrinae* |  | *Подсемейство выдровые* |  |
| Aonyx congicus | I | выдра конголезская (популяции из Камеруна и Нигерии) |  |
| Enhydra lutris nereis | I | калан калифорнийский |  |
| Lontra (Lutra) felina | I | выдра кошачья |  |
| Lontra (Lutra) longicaudis | I | выдра длиннохвостая |  |
| Lutra lutra | I | выдра речная |  |
| Lontra (Lutra) provocax | I | выдра южная речная |  |
| Pteronura brasiliensis | I | выдра гигантская |  |
| Lutrinae spp. | II | выдровые (все остальные виды подсемейства) |  |
| *Mellivorinae* |  | *Подсемейство медоеды* |  |
| Mellivora capensis | III | медоед (популяции из Ботсваны и Ганы) |  |
| *Mephitinae* |  | *Подсемейство скунсовые* |  |
| Conepatus humboldtii | II | свинорылый скунс Гумбольдта, или патагонский скунс |  |
| *Mustelinae* |  | *Подсемейство куньи* |  |
| Eira barbara | III | тайра (популяция из Гондураса) |  |
| Galictis vittata | III | гризон (популяция из Коста-Рики) |  |
| Martes fl a vigula | III | харза (популяция из Индии) |  |
| Martes foina intermedia | III | куница каменная (подвид из Индии) |  |
| Martes gwatkinsii | III | куница южноиндийская (популяция из Индии) |  |
| Mustela altaica | III | солонгой (популяция из Индии) |  |
| Mustela erminea ferghanae | III | горностай (популяция из Индии) |  |
| Mustela kathiah | III | солонгой индийский (популяция из Индии) |  |
| Mustela nigripes | I | хорь черноногий |  |
| Mustela sibirica | III | колонок (популяция из Индии) |  |
| *Viverridae* |  | *Семейство виверровые* |  |
| Arctictis binturong | III | бинтуронг (популяция из Индии) |  |
| Civettictis civetta | III | циветта африканская (популяция из Ботсваны) |  |
| Cryptoprocta ferox | II | фосса |  |
| Cynogale bennettii | II | циветта выдровая |  |
| Eupleres goudotii | II | мунго мелкозубый |  |
| Fossa fossana | II | фаналока |  |
| Hemigalus derbyanus | II | циветта полосатая |  |
| Paguma larvata | III | циветта гималайская (популяция из Индии) |  |
| Paradoxurus hermaphroditus | III | мусанг обыкновенный (популяция из Индии) |  |
| Paradoxurus jerdoni | III | мусанг южно-индийский (популяция из Индии) |  |
| Prionodon linsang | II | прионодон, или линзанг полосатый |  |
| Prionodon pardicolor | I | прионодон пятнистый |  |
| Viverra (megaspila) civettina | III | циветта крупнопятнистая (популяция из Индии) |  |
| Viverra zibetha | III | циветта азиатская (популяция из Индии) |  |
| Viverricula indica | III | циветта малая (популяция из Индии) |  |
| *Herpestidae* |  | *Семейство мангустовые* |  |
| Herpestes javanicus auropunctata | III | мангуст малый (популяция из Индии) |  |
| Herpestes edwardsi | III | мангуст индийский серый (популяция из Индии) |  |
| Herpestes brachyurus fuscus | III | мангуст бурый (популяция из Индии) |  |
| Herpestes smithii | III | мангуст Смита (популяция из Индии) |  |
| Herpestes urva | III | мангуст крабоед (популяция из Индии) |  |
| Herpestes vitticollis | III | мангуст полосато-шейный (популяция из Индии) |  |
| *Protelidae* |  | *Семейство волкиземляные* |  |
| Proteles cristatus | III | волк земляной (популяция из Ботсваны) |  |
| *Felidae* |  | *Семейство кошачьи* |  |
| Acinonyx jub atus | I | гепард |  |
| C aracal (Felis) caracal | I | каракал (популяция из Азии) |  |
| Catopuma temmincki | I | кошка Темминка |  |
| Felis chaus | II | кот камышовый, или хаус |  |
| Felis euptilura | II | кот лесной амурский |  |
| Felis libyca | II | кошка степная, или пятнистая |  |
| Felis manul | II | манул |  |
| Felis nigripes | I | кошка черноногая |  |
| Felis silvestris | II | кошка лесная европейская |  |
| Herpailurus yagouaroundi | I | ягуарунди (популяции из стран Центральной и Северной Америки) |  |
| Leopardus pardalis | I | оцелот |  |
| Leopardus tigrinus | I | онцилла |  |
| Leopardus wiedii | I | кошка длиннохвостая |  |
| Lynx lynx | II | рысь |  |
| Lynx pardinus | I | рысь пиренейская |  |
| Neofelis nebulosa | I | леопард дымчатый |  |
| Oncifelis geoffroi | I | кошка Жоффруа |  |
| Oreailurus jacobita | I | кошка андская |  |
| Panthera leo persica | I | лев (азиатский подвид) |  |
| Panthera onca | I | ягуар |  |
| Panthera pardus | I | леопард |  |
| Panthera tigris | I | тигр |  |
| Pardofelis marmorata | I | кошка мраморная |  |
| Prionailurus planiceps | I | кошка суматранская |  |
| Prionailurus rubiginosus | I | кошка пятнисто-рыжая (популяция из Индии) |  |
| Prionailurus bengalensis | I | кошка бенгальская (популяции из Индии, Бангладеш и Таиланда) |  |
| Puma concolor coryi | I | пума флоридская |  |
| Puma concolor costaricensis | I | пума центрально-американская |  |
| Puma concolor cougar | I | пума североамериканская |  |
| Uncia (Panthera) uncia | I | барс снежный, или ирбис |  |
| Felidae spp. | II | кошачьи (все виды семейства) |  |
| *Pinnipedia* |  | *Отряд ластоногие* |  |
| *Otariidae* |  | *Семейство ушастые тюлени* |  |
| Arctocephalus townsendi | I | морской котик гуадалупский |  |
| Arctocephalus spp. | II | морской котик южный (все остальные виды рода) |  |
| *Phocidae* |  | *Семейство настоящие тюлени* |  |
| Mirounga leonina | II | морской слон южный |  |
| Monachus spp. | I | тюлень-монах (все виды рода) |  |
| *Odobenidae* |  | *Семейство моржовые* |  |
| Odobenus rosmarus | III | морж (популяция из Канады) |  |
| *Proboscidea* |  | *Отряд хоботные* |  |
| *Elephantidae* |  | *Семейство слоновые* |  |
| Elephas ma ximus | I | слон индийский |  |
| Loxodonta africana | I | слон африканский (кроме популяций из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны) |  |
| Loxodonta africana | II | слон африканский (популяции из ЮАР, Намибии, Зимбабве и Ботсваны) |  |
| *Sirenia* |  | *Отряд сирены* |  |
| *Dugongidae* |  | *Семейство дюгониевые* |  |
| Dugong dugon | I | дюгонь |  |
| *Trichechidae* |  | *Семейство ламантиновые* |  |
| Trichechus inunguis | I | ламантин амазонский |  |
| Trichechus manatus | I | ламантин американский |  |
| Trichechus senegalensis | II | ламантин африканский |  |
| *Perissodactyla* |  | *Отряд непарнокопытные* |  |
| *Equidae* |  | *Семейство лошадиные* |  |
| Equus africanus | I | зебра африканская |  |
| Equus grevyi | I | зебра Греви |  |
| Equus hemionus | II | кулан (подвиды, кроме монгольского) |  |
| Equus hemionus hemionus | I | кулан монгольский |  |
| Equus onager khur | I | кулан индийский |  |
| Equus onager | II | онагр (все подвиды) |  |
| Equus kiang | II | кианг |  |
| Equus przewalskii | I | лошадь Пржевальского |  |
| Equus zebra hartmannae | II | зебра горная Хартана |  |
| Equus zebra zebra | I | зебра горная капская |  |
| *Tapiridae* |  | *Семейство тапировые* |  |
| Tapirus terrestris | II | тапир равнинный |  |
| Tapiridae spp. | I | тапировые (все виды) |  |
| *Rhinocerotidae* |  | *Семейство носороговые* |  |
| Ceratotherium simum simum | II | носорог белый (популяции из Южной Африки и Свазиленда) |  |
| Rhinocerotidae spp. | I | носороги (все виды) |  |
| *Artiodactyla* |  | *Отряд парнокопытные* |  |
| *Suidae* |  | *Семейство свиньи* |  |
| Babyrousa babyrussa | I | бабирусса |  |
| Sus salvanius | I | свинья карликовая |  |
| *Tayassuidae* |  | *Семейство пекариевые* |  |
| Catagonus wa gneri | I | пекари Вагнера |  |
| Tayassuidae spp. | II | все виды пекари (кроме популяций Pecari tajacu из США и Мексики) |  |
| *Hippopotamidae* |  | *Семейство беге мотовые* |  |
| Hexaprotodon (Choeropsis) liberiensis | II | бегемот карликовый |  |
| Hippopotamus amphibius | II | бегемот обыкновенный |  |
| *Camelidae* |  | *Семейство верблюдовые* |  |
| Lama guanicoe | II | гуанако |  |
| Vicugna vicugna | I | викунья (кроме популяций из Перу, Боливии, Чили и Аргентины) |  |
| Vicugna vicugna | II | викунья (популяции из Перу, Боливии, Чили и Аргентины) |  |
| *Cervidae* |  | *Семейство оленьи* |  |
| Axis porcinus annamiticus | I | свиной олень гангcкий |  |
| Axis (porcinus) calamianensis | I | свиной олень каламианский |  |
| Axis (porcinus) kuhlii | I | свиной олень Кули |  |
| Blastoceros dichotomus | I | болотный олень |  |
| Cervus duvauceli | I | олень барасинга |  |
| Cervus elaphus barbarus | III | олень берберийский (популяция из Туниса) |  |
| Cervus elaphus bactrianus | II | олень бухарский |  |
| Cervus elaphus hangul | I | олень персидский |  |
| Cervus eldii | I | олень-лира |  |
| Dama mesopotamica | I | лань иранская |  |
| Hippocamelus spp. | I | гуэм алы (все виды рода) |  |
| Mazama americana cerasina | III | мазама большой (популяция из Гватемалы) |  |
| Megamuntiacus vuquanghensis | I | мунтжак гигантский |  |
| Muntiacus crinifrons | I | мунтжак черный |  |
| Odocoileus virginianus mayensis | III | олень белохвостый (популяция из Гватемалы) |  |
| Ozotoceros bezoarticus | I | олень пампасный |  |
| Pudu mephistophiles | II | пуду северный |  |
| Pudu pudu | I | пуду южный |  |
| *Moschidae* |  | *Семейство кабарожьи* |  |
| Moschus spp. | I | кабарга (популяции из Бутана, Индии, Непала, Мьянмы, Афганистана и Пакистана) |  |
| Moschus spp. | II | кабарга – все остальные популяции |  |
| *Tragulidae* |  | *Семейство оленьковые* |  |
| Hyemoschus aquaticus | III | оленек водяной (популяция из Ганы) |  |
| *Antilocapridae* |  | *Семейство вилорогие* |  |
| Antilocapra americana | I | вилорог (популяция из Мексики) |  |
| *Bovidae* |  | *Семейство полорогие* |  |
| Addax nasomaculatus | I | аддакс |  |
| Ammotragus lervia | II | баран гривистый северо-африканский |  |
| Antilope cervicapra | III | антилопа гарна (популяция из Непала) |  |
| Bison bison athabascae | II | бизон американский лесной |  |
| Bos gaurus | I | гаур (только дикие популяции) |  |
| Bos mutus | I | як дикий (только дикие популяции) |  |
| Bos sauveli | I | купрей |  |
| Bubalus arnee | III | буйвол азиатский (только дикая популяция из Непала) |  |
| Bubalus depressicornis | I | буйвол карликовый, или аноа |  |
| Bubalus mindorensis | I | буйвол миндоранский, или тамарау |  |
| Bubalus quarlesi | I | буйвол горный аноа |  |
| Budorcas taxicolor | II | такин |  |
| Capra falconeri | I | козел винторогий |  |
| Cephalophus dorsalis | II | дукер черноспинный |  |
| Cephalophus jentinki | I | дукер чепрачный |  |
| Cephalophus monticola | II | дукер голубой |  |
| Cephalophus ogilbyi | II | дукер Оджильби |  |
| Cephalophus sylvicultor | II | дукер желтоспинный |  |
| Cephalophus zebra | II | дукер зебровый |  |
| Damaliscus pygargus (Dorcas dorcas) | II | бонтбок |  |
| Damaliscus lunatus | III | антилопа-топи(популяция из Ганы) |  |
| Gazella cuvieri | III | газель кювьерова (популяция из Туниса) |  |
| Gazella dama | I | газель сахарская |  |
| Gazella dorcas | III | газель доркас (популяция из Туниса) |  |
| Gazella leptoceros | III | газель песчаная (популяция из Туниса) |  |
| Hippotragus niger variani | I | антилопа черная, или саблерогая |  |
| Kobus leche | II | козел водяной, личи |  |
| Naemorhaedus goral | I | горал гималайский |  |
| Naemorhaedus baileyi | I | горал тибетский |  |
| Naemorhaedus caudatus | I | горал амурский |  |
| Naemorhedus (Capricornis) sumatraensis | I | серау |  |
| Oryx dammah | I | антилопа саблерогая |  |
| Oryx leucoryx | I | орикс белый |  |
| Ovis ammon | II | архар (все подвиды, кроме тибетского и каратаусского) |  |
| Ovis ammon hodgsonii | I | баран горный тибетский |  |
| Ovis ammon nigrimontana | I | баран горный каратаусский |  |
| Ovis canadensis | II | баран снежный (популяция из Мексики) |  |
| Ovis orientalis ophion | I | муфлон кипрский |  |
| Ovis vignei | II | уриал (все подвиды, кроме ладакского) |  |
| Ovis vignei vignei | I | уриал ладакский |  |
| Pantholops hodgsoni | I | оронго |  |
| Pseudoryx nghetinhensis | I | псевдоорикс, или саола |  |
| Rupicapra pyrenaica ornata | I | серна абруцкая |  |
| Saiga tatarica | II | сайгак |  |
| Tetracerus quadricornis | III | антилопа четырехрогая (популяция из Непала) |  |
| Tragelaphus (Tetracerus) spekii | III | ситатунга (популяция из Ганы) |  |
| Tragelaphus eurycerus | III | бонго (популяция из Ганы) |  |
| **Aves** |  | **Класс птицы** |  |
| *Struthioniformes* |  | *От ряд страусообразные* |  |
| *Struthionidae* |  | *Семейство страусовые* |  |
| Struthio camelus | I | страус африканский (популяции из Алжира, Буркина-Фасо, Камеруна, Мали, Мавритании, Марокко, Нигера, Нигерии, Сенегала, Судана, Центральноафриканской Республики, Чада) |  |
| *Rheiformes* |  | *Отряд нандуобразные* |  |
| *Rheidae* |  | *Семейство нандувые* |  |
| Rhea pennata | I | нанду дарвинов (кроме Rhea pennata pennata) |  |
| Rhea pennata pennata | II | нанду дарвинов |  |
| Rhea americana | II | нанду обыкновенный |  |
| *Tinamiformes* |  | *От ряд тинамуобразные* |  |
| *Tinamidae* |  | *Семейство тинамувые* |  |
| Tinamus solitarius | I | тинаму-пустынник |  |
| *Sphenisciformes* |  | *Отряд пингвинообразные* |  |
| *Spheniscidae* |  | *Семейство пингвиновые* |  |
| Spheniscus demersus | II | пингвин очковый |  |
| Spheniscus humboldti | I | пингвин Гумбольдта |  |
| *Podicipediformes* |  | *Отряд поганкообразные* |  |
| *Podicipedidae* |  | *Семейство поганковые* |  |
| Podilymbus gigas | I | поганка атитланская |  |
| *Procellariiformes* |  | *Отряд трубконосые* |  |
| *Diomedeidae* |  | *Семейство альбатросовые* |  |
| Diomedea albatrus | I | альбатрос белоспинный |  |
| *Pelecaniformes* |  | *Отряд веслоногие* |  |
| *Pelecanidae* |  | *Семейство пеликановые* |  |
| Pelecanus crispus | I | пеликан кудрявый |  |
| *Sulidae* |  | *Семейство олушевые* |  |
| Papasula (Sula) abbotti | I | олуша Абботта |  |
| *Fregatidae* |  | *Семейство фрегатовые* |  |
| Fregata andrewsi | I | фрегат рождественский |  |
| *Ciconiiformes* |  | *Отряд голенастые* |  |
| *Ardeidae* |  | *Семейство цаплевые* |  |
| Ardea goliath | III | цапля исполинская (популяция из Ганы) |  |
| Bubulcus ibis | III | цапля египетская (популяция из Ганы) |  |
| Casmerodius (Egretta) albus | III | цапля белая большая (популяция из Ганы) |  |
| Egretta garzetta | III | цапля белая малая (популяция из Ганы) |  |
| *Balaenicipitidae* |  | *Семейство кит оглавовые* |  |
| Balaeniceps rex | II | китоглав |  |
| *Ciconiidae* |  | *Семейство аистовые* |  |
| Ciconia boyciana | I | аист белый дальне-восточный |  |
| Ciconia nigra | II | аист черный |  |
| Ephippiorhynchus senegalensis | III | седлоклювый ябиру (популяция из Ганы) |  |
| Jabiru mycteria | I | бразильский ябиру |  |
| Leptoptilos crumeniferus | III | африканский марабу (популяция из Ганы) |  |
| Mycteria cinerea | I | серый клювач |  |
| *Threskiornithidae* |  | *Семейство ибисовые* |  |
| Bostryc hia hagedash | III | хагедаш (популяция из Ганы) |  |
| Bostrychia (Lampribis) rara | III | ибис пятнистогрудый (популяция из Ганы) |  |
| Eudocimus ruber | II | ибис красный |  |
| Geronticus calvus | II | ибис лысый |  |
| Geronticus eremita | I | ибис лесной |  |
| Nipponia nippon | I | ибис японский красноногий |  |
| Platalea leucorodia | II | колпица обыкновенная |  |
| Threskiornis aethiopicus | III | ибис священный (популяция из Ганы) |  |
| *Phoenicopteridae* |  | *Семейство фламинговые* |  |
| Phoenicopteridae spp. | II | фламинго (все виды семейства) |  |
| *Anseriformes* |  | *Отряд гусеобразные* |  |
| *Anatidae* |  | *Семейство утиные* |  |
| Alopochen aegyptiacus | III | гусь египетский (популяция из Ганы) |  |
| Anas acuta | III | шилохвость (популяция из Ганы) |  |
| Anas aucklandica (Nesiotis, chlorotis) | I | чирок оклендский |  |
| Anas capensis | III | чирок капский (популяция из Ганы) |  |
| Anas clypeata | III | широконоска (популяция из Ганы) |  |
| Anas crecca | III | чирок-свистунок (популяция из Ганы) |  |
| Anas bernieri | II | чирок мадагаскарский |  |
| Anas formosa | II | чирок-клоктун |  |
| Anas laysanensis | I | кряква лайсанская |  |
| Anas oustaleti | I | кряква марианская |  |
| Anas penelope | III | свиязь (популяция из Ганы) |  |
| Anas querquedula | III | чирок-трескунок (популяция из Ганы) |  |
| Aythya nyroca | III | нырок белоглазый (популяция из Ганы) |  |
| Branta canadensis leucopareia | I | казарка канадская алеутская |  |
| Branta ruficollis | II | казарка краснозобая |  |
| Branta sandvicensis | I | казарка гавайская, или нене |  |
| Cairina moschata | III | утка мускусная(популяция из Гондураса) |  |
| Cairina scutulata | I | утка белоголовая |  |
| Coscoroba coscoroba | II | коскороба |  |
| Cygnus melanocorypha | II | лебедь черношейный |  |
| Dendrocygna arborea | II | утка свистящая кубинская |  |
| Dendrocygna autumnalis | III | утка осенняя (популяция из Гондураса) |  |
| Dendrocygna bicolor | III | утка свистящая рыжая (популяция из Ганы и Гондураса) |  |
| Dendrocygna viduata | III | утка свистящая белолицая (популяция из Ганы) |  |
| Nettapus auritus | III | гусь малый африканский (популяция из Ганы) |  |
| Rhodonessa caryophyllacea | I | утка розовоголовая |  |
| Sarkidiornis melanotos | II | утка гребенчатая |  |
| Oxyura leucocephala | II | савка |  |
| Plectropterus gambensis | III | гусь шпорцевый(популяция из Ганы) |  |
| Pteronetta (Cairina) hartlaubii | III | утка Хартлауба (популяция из Ганы) |  |
| *Falconiformes* |  | *Отряд соколообразные* |  |
| Falconiformes spp. | II | дневные хищные птицы (все виды) |  |
| *Cathartidae* |  | *Семейство американские грифы* |  |
| Gymnogyps californianus | I | кондор калифорнийский |  |
| Sarcoramphus papa | III | гриф королевский (популяция из Гондураса) |  |
| Vultur gryphus | I | кондор андский |  |
| *Accipitridae* |  | *Семейство ястребиные* |  |
| Accipiter badius | II | тювик |  |
| Accipiter brevipes | II | тювик европейский |  |
| Accipiter gentilis | II | ястреб-тетеревятник |  |
| Accipiter nisus | II | ястреб-перепелятник |  |
| Accipiter soloensis | II | ястреб короткопалый |  |
| Accipiter virgatus (Gularis) | II | ястреб-перепелятник малый |  |
| Aegypius monachus | II | гриф черный |  |
| Aquila adalberti | I | орел-могильник испанский |  |
| Aquila chrysaetos | II | беркут |  |
| Aquila clanga | II | подорлик большой |  |
| Aquila heliaca | I | орел-могильник |  |
| Aquila nipalensis (=Rapax) | II | орел степной |  |
| Aquila pomarina | II | подорлик малый |  |
| Butastur indicus | II | сарыч ястребиный |  |
| Buteo buteo | II | канюк обыкновенный |  |
| Buteo hemilasius | II | курганник мохноногий |  |
| Buteo lagopus | II | зимняк, или мохноногий канюк |  |
| Buteo rufinus | II | курганник |  |
| Chondrohierax uncinatus wilsonii | I | коршун длинноклювый |  |
| Circaeetus gallicus (Ferox) | II | змееяд |  |
| Circus aeruginosus | II | лунь болотный |  |
| Circus cyaneus | II | лунь полевой |  |
| Circus macrourus | II | лунь степной |  |
| Circus melanoleucus | II | лунь пегий |  |
| Circus pygargus | II | лунь луговой |  |
| Gypaetus barbatus | II | бородач |  |
| Gyps fulvus | II | сип белоголовый |  |
| Gyps himalayensis | II | кумай, или сип гималайский |  |
| Haliaeetus albicilla | I | орлан-белохвост |  |
| Haliaeetus leucocephalus | II | орлан белоголовый |  |
| Haliaeetus leucoryphus | II | орлан-долгохвост |  |
| Haliaeetus pelagicus | II | орлан белоплечий |  |
| Harpia harpyja | I | гарпия |  |
| Hieraaetus fasciatus | II | орел ястребиный |  |
| Hieraaetus pennatus | II | орел-карлик |  |
| Milvus migrans (Korshun) | II | коршун черный |  |
| Milvus milvus | II | коршун красный |  |
| Neophron percnopterus | II | стервятник |  |
| Pandion haliaetus | II | скопа |  |
| Pithecophaga jefferyi | I | гарпия-обезьяноед |  |
| Pernis apivorus | II | осоед |  |
| Pernis ptilorhynchus | II | осоед хохлатый |  |
| Spizaetus nipalensis | II | орел хохлатый |  |
| Accipitridae spp. | II | ястребиные (все остальные виды: грифы, канюки, орлы, ястребы и др.) |  |
| *Falconidae* |  | *Семейство соколиные* |  |
| Falco amurensis | II | кобчик амурский |  |
| Falco araea | I | пустельга сейшельская |  |
| Falco biarmicus | II | сокол средиземноморский |  |
| Falco cherrug | II | балобан |  |
| Falco columbarius | II | дербник |  |
| Falco rusticolus (Gyrfalco) | I | кречет |  |
| Falco jugger | I | лаггар |  |
| Falco naumanni | II | пустельга степная |  |
| Falco newtoni | I | пустельга мадагаскарская (популяция из Сейшел) |  |
| Falco pelegrinoides | I | шахин, или сокол рыжеголовый |  |
| Falco peregrinus | I | сапсан |  |
| Falco punctatus | I | пустельга маврикийская |  |
| Falco subbuteo | II | чеглок |  |
| Falco tinnunculus | II | пустельга обыкновенная |  |
| Falco vespertinus | II | кобчик |  |
| Falconidae spp. | II | соколиные (все остальные виды) |  |
| *Galliformes* |  | *Отряд курообразные* |  |
| *Megapodiidae* |  | *Семейство сорные куры* |  |
| Macrocephalon maleo | I | малео |  |
| *Cracidae* |  | *Семейство краксы, или древесные куры* |  |
| Crax alberti | III | кракс синеклювый (популяция из Колумбии) |  |
| Crax blumenbachii | I | кракс красноклювый |  |
| Crax daubentoni | III | кракс желногребневый (популяция из Колумбии) |  |
| Crax globulosa | III | кракс сережчатый(популяция из Колумбии) |  |
| Crax rubra | III | кракс большой (популяции из Гватемалы, Гондураса, Колумбии и Коста-Рики) |  |
| Mitu (Crax) mitu | I | миту |  |
| Oreophasis derbianus | I | горный кракс |  |
| Ortalis vetula | III | чачалака бурокрылая (популяции из Гватемалы и Гондураса) |  |
| Pauxi (Crax) pauxi | III | кракс шлемоносный (популяция из Колумбии) |  |
| Penelope albipennis | I | пенелопа белокрылая |  |
| Penelope purpurascens | III | пенелопа ржавобрюхая (популяция из Гондураса) |  |
| Penelopina nigra | III | черная пенелопа (популяция из Гватемалы) |  |
| Pipile (Aburria) jacutinga | I | чернолобая пенелопа |  |
| Pipile (Aburria) pipile | I | белошапочная пенелопа |  |
| *Phasianidae* |  | *Семейство фазановые* |  |
| Agelastes meleagrides | III | цесарка темная белобрюхая (популяция из Ганы) |  |
| Agriocharis ocellata | III | индейка глазчатая (популяция из Гватемалы) |  |
| Arborophila charltonii | III | куропатка кустарниковая чешуегрудая (популяция из Малайзии) |  |
| Arborophila orientalis | III | куропатка кустарниковая восточная (популяция из Малайзии) |  |
| Argusianus argus | II | аргус |  |
| Caloperdix oculea | III | куропатка глазчатая (популяция из Малайзии) |  |
| Catreus wallichii | I | фазан гималайский |  |
| Colinus virginianus ridgwayi | I | куропатка виргинская |  |
| Crossoptilon crossoptilon | I | фазан ушастый белый |  |
| Crossoptilon harmani | I | фазан ушастый Хармана |  |
| Crossoptilon mantchuricum | I | фазан ушастый бурый |  |
| Callus sonneratii | II | курица джунглевая серая |  |
| Ithaginis cruentus | II | фазан кровавый, или сермун |  |
| Lophophurus spp. | I | моналы (все виды рода) |  |
| Lophura edwardsi | I | фазан Эдвардса |  |
| Lophura erythrophthalma | III | фазан вилохвостый(популяция из Малайзии) |  |
| Lophura ignita | III | фазан огнеспинный (популяция из Малайзии) |  |
| Lophura imperialis | II | фазан королевский |  |
| Lophura swinhoii | II | фазан тайванский |  |
| Melanoperdix nigra | III | куропатка черная (популяция из Малайзии) |  |
| Pavo muticus | II | павлин зеленый |  |
| Polyplectron bicalcaratum | II | фазан павлиний |  |
| Polyplectron emphanum | I | фазан павлиний наполеонов |  |
| Polyplectron germaini | II | фазан павлиний бурый |  |
| Polyplectron inopinatum | II | фазан павлиний бронзовый (популяция из Малайзии) |  |
| Polyplectron malacense | II | фазан павлиний малайский |  |
| Polyplectron shleiermacheri | II | фазан павлиний Шлейермахера |  |
| Rheinardia ocellata (nigrescens) | I | глазчатый аргус |  |
| Rhizothera longirostris | III | куропатка длинноклювая (популяция из Малайзии) |  |
| Rollulus rouloul | III | куропатка венценосная (популяция из Малайзии) |  |
| Syrmaticus ellioti | I | фазан Эллиота |  |
| Syrmaticus humiae | I | фазан бирманский |  |
| Syrmaticus mikado | I | фазан-микадо |  |
| Tetraogallus caspius | I | улар каспийский |  |
| Tetraogallus tibetanus | I | улар тибетский |  |
| Tragopan blythii | I | трагопан серобрюхий |  |
| Tragopan caboti | I | трагопан буробрюхий |  |
| Tragopan melanocephalus | I | трагопан черноголовый |  |
| Tragopan satyra | III | трагопан сатир (популяция из Непала) |  |
| Tympanuchus cupido attwateri | I | тетерев луговой Эттуотера |  |
| *Gruiformes* |  | *Отряд журавлеобразные* |  |
| *Gruidae* |  | *Семейство журавлиные* |  |
| Anthropoides virgo | II | журавль-красавка |  |
| Grus americana | I | журавль американский |  |
| Grus canadensis | II | журавль канадский (кроме подвидов кубинского и миссисипского) |  |
| Grus canadensis nesiotes | I | журавль канадский (кубинский подвид) |  |
| Grus ca nadensis pulla | I | журавль канадский (миссисипский подвид) |  |
| Grus grus | II | журавль серый |  |
| Grus japonensis | I | журавль японский |  |
| Grus leucogeranus | I | журавль белый, или стерх |  |
| Grus monacha | I | журавль черный, или монах |  |
| Grus nigricollis | I | журавль черношейный |  |
| Grus vipio | I | журавль даурский |  |
| Gruidae spp. | II | журавлиные (все остальные виды) |  |
| *Rallidae* |  | *Семейство пастушковые* |  |
| Gallirallus sylvestris | I | пастушок лесной лордхауский |  |
| *Rhynochetidae* |  | *Семейство кагувые* |  |
| Rhynochetos jubatus | I | кагу |  |
| *Otididae* |  | *Семейство дрофиные* |  |
| Ardeotis nigriceps | I | дрофа индийская большая |  |
| Chlamydotis undulata | I | дрофа-красотка, или джек |  |
| Eupodotis bengalensis | I | флорикан бенгальский |  |
| Otis tarda | II | дрофа обыкновенная |  |
| Otis tetrax | II | стрепет |  |
| Otididae spp. | II | дрофиные (все остальные виды семейства) |  |
| *Charadriiformes* |  | *Отряд ржанкообразные* |  |
| *Burhinidae* |  | *Семейство авдотковые* |  |
| Burhinus bistriatus | III | авдотка доминиканская (популяция из Гватемалы) |  |
| *Scolopacidae* |  | *Семейство бекасовые* |  |
| Numenius borealis | I | кроншнеп эскимосский |  |
| Numenius tenuirostris | I | кроншнеп тонкоклювый |  |
| Tringa gutti fer | I | улит охотский |  |
| *Laridae* |  | *Семейство чайковые* |  |
| Larus relictus | I | Чайка реликтовая |  |
| *Columbiformes* |  | *Отряд голубеобразные* |  |
| *Columbidae* |  | *Семейство голубиные* |  |
| Caloenas nicobarica | I | голубь гривистый |  |
| Ducula mindorensis | I | голубь плодоядный миндорский |  |
| Gallicolumba luzonica | II | голубь куриный лусонский |  |
| Goura spp. | II | голуби венценосные (все виды рода) |  |
| Columba guinea | III | голубь крапчатый (популяция из Ганы) |  |
| Columba iriditorques | III | голубь бронзовоспинный (популяция из Ганы) |  |
| Columba livia | III | голубь сизый (из Ганы) |  |
| Columba mayeri | III | голубь розовый (популяция из Маврикия) |  |
| Columba unicincta | III | голубь конголезский (популяция из Ганы) |  |
| Oena capensis | III | горлица капская (популяция из Ганы) |  |
| Streptopelia decipiens | III | горлица африканская (популяция из Ганы) |  |
| Streptopelia roseogrisea | III | горлица дикая смеющаяся (популяция из Ганы) |  |
| Streptopelia semitorquata | III | горлица красноглазая (популяция из Ганы) |  |
| Streptopelia senegalensis | III | горлица малая (популяция из Ганы) |  |
| Streptopelia turtur | III | горлица обыкновенная (популяция из Ганы) |  |
| Streptopelia vinacea | III | горлица винная(популяция из Ганы) |  |
| Treron calva | III | голубь зеленый африканский (популяция из Ганы) |  |
| Treron waalia | III | голубь зеленый желтобрюхий (популяция из Ганы) |  |
| Turtur abyssinicus | III | горлица лесная черноклювая (популяция из Ганы) |  |
| Turtur afer | III | горлица лесная стальнопятнистая (популяция из Ганы) |  |
| Turtur brehmeri | III | горлица лесная сизоголовая (популяция из Ганы) |  |
| Turtur tympanistria | III | горлица лесная белогрудая (популяция из Ганы) |  |
| *Psittaciformes* |  | *Отряд попугаеобразные* |  |
| *Psittacidae* |  | *Семейство попугаевые* |  |
| Amazona arausiaca | I | амазон краснозобый |  |
| Amazona barbadensis | I | амазон желтоплечий |  |
| Amazona brasiliensis | I | амазон краcнохвостый |  |
| Amazona finschi | I | амазон синешапочный |  |
| Amazona guildingii | I | амазон королевский |  |
| Amazona imperialis | I | амазон императорский |  |
| Amazona leucocephala | I | амазон кубинский |  |
| Amazona ochrocephala auropalliata | I | амазон суринамский (подвид) |  |
| Amazona ochrocephala belizensis | I | амазон суринамский (подвид) |  |
| Amazona ochrocephala caribaea | I | амазон суринамский (подвид) |  |
| Amazona ochrocephala oratrix | I | амазон суринамский (подвид) |  |
| Amazona ochrocephala parvipes | I | амазон суринамский (подвид) |  |
| Amazona ochrocephala tresmariae | I | амазон суринамский (подвид) |  |
| Amazona pretrei | I | амазон роскошный |  |
| Amazona rhodocorytha | I | амазон желтохвостый |  |
| Amazona tucumana | I | амазон тукуманский |  |
| Amazona versicolor | I | амазон синелицый |  |
| Amazona vinacea | I | амазон винногрудый |  |
| Amazona viridigenalis | I | амазон зеленощекий |  |
| Amazona vittata | I | амазон пуэрториканский |  |
| Anodorhynchus spp. | I | ара (все виды рода) |  |
| Ara ambigua | I | ара солдатский |  |
| Ara glaucogularis (Caninde) | I | ара синегорлый |  |
| Ara macao | I | ара красный |  |
| Ara militaris | I | ара солдатский малый |  |
| Ara rubro ge nys | I | ара красноухий |  |
| Cyanopsitta spixii | I | ара голубой |  |
| Cyanoramphus auriceps forbesi | I | попугай желтоголовый Форбеса |  |
| Cyanoramphus novaezelandiae | I | попугай красноголовый |  |
| Cyclopsitta diophthalma coxeni | I | попугайчик фикусовый Коксена |  |
| Eunymphicus cornutus | I | рогатый попугай |  |
| Geopsittacus occidentalis | I | попугай ночной австралийский |  |
| Guarouba (Aratinga) guarouba | I | аратинга золотистая |  |
| Neophema chrysogaster | I | попугайчик травяной золотистобрюхий |  |
| Ognorhynchus icterotis | I | попугай желтоухий |  |
| Pezoporus wallicus | I | попугай земляной |  |
| Pionopsitta pileata | I | попугай краснолобый украшенный |  |
| Psephotus chrysopterygius | I | попугай плоскохвостый златоплечий |  |
| Psephotus dissimilis | I | попугай плоскохвостый арнемлендский |  |
| Psephotus pulchierrimus | I | попугай райский плоскохвостый |  |
| Psittacula echo (Eques) | I | попугай кольчатый маврикийский |  |
| Pyrrhura cruentata | I | попугай синезобый краснохвостый |  |
| Rhynchopsitta spp. | I | ара толстоклювые (все виды рода) |  |
| Strigops habroptilus | I | ара совиный, или какапо |  |
| Psittacula krameri | III | попугай кольчатый (популяция из Ганы) |  |
| *Cacatuidae* |  | *Семейство какаду* |  |
| Cacatua goffini | I | какаду Гоффина |  |
| Cacatua haematuropygia | I | какаду филиппинский |  |
| Cacatua moluccensis | I | какаду молукский |  |
| Cacatua sulphurea | I | какаду малый желтохохлый |  |
| Probosciger aterrimus | I | какаду черный |  |
| *Loriidae* |  | *Семейство лори* |  |
| Eos histrio | I | лори сине-красный |  |
| Vini ultramarina | I | лори-отшельник ультрамариновый |  |
| Psittaciformes spp. (кроме Agapornis roseicollis, Melopsittacus undulatus и Nymphicus hollandicus) | II | попугаеобразные (все остальные виды отряда, кроме розовощекого неразлучника, волнистого попугайчика и нимфы, или кореллы) |  |
| *Cuculiformes* |  | *Отряд кукушкообразные* |  |
| *Musophagidae* |  | *Семейство тураковые* |  |
| Corythaeola cristata | III | турако большой голубой (популяция из Ганы) |  |
| Crinifer piscator | III | чернохвостый бананоед-подорожник (популяция из Ганы) |  |
| Musophaga (Tauraco, Gallirex) porphyreolopha | II | турако фиолетовочубый |  |
| Musophaga violacea | III | турако фиолетовый гологлазый (популяция из Ганы) |  |
| Tauraco spp. | II | турако (все виды рода) |  |
| *Strigiformes* |  | *Отряд совообразные* |  |
| *Tytonidae* |  | *Семейство сипуховые* |  |
| Tyto soumagnei | I | сипуха мадагаскарская |  |
| *Strigidae* |  | *Семейство настоящие совы* |  |
| Aegolius funereus | II | сыч мохноногий |  |
| Asio flammeus | II | сова болотная |  |
| Asio otus | II | сова ушастая |  |
| Athene blewitti | I | сыч лесной |  |
| Athene noctua | II | сыч домовый |  |
| Bubo bubo | II | филин |  |
| Glaucidium passerinum | II | сыч воробьиный |  |
| Ketupa blakistoni | II | филин рыбный |  |
| Mimizuku (Otus) gurneyi | I | совка красноухая |  |
| Ninox novaeseelandiae undulata | I | сова иглоногая кукушечная |  |
| Ninox scutulata | II | сова иглоногая восточная |  |
| Ninox squamipila natalis | I | сова иглоногая молуккская |  |
| Nyctea scandiaca | II | сова белая, или полярная |  |
| Otus bakkamoena | II | совка ошейниковая |  |
| Otus brucei | II | совка буланая |  |
| Otus scops | II | совка-сплюшка |  |
| Otus sunia | II | совка уссурийская |  |
| Strix al uco | II | неясыть серая |  |
| Strix nebulosa | II | неясыть бородатая |  |
| Strix uralensis | II | неясыть длиннохвостая |  |
| Surnia ulula | II | сова ястребиная |  |
| Strigiformes spp. | II | совообразные (все остальные виды отряда) |  |
| *Apodiformes* |  | *Отряд стрижеобразные* |  |
| *Trochilidae* |  | *Семейство колибри* |  |
| Glaucis (Ramphodon) dohrnii | I | бронзовохвостый рамфодон |  |
| Trochilidae spp. | II | колибри (все остальные виды семейства) |  |
| *Trogoniformes* |  | *Отряд трогонообразные* |  |
| *Trogonidae* |  | *Семейство трогоновые* |  |
| Pharomachrus mocinno | I | квезал, или кетсал |  |
| *Coraciiformes* |  | *Отряд ракшеобразные* |  |
| *Bucerotidae* |  | *Семейство птицы-носороги* |  |
| Aceros nipalensis | I | непальский калао |  |
| Aceros subruficollis | I | красноватый калао |  |
| Aceros spp. | II | калао (все остальные виды рода) |  |
| Anorrhinus (Ptilolaemus) spp. | II | короткочубые калао (все виды рода) |  |
| Anthracoceros spp. | II | птицы-носороги (все виды рода) |  |
| Buceros bicornis | I | калао двурогий |  |
| Buceros (Rhinoplax) vigil | I | калао шлемоклювый |  |
| Buceros spp. | II | гомрай (все остальные виды рода) |  |
| Penelopides spp. | II | калао пенелопидес (все виды рода) |  |
| *Piciformes* |  | *Отряд дятлообразные* |  |
| *Capitonidae* |  | *Семейство бородатковые* |  |
| Semnornis ramphastinus | III | бородастик туканий (популяция из Колумбии) |  |
| *Ramphastidae* |  | *Семейство тукановые* |  |
| Baillonius bailloni | III | туканет шафранный (популяция из Аргентины) |  |
| Pteroglossus aracari | II | арасари черногорлый |  |
| Pteroglossus castanotis | III | арасари буроухий (популяция из Аргентины) |  |
| Pteroglossus viridis | II | арасари зеленый |  |
| Ramphastos dicolorus | III | тукан красногрудый (популяция из Аргентины) |  |
| Ramphastos sulfuratus | II | тукан радужный |  |
| Ramphastos toco | II | тукан большой |  |
| Ramphastos tucanus | II | тукан белогрудый |  |
| Ramphastos vitellinus | II | тукан ариель |  |
| Selenidera maculirostris | III | пестроклювая селенидера (популяция из Аргентины) |  |
| *Picidae* |  | *Семейство дятловые* |  |
| Campephilus imperialis | I | дятел королевский |  |
| Dryocopus javensisrichardsi | I | желна белобрюхая корейская |  |
| *Passeriformes* |  | *Отряд воробьинообразные* |  |
| *Cotingidae* |  | *Семейство котинговые* |  |
| Cephalopterus ornatus | III | зонтичная птица амазонская (популяция из Колумбии) |  |
| Cephalopterus penduliger | III | зонтичная птица длиннолопостая (популяция из Колумбии) |  |
| Cotinga maculata | I | котинга галстучная настоящая |  |
| Rupicola spp. | II | пастушки скальные (все виды) |  |
| Xipholena atropurpurea | I | котинга белокрылая |  |
| *Pittidae* |  | *Семейство питтовые* |  |
| Pitta (brachyura) nympha | II | питта-нимфа |  |
| Pitta guajana | II | питта синехвостая |  |
| Pitta gurneyi | I | питта Герни |  |
| Pitta kochi | I | питта лузонская |  |
| *Atrichornithidae* |  | *Семейство австралийские кустарниковые птицы* |  |
| Atrichornis clamosus | I | крикливая кустарниковая птица |  |
| *Hirundinidae* |  | *Семейство ласточковые* |  |
| Pseudochelidon sirintarae | I | ласточка речная белоглазая |  |
| *Pycnonotidae* |  | *Семейство бюльбюлевые* |  |
| Pycnonotus zeylanicus | II | желтошапочный бюльбюль |  |
| *Muscicapidae* |  | *Семейство мухоловковые* |  |
| Bebrornis rodericanus | III | маскаренский беброрнис (популяция из Маврикия) |  |
| Cyornis ruckii | II | суматранская синяя мухоловка |  |
| Dasyornis broadbenti litoralis | I | щетинкоклювка рыжеголовая |  |
| Dasyornis longirostris | I | щетинкоклювка длинноклювая |  |
| Garrulax canorus | II | очковая кустарница |  |
| Leiothrix argentauris | II | белоухий китайский соловей |  |
| Leiothrix lutea | II | обыкновенный китайский соловей |  |
| Liocichla omeiensis | II | лиоцихла омейская |  |
| Picathartes gymnocephalus | I | ворона лысая белошейная |  |
| Picathartes oreas | I | ворона лысая серошейная |  |
| Terpsiphone bourbonnensis | III | мухоловка райская маскаренская (популяция из Маврикия) |  |
| *Icteridae* |  | *Семейство трупиаловые* |  |
| Agelaius flavus | I | кассик шафранный |  |
| *Zosteropidae* |  | *Семейство белоглазковые* |  |
| Zosterops albogularis | I | белоглазка норфолкская |  |
| *Meliphagidae* |  | *Семейство медососовые* |  |
| Lic henosto mus (Meliphaga) melanops cassidix | I | медосос чернолицый |  |
| *Emberizidae* |  | *Семейство овсянковые* |  |
| Gubernatrix cristata | II | кардинал зеленый овсяночий |  |
| Papoaria capitata | II | желтоклювая кардиналовая овсянка |  |
| Papoaria coronata | II | краснохохлая кардиналовая овсянка |  |
| Tangara fastuosa | II | танагра семицветная |  |
| *Fringillidae* |  | *Семейство вьюрковые* |  |
| Carduelis cucullata | I | чиж огненный |  |
| Carduelis yarrellii | II | чиж желтолицый |  |
| Serinus canicapillus (Gularis) | III | вьюрок канареечный коричневощекий (популяция из Ганы) |  |
| Serinus leucopygius | III | вьюрок канареечный белопоясничный(популяция из Ганы) |  |
| Serinus mozambicus | III | вьюрок канареечный мозамбикский (популяция из Ганы) |  |
| *Estrildidae* |  | *Семейство астрильдовые* |  |
| Amadina fasciata | III | амадина красногорлая (популяция из Ганы) |  |
| Amandava formosa | II | астрильд оливковый |  |
| Amandava (Estrilda) subflava | III | золотогрудый астрильд (популяция из Ганы) |  |
| Estrilda astrild | III | астрильд волнистый (популяция из Ганы) |  |
| Estrilda caerulescens | III | астрильд краснохвостый (популяция из Ганы) |  |
| Estrilda melpoda | III | астрильд оранжевощекий (популяция из Ганы) |  |
| Estrilda troglodytes | III | астрильд серый чернохвостый (популяция из Ганы) |  |
| Lagonosticta rara | III | амарант чернобрюхий (популяция из Ганы) |  |
| Lagonosticta rubricata | III | амарант темно-красный (популяция из Ганы) |  |
| Lagonosticta rufopicta | III | амарант крапчатый (популяция из Ганы) |  |
| Lagonosticta senegala | III | амарант обыкновенный (популяция из Ганы) |  |
| Lagonosticta vinacea (Larvata) | III | амарант винный(популяция из Ганы) |  |
| Lonchura bicolor | III | амадина черно-белая (популяция из Ганы) |  |
| Lonc hura canta ns (Malabarica) | III | амадина серебряно-клювая (популяция из Ганы) |  |
| Lonchura cucullata | III | амадина бронзовокрылая (популяция из Ганы) |  |
| Lonchura fringilloides | III | амадина-сорочка большая (популяция из Ганы) |  |
| Mandingoa (Hypargos) nitidula | III | астрильд зеленый (популяция из Ганы) |  |
| Nesocharis capistrata | III | астрильд белощекий (популяция из Ганы) |  |
| Nigrita bicolor | III | двуцветная нигрита(популяция из Ганы) |  |
| Nigrita canicapilla | III | сероспинная нигрита (популяция из Ганы) |  |
| Nigrita fusconota | III | плащеносная нигрита (популяция из Ганы) |  |
| Nigrita luteifrons | III | желтолобая нигрита (популяция из Ганы) |  |
| Ortygospiza atricollis | III | астрильд перепелиный (популяция из Ганы) |  |
| Padda oryzivora | II | рисовка серая |  |
| Parmoptila rubrifrons | III | муравьиный астрильд (популяция из Ганы) |  |
| Pholidornis rushiae | III | фолидорнис (популяция из Ганы) |  |
| Poephila cincta cincta | II | амадина короткохвостая травяная |  |
| Pyrenestes ostrinus | III | астрильд чернобрюхий (популяция из Ганы) |  |
| Pytilia hypogrammica | III | питилия краснолицая (популяция из Ганы) |  |
| Pytilia phoenicoptera | III | питилия краснокрылая (популяция из Ганы) |  |
| Spermophaga haematina | III | астрильд синеклювый красногрудый (популяция из Ганы) |  |
| Uraeginthus bengalus | III | астрильд красноухий (популяция из Ганы) |  |
| *Ploceidae* |  | *Семейство ткачиковые* |  |
| Amblyospiza albifrons | III | ткач большеклювый (популяция из Ганы) |  |
| Anaplectes rubriceps | III | ткач красноголовый (популяция из Ганы) |  |
| Anomalospiza imberbis | III | ткач кукушковый (популяция из Ганы) |  |
| Bubalornis albirostris | III | ткач буйволовый (популяция из Ганы) |  |
| Euplectes afer | III | ткач длиннохвостый золотой (популяция из Ганы) |  |
| Euplectes ardens | III | ткач бархатный наполеонов (популяция из Ганы) |  |
| Euplectes franciscanus | III | ткач западно-африканский бархатный (популяция из Ганы) |  |
| Euplectes hordeaceus | III | ткач чернокрылый бархатный (популяция из Ганы) |  |
| Euplectes macrourus | III | ткач желтоплечий бархатный (популяция из Ганы) |  |
| Malimbus cassini | III | малимбус болотный (популяция из Ганы) |  |
| Malimbus malimbicus | III | малимбус хохлатый (популяция из Ганы) |  |
| Malimbus nitens | III | малимбус синеклювый (популяция из Ганы) |  |
| Malimbus rubricollis | III | малимбус красношейный (популяция из Ганы) |  |
| Malimbus scutatus | III | малимба красноспинный (популяция из Ганы) |  |
| Pachyphantes superciliosus | III | ткач коричневопоясничный (популяция из Ганы) |  |
| Passer griseus | III | воробей сероголовый (популяция из Ганы) |  |
| Petronia dentata | III | воробей каменный малый (популяция из Ганы) |  |
| Plocepasser superciliosus | III | воробей ткачиковый каштаноголовый (популяция из Ганы) |  |
| Ploceus albinucha | III | ткач траурный (популяция из Ганы) |  |
| Ploceus aurantius | III | ткач королевский (популяция из Ганы) |  |
| Ploceus cucullatus | III | ткач большой масковый (популяция из Ганы) |  |
| Ploceus heuglini | III | ткач масковый (популяция из Ганы) |  |
| Ploceus (Sitagra) luteolus | III | ткач малый масковый (популяция из Ганы) |  |
| Ploceus (Sitagra) melanocephalus | III | ткач черноголовый (популяция из Ганы) |  |
| Ploceus nigerrimus | III | ткач болотный (популяция из Ганы) |  |
| Ploceus nigricollis | III | ткач короткокрылый (популяция из Ганы) |  |
| Ploceus pelzelni | III | ткач тонкоклювый (популяция из Ганы) |  |
| Ploceus preussi | III | ткач златоспинный (популяция из Ганы) |  |
| Ploceus tricolor | III | ткач трехцветный (популяция из Ганы) |  |
| Ploceus vitellinus | III | ткач чернолобый (популяция из Ганы) |  |
| Quelea erythrops | III | ткач красноголовый(популяция из Ганы) |  |
| Sporopipes frontalis | III | ткач южный усатый (популяция из Ганы) |  |
| Vidua chalybeata | III | вдовушка красноногая (популяция из Ганы) |  |
| Vidua interjecta | III | вдовушка длиннохвостая (популяция из Ганы) |  |
| Vidua larvaticola | III | вдовушка ларватикола (популяция из Ганы) |  |
| Vidua macroura | III | вдовушка доминиканская (популяция из Ганы) |  |
| Vidua orientalis (Paradisaea) | III | вдовушка райская широкохвостая (популяция из Ганы) |  |
| Vidua raricola | III | вдовушка рарикола (популяция из Ганы) |  |
| Vidua togoensis | III | вдовушка райская тоголезская (популяция из Ганы) |  |
| Vidua wilsoni | III | вдовушка Вильсона (популяция из Ганы) |  |
| *Sturnidae* |  | *Семейство скворцовые* |  |
| Gracula religiosa | II | майна священная |  |
| Leucopsar rothschildi | I | скворец балийский |  |
| *Paradisaeidae* |  | *Семейство райские птицы* |  |
| Paradisaeidae spp. | II | райские птицы |  |
| **Reptilia** |  | **Класс рептилии** |  |
| *Testudines* |  | *Отряд черепахи* |  |
| *Dermatemydidae* |  | *Семейство мексиканские черепахи* |  |
| Dermatemys mawii | II | мексиканская черепаха |  |
| *Platysternidae* |  | *Семейство черепахи большеголовые* |  |
| Platysternon megacephalum | II | большеголовая черепаха |  |
| *Emydidae* |  | *Семейство пресноводные черепахи* |  |
| Anna meinys anname nsis | II | вьетнамская черепаха |  |
| Batagur baska | I | батагур |  |
| Callagur borneoensis | II | каллагур |  |
| Chinemys mеgalocephala | III | китайская толстоголовая черепаха (популяция из Китая) |  |
| Chinemys nigricans | III | китайская черепаха (популяция из Китая) |  |
| Chinemys reeversii | III | китайская трехкилевая черепаха (популяция из Китая) |  |
| Clemmys insculpta | II | черепаха водяная лесная |  |
| Clemmys muhlenbergi | I | черепаха водяная Мюленберга |  |
| Cuora spp. | II | шарнирные черепахи |  |
| Geoclemys hamiltonii | I | черепаха гамильтонова |  |
| Geoemyda spengleri | III | горная черепаха (популяция из Китая) |  |
| Heosemys depressa | II | колючая черепаха |  |
| Heosemys grandis | II | индокитайская черепаха |  |
| Heosemys leytensis | II | филиппинская черепаха |  |
| Heosemys spinosa | II | колючая черепаха |  |
| Hieremys annandalii | II | храмовая черепаха |  |
| Kachuga tecta | I | черепаха кровельная индийская |  |
| Kachuga spp. | II | черепахи кровельные |  |
| Leucocephalon yuwonoi | II | черепаха лесная сулавесская |  |
| Malayemys subtrijuga | II | черепаха малайская |  |
| Mauremys iversoni | III | водяная черепаха (популяция из Китая) |  |
| Mauremys mutica | II | водяная черепаха |  |
| Mauremys pritchardi | III | водяная черепаха (популяция из Китая) |  |
| Melanochelys tricarinata | I | черепаха трехкилевая |  |
| Morenia ocellata | I | черепаха глазчатая |  |
| Notochelys platynota | II | черепаха плоскоспинная |  |
| Ocadia glyphistoma | III | китайская полосато-шейная черепаха (популяция из Китая) |  |
| Ocadia philippeni | III | китайская полосатошейная черепаха (популяция из Китая) |  |
| Ocadia sinensis | III | китайская полосатошейная черепаха (популяция из Китая) |  |
| Orlitia borneensi s | II | калимантанская черепаха |  |
| Pyxidea mouhotii | II | индийская шиповатая черепаха |  |
| Sacalia bealei | III | сакалия, или четырехглазая черепаха (популяция из Китая) |  |
| Sacalia pseudocellata | III | сакалия, или четырехглазая черепаха (популяция из Китая) |  |
| Sacalia quadriocellata | III | сакалия, или четырехглазая черепаха (популяция из Китая) |  |
| Siebenrockiella crassicollis | II | черная пресноводная черепаха |  |
| Terrapene coahuila | I | черепаха коробчатая мексиканская |  |
| Terrapene spp. | II | черепахи коробчатые (все остальные виды рода) |  |
| *Testudinidae* |  | *Семейство сухопутные черепахи* |  |
| Geochelone nigra (Elephantopus) | I | черепаха слоновая |  |
| Geochelone radiata | I | черепаха лучистая |  |
| Geochelone yniphora | I | черепаха клювогрудая мадагаскарская |  |
| Gopherus flavo marginatus | I | черепаха гофер мексиканская |  |
| Psammobates geometricus | I | черепаха геометрическая |  |
| Pyxis arachnoides | I | черепаха паучья |  |
| Pyxis planicauda | I | черепаха плоская |  |
| Testudo graeca | II | черепаха греческая (средиземноморская) |  |
| Testudo horsfieldi | II | черепаха среднеазиатская |  |
| Testudo kleinmanni | I | черепаха египетская |  |
| Testudo werneri | I | черепаха |  |
| Testudinidae spp. | II | черепахи сухопутные (все остальные виды семейства) |  |
| *Cheloniidae* |  | *Семейство морские черепахи* |  |
| Cheloniidae spp. | I | черепахи морские |  |
| *Dermochelyidae* |  | *Семейство кожистые черепахи* |  |
| Dermochelys coriacea | I | черепаха кожистая |  |
| *Trionychidae* |  | *Семейство трехкоготные черепахи* |  |
| Amyda cartilaginea | II | трионикс чернолучевой |  |
| Chitra spp. | II | узкоголовые черепахи |  |
| Lissemys punctata | II | черепаха индийская лопастная |  |
| Palea steindachneri | III | черепаха (популяция из Китая) |  |
| Pelochelys spp. | II | большие мягкотелые черепахи |  |
| Pelodiscus axenaria | III | пелодискус (популяция из Китая) |  |
| Pelodiscus maackii | III | пелодискус (популяция из Китая) |  |
| Pelodiscus parviformis | III | пелодискус (популяция из Китая) |  |
| Rafetus swinhoei | III | рафетус свайна (популяция из Китая) |  |
| Apalone (Trionyx) ater | I | трионикс черный |  |
| Aspideretes (Trionyx) gangeticus | I | трионикс гангский |  |
| Aspideretes (Trionyx) hurum | I | трионикс глазчатый |  |
| Aspideretes (Trionyx) nigricans | I | трионикс темный |  |
| Trionyx triunguis | III | трионикс африканский (популяция из Ганы) |  |
| *Carettochelyidae* |  | *Семейство двукоготные черепахи* |  |
| Carettochelys insculpta | II | черепаха двукоготная |  |
| *Pelomedusidae* |  | *Семейство пеломедузовые черепахи* |  |
| Erymnochelys madagascariensis | II | черепаха щитоногая мадагаскарская |  |
| Peltocephalus dumeriliana | II | черепаха щитоногая гвианская |  |
| Pelomedusa subrufa | III | пеломедуза африканская, или шлемоносная (популяция из Ганы) |  |
| Pelusios adansonii | III | черепаха складная белогрудая (популяция из Ганы) |  |
| Pelusios castaneus | III | черепаха складная каштановая (популяция из Ганы) |  |
| Pelusios gabonensis | III | черепаха складная габонская (популяция из Ганы) |  |
| Pelusios niger | III | черепаха складная черная (популяция из Ганы) |  |
| Podocnemis spp. | II | черепахи щитоногие (все виды рода) |  |
| *Chelidae* |  | *Семейство змеиношейные черепахи* |  |
| Chelodina mccordi | II | австралийская змеиношеяя черепаха |  |
| Pseudemydura umbrina | I | черепаха жабья болотная |  |
| *Crocodylia* |  | *Отряд крокодилы* |  |
| Crocodilia spp. | II | крокодилы (все виды отряда) |  |
| *Alligatoridae* |  | *Семейство аллигаторовые* |  |
| Alligator sine nsis | I | аллигатор китайский |  |
| Caiman crocodilus apaporiensis | I | кайман крокодиловый апапорисский |  |
| Caiman latirostris | I | кайман широкомордый (кроме популяции из Аргентины) |  |
| Melanosuchus niger | I | кайман черный (кроме популяции из Эквадора) |  |
| *Crocodylidae* |  | *Семейство настоящие крокодилы* |  |
| Crocodylus acutus | I | крокодил острорылый (кроме популяции из Кубы) |  |
| Crocodylus acutus | II | крокодил острорылый (популяция из Кубы) |  |
| Crocodylus cataphractus | I | крокодил узкорылый африканский |  |
| Crocodylus intermedius | I | крокодил оринокский |  |
| Crocodylus moreletii | I | крокодил центральноамериканский |  |
| Crocodylus niloticus | I | крокодил нильский (кроме популяций Ботсваны, Замбии, Зимбабве, Кении, Малави, Мозамбика, Намибии, Танзании, Эфиопии, ЮАР, Мадагаскара и Уганды) |  |
| Crocodylus (novaeguineae) mindorensis | I | крокодил филиппинский миндоранский |  |
| Crocodylus palustris | I | крокодил болотный, или магер |  |
| Crocodylus porosus | I | крокодил гребнистый (кроме популяций Индонезии, Папуа-Новой Гвинеи и Австралии) |  |
| Crocodylus rhombifer | I | крокодил кубинский |  |
| Crocodylus siamensis | I | крокодил сиамский |  |
| Osteolaemus tetraspis | I | крокодил тупорылый |  |
| Tomistoma schlegelii | I | крокодил гавиаловый |  |
| *Gavialidae* |  | *Семейство гавиаловые* |  |
| Gavialis gangeticus | I | гавиал гангский |  |
| *Rhynchocephalia* |  | *Отряд клювоголовые* |  |
| *Sphenodontidae* |  | *Семейство клинозубые* |  |
| Sphenodon spp. | I | гаттерия, или туатара (все виды рода) |  |
| *Sauria (Lacertilia)* |  | *Отряд ящерицы* |  |
| *Gekkonidae* |  | *Семейство гекконовые* |  |
| Cyrtodactylus serpensinsula | II | геккон голопалый |  |
| Phelsuma spp. | II | гекконы дневные (все виды рода) |  |
| Hoplodactylus naultinus | III | живородящий новозеландский геккон (популяция из Новой Зеландии) |  |
| Naultinus spp. | III | живородящие новозеландские гекконы (популяция из Новой Зеландии) |  |
| Uroplatus spp. | II | плоскохвостые мадагаскарские гекконы (все виды рода) |  |
| *Agamidae* |  | *Семейство агамовые* |  |
| Uromastyx spp. | II | шипохвосты (все виды рода) |  |
| *Cliamaeleonidae* |  | *Семейство хамелеоновые* |  |
| Brookesia perarmata | I | брукезия панцирная |  |
| Brookesia spp. | II | брукезии |  |
| Bradypodion spp. | II | хамелеоны пестрые горные (все виды рода) |  |
| Calumma spp. | II | хамелеоны настоящие (все виды рода) |  |
| Chamaeleo spp. | II | хамелеоны настоящие (все виды рода) |  |
| Furcifer spp. | II | хамелеоны настоящие (все виды рода) |  |
| *Iguanidae* |  | *Семейство игуановые* |  |
| Amblyrhynchus cristatus | II | игуана морская галапогосская |  |
| Brachylophus spp. | I | игуаны полосатые фиджийские (все виды рода) |  |
| Conolophus spp. | II | конолофы (все виды рода) |  |
| Cyclura spp. | I | игуаны кольцехвостые (все виды рода) |  |
| Iguana spp. | II | игуаны (все виды рода) |  |
| Phrynosoma coronatum | II | ящерица рогатая |  |
| Sauromalus varius | I | чаквелла санэс тебанская |  |
| *Lacertidae* |  | *Семейство ящерицы настоящие* |  |
| Gallotia simonyi | I | ящерица канарская Симони |  |
| Podarcis lilfordi | II | ящерица Лилфорда, или балеарская |  |
| Podarcis pityusensis | II | ящерица петиусенская |  |
| *Cordylidae* |  | *Семейство поясохвосты* |  |
| Cordylus spp. | II | поясохвосты (все виды рода) |  |
| Pseudocordylus spp. | II | псевдокордилюсы (все виды рода) |  |
| *Teiidae* |  | *Семейство тейиды* |  |
| Crocodilurus lacertinus | II | крокодилохвостая ящерица |  |
| Dracaena spp. | II | ящерицы каймановые (все виды рода) |  |
| Tupinambis spp. | II | тегу, или тупинамбусы (все виды рода) |  |
| *Scincidae* |  | *Семейство сцинковые* |  |
| Corucia zebrata | II | сцинк цепкохвостый гигантский |  |
| *Xenosauridae* |  | *Семейство ксенозавры* |  |
| Shinisaurus crocodilurus | II | ксен озавр крокоди ловы й |  |
| *Helodermatidae* |  | *Семейство ядозубы* |  |
| Heloderma spp. | II | ядозубы (все виды рода) |  |
| *Varanidae* |  | *Семейство варановые* |  |
| Varanus bengalensis | I | варан бенгальский |  |
| Varanus flavescens | I | варан желтый |  |
| Varanus griseus | I | варан серый пустынный |  |
| Varanus komodoensis | I | варан комодский, или гигантский |  |
| Varanus nebolosus | I | варан |  |
| Varanus spp. | II | все остальные виды рода варановых |  |
| *Serpentes* |  | *Подотряд змеи* |  |
| *Boidae (Loxocemidae, Bolyeriidae, Tropidophiidae)* |  | *Семейство удавы, или ложноногие змеи* |  |
| Acrantophis spp. | I | удавы мадагаскарские (все виды рода) |  |
| Boa constrictor occidentalis | I | удав аргентинский |  |
| Bolyeria multocarinata | I | болиерия многокилевая |  |
| Casarea dussumieri | I | удав древесный маскаренский |  |
| Epicrates inornatus | I | удав гладкогубый пуэрториканский |  |
| Epicrates monensis | I | удав гладкогубый острова Мона |  |
| Epicrates subflavus | I | удав гладкогубый черножелтый |  |
| Eryx elegans | II | удавчик стройный |  |
| Eryx jaculus | II | удавчик западный |  |
| Eryx miliaris | II | удавчик песчаный |  |
| Eryx tataricus | II | удавчик восточный |  |
| Erix spp. | II | удавчики (все остальные виды рода) |  |
| Sanzinia madagascariensis | I | удав древесный мадагаскарский |  |
| Boidae (Loxocemidae, Bolyeriidae, Tropidophiidae) spp. | II | все остальные виды семейства |  |
| *Pythonidae* |  | *Семейство питоны* |  |
| Python molurus molurus | I | питон тигровый светлый |  |
| Pythonidae spp. | II | все остальные виды семейства |  |
| *Colubridae* |  | *Семейство ужеобразные* |  |
| Atretium schistosum | III | уж килеспинный сланцевый (популяция из Индии) |  |
| Cerberus rhynchops | III | уж собакоголовый (популяция из Индии) |  |
| Clelia (Pseudoboa) clelia | II | муссурана |  |
| Cyclagras (Hydrodynastes) gigas | II | уж бразильский гигантский |  |
| Elachistodon westermanni | II | змея-яйцеед индийская |  |
| Ptyas mucosus | II | полоз большеглазый |  |
| Xenochrophis piscator | III | уж-рыболов Шнайдера (популяция из Индии) |  |
| *Elapidae* |  | *Семейство аспидовые змеи* |  |
| Hoplocephalus bungaroides | II | гоплоцефал бунгаровидный |  |
| Micrurus diastema | III | аспид коралловый ”диастема“ (популяция из Гондураса) |  |
| Micrurus nigrocinctus | III | аспид коралловый чернопоясный (популяция из Гондураса) |  |
| Naja atra | II | кобра китайская |  |
| Naja kaouthia | II | кобра моноклевая |  |
| Naja mandalayensis | II | кобра |  |
| Naja naja | II | кобра индийская |  |
| Naja oxiana | II | кобра среднеазиатская |  |
| Naja philippinensis | II | кобра филиппинская |  |
| Naja sagittifera | II | кобра |  |
| Naja samarensis | II | кобра |  |
| Naja siamensis | II | кобра азиатская черная плюющаяся |  |
| Naja sputatrix | II | кобра индийская плюющаяся |  |
| Naja sumatrana | II | кобра суматранская |  |
| Ophiophagus hannah | II | кобра королевская |  |
| *Viperidae* |  | *Семейство гадюковые* |  |
| Crotalus durissus | III | гремучник страшный, или каскавелла (популяция из Гондураса) |  |
| Daboia (Vipera) russellii | III | гадюка цепочная (популяция из Индии) |  |
| Vipera ursinii | I | гадюка степная (европейская популяция, кроме популяций из России и стран – участниц СНГ) |  |
| Vipera wagneri | II | гадюка Вагнера |  |
| **Amphibia** |  | **Класс амфибии** |  |
| *Caudata* |  | *Отряд хвостатые земноводные* |  |
| *Ambystomidae* |  | *Семейство амбистомовые* |  |
| Ambystoma dumerilii | II | амбистома Дюмериля |  |
| Ambystoma mexicanum | II | амбистома мексиканская, или аксолотль |  |
| *Cryptobranchidae* |  | *Семейство скрытожаберники* |  |
| Andrias (Megalobatrachus) spp. | I | саламандры исполинские (все виды рода) |  |
| *Anura* |  | *Отряд бесхвостые земноводные* |  |
| *Bufonidae* |  | *Семейство жабы (настоящие)* |  |
| Atelopus varius zeteki | I | ателоп (арлекин) пестрый панамский |  |
| Bufo periglenes | I | жаба оранжевая |  |
| Bufo superciliaris | I | жаба обманчивая, или камерунская |  |
| Altiphrynoides spp. | I | жабы живородящие африканские |  |
| Nectophrynoides spp. | I | жабы живородящие африканские |  |
| N im baphrynojdes spp. | I | жабы живородящие африканские |  |
| Spinophrynoides spp. | I | жабы живородящие африканские |  |
| *Myobatrachidae* |  | *Семейство миобатрахусы (австралийские жабы)* |  |
| Rheobatrachus spp. | II | реобатрахусы, или лягушки заботливые (все виды рода) |  |
| *Dendrobatidae* |  | *Семейство древолазы (американские)* |  |
| Dendrobates spp. | II | древолазы |  |
| Allobates spp. | II | древолазы |  |
| Epipedobates spp. | II | древолазы |  |
| Minyobates spp. | II | древолазы |  |
| Phyllobates spp. | II | листолазы (все виды рода) |  |
| *Ranidae* |  | *Семейство лягушки настоящие* |  |
| Euphlyctis(Rana) hexadactyla | II | лягушка шестипалая |  |
| Hoplobatrachus (Rana) tigerinus | II | лягушка тигровая (индийская) |  |
| *Mantellidae* |  | *Семейство мантеллы* |  |
| Mantella spp. | II | мантеллы (все виды рода) |  |
| *Microhylidae* |  | *Семейство узкороты (микроквакши)* |  |
| Discophus antongilii | I | узкорот томатный |  |
| Scaphiophryne gottlebei | II | узкорот лопатоногий |  |
| **Insecta** |  | **Класс насекомые** |  |
| *Coleoptera* |  | *Отряд жесткокрылые* |  |
| *Lucanidae* |  | *Семейство рогачи, или жуки-олени* |  |
| Colophon spp. | III | жуки колофоны (популяция из ЮАР) |  |
| *Lepidoptera* |  | *Отряд чешуекрылые (бабочки)* |  |
| *Papilionidae* |  | *Семейство парусники* |  |
| Atrophaneura jophon | II | атрофанеура |  |
| Atrophaneura pandiyana | II | атрофанеура |  |
| Bhutanitis spp. | II | бутанитисы – ласточкохвосты (все виды) |  |
| Ornithoptera alexandrae | I | орн и топтера А лександры |  |
| Ornithoptera spp. | II | орнитоптеры (все остальные виды) |  |
| Papilio chikae | I | парусник-чике |  |
| Papilio homerus | I | парусник Гомера |  |
| Papilio hospiton | I | парусник корсиканский |  |
| Parnassius apollo | II | аполлон |  |
| Teinopalpus spp. | II | парусники-тейнопальпусы (все виды) |  |
| Trogonoptera spp. | II | трогоноптеры (все виды рода) |  |
| Troides spp. | II | троиды (все виды рода) |  |
| **Arachnida** |  | **Класс паукообразные** |  |
| *Scorpiones* |  | *Отряд скорпионы* |  |
| *Scorpionidae* |  | *Семейство скорпионовые* |  |
| Pandinus dictator | II | пандинус диктатор |  |
| Pandinus gambiensis | II | пандинус гамбиенсис |  |
| Pandinus imperator | II | пандинус император, или императорский скорпион |  |
| *Araneae* |  | *Отряд пауки* |  |
| *Theraphosidae* |  | *Семейство пауки-птицеяды (терафозиды)* |  |
| Aphonopelma albiceps | II | паук-птицеяд мексиканский красноногий |  |
| Aphonopelma pallidum | II | паук-птицеяд мексиканский серый |  |
| Brachypelma spp. | II | брахипельма (все виды рода) |  |
| Brachypelmides klaasi | II | паук-птицеяд |  |
| **Нirudinеа** |  | **Класс пиявковые** |  |
| *Arhynchobdellida* |  | *Отряд пиявки* |  |
| *Hirudinidae* |  | *Семейство пиявковые* |  |
| Hirudo medicinalis | II | пиявка медицинская |  |
| **Bivalvia** |  | **Класс двустворчатые моллюски** |  |
| *Venerida* |  | *Отряд венероидные (гигантские съедобные моллюски)* |  |
| *Tridacnidae* |  | *Семейство тридакниды* |  |
| Tridacnidae spp. | II | тридакниды (все виды семейства) |  |
| *Mytiloida* |  | *Отряд мидиеобразные* |  |
| *Mytilidae* |  | *Семейство мидиевые* |  |
| Lithophaga lithophaga | II | камнеточец, или морской финик |  |
| *Unionoida* |  | *Отряд униониобразные, или беззубкообразные* |  |
| *Unionidae* |  | *Семейство униониды, или беззубковые* |  |
| Conradilla caelata | I | конрадилла рельефная |  |
| Cyprogenia aberti | II | ципрогения Аберта |  |
| Dromus dromas | I | жемчужница-дромадер |  |
| Epioblasma (Dysnomia) curtisi | I | эпиоблазма Куртиса |  |
| Epioblasma (Dysnomia) florentina | I | эпиоблазма желтая |  |
| Epioblasma (Dysnomia) sampsoni | I | эпиоблазма Сампсона |  |
| Epioblasma sulcataperobliqua | I | эпиоблазма бороздчатая рябая |  |
| Epioblasma torulosa gubernaculum | I | эпиоблазма бороздчатая выпуклая |  |
| Epioblasma torulosa rangiana | II | эпиоблазма бороздчатая желтая |  |
| Epioblasma torulosa torulosa | I | эпиоблазма бороздчатая выпуклая |  |
| Epioblasma turgidula | I | эпиоблазма раздутая |  |
| Epioblasma walkeri | I | эпиоблазма Уокера, или коричневая |  |
| Fusconaia cuneolus | I | фусконая клиновидная |  |
| Fusconaia edgariana | I | фусконая Эдгара |  |
| Lampsilis higginsi | I | лампсилис Хиггинса |  |
| Lampsilis orbiculata orbiculata | I | лампсилис шаровидный розовый |  |
| Lampsilis satur | I | лампсилис тучный |  |
| Lampsilis virescens | I | лампсилис зеленеющий |  |
| Plethobasus cicatricosus | I | плетобазус лоскутный |  |
| Plethobasus cooperianus | I | плетобазус закрытый |  |
| Pleurobema clava | II | плеуробема бугорчатая |  |
| Pleurobema plenum | I | плеуробема полная |  |
| Potamilus (Proptera) capax | I | потамилус объемистый |  |
| Quadrula intermedia | I | квадрула средняя |  |
| Quadrula sparsa | I | квадрула крапчатая |  |
| Toxolasma (Carunculina) cylindrella | I | токсолазма цилиндрическая |  |
| Unio nickliniana | I | перловица Никлина |  |
| Unio tampicoensis tecomatensis | I | перловица тампико текоматензис |  |
| Villosa (Micromya) trabalis | I | виллоза трабалис |  |
| **Gastropoda** |  | **Класс брюхоногие моллюски** |  |
| *Stylomatophora* |  | *Отряд стебельчатоглазые* |  |
| *Achatinellidae* |  | *Семейство ахатинеллиды (агатовые улитки)* |  |
| Achatinella spp. | I | улитки-ахатинеллы (все виды рода) |  |
| *Camaenidae* |  | *Семейство камениды (зеленые древесные улитки)* |  |
| Papustyla (Papuina) pulcherrima | II | папуина благородная |  |
| *Mesogastropoda* |  | *Отряд мезогастроподы* |  |
| *Strombidae* |  | *Семейство стромбиды (королевские моллюски)* |  |
| Strombus gigas | II | стромбус гигантский |  |
| **Anthozoa** |  | **Класс коралловые полипы** |  |
| *Antipatharia* |  | *Отряд черные кораллы* |  |
| Antipatharia spp. | II | черные кораллы (все виды отряда) |  |
| *Gorgonacea*  Coralliidae | III  III  III  III | *Отряд горгонариевые*  Corallium elaticus (Китай)  Corallium japonicum (Китай)  Corallium konjoi (Китай)  Corallium secundum (Китай) |  |
| *Helioporacea* |  | *Отряд голубые кораллы* |  |
| Helioporidae spp. | II | голубые кораллы (все виды семейства, кроме ископаемых) |  |
| *Scleractinia* |  | *Отряд мадрепоровые кораллы* |  |
| Scleractinia spp. | II | мадрепоровые кораллы (все виды отряда, кроме ископаемых) |  |
| *Stolonifera* |  | *Отряд столониферы* |  |
| *Tubiporidae* |  | *Семейство тубипориды* |  |
| Tubiporidae spp. | II | тубипориды (все виды семейства, кроме ископаемых) |  |
| **Hydrozoa** |  | **Класс гидроидные** |  |
| *Milleporina* |  | *Отряд миллепорины* |  |
| *Milleporidae* |  | *Семейство миллепориды* |  |
| Milleporidae spp. | II | миллепориды (все виды семейства, кроме ископаемых) |  |
| *Stylasterina* |  | *Отряд стиластерины* |  |
| *Stylasteridae* |  | *Семейство стиластериды* |  |
| Stylasteridae spp. | II | стиластериды (все виды, кроме ископаемых) |  |
| **Elasmobranchii** |  | **Подкласс пластиножаберные рыбы** |  |
| *Orectolobiformes* |  | *Отряд воббенгообразные* |  |
| *Rhincodontidae* |  | *Семейство китовые акулы* |  |
| Rhincodon typus | II | китовая акула |  |
| *Lamniformes* |  | *Отряд ламнообразные* |  |
| *Lamnidae* |  | *Семейство сельдевые акулы* |  |
| Carcharodon carcharias | II | белая акула |  |
| *Cetorhinidae* |  | *Семейство гигантские акулы* |  |
| Cetorhinus maximus | II | гигантская акула |  |
| *Lamnidae* |  | *Семейство большие белые акулы* |  |
| Carcharodon carcharius | III | большая белая акула (из Австралии) |  |
| **Sarcopterygii** |  | **Подкласс лопастеперые рыбы** |  |
| *Ceratodiformes* |  | *Отряд рогозубообразные* |  |
| *Ceratodidae* |  | *Семейство рогозубовые (австралийская двоякодышащая рыба)* |  |
| Neoceratodus forsteri | II | рогозуб, или баррамунда |  |
| *Coelacanthiformes* |  | *Отряд целакантообразные* |  |
| *Coelacanthidae (Latimeriidae)* |  | *Семейство целакантовые (латимериевые)* |  |
| Latimeria spp. | I | латимерии, или целаканты (все виды рода) |  |
| **Actinopterygii** |  | **Подкласс лучеперые рыбы** |  |
| *Acipenseriformes* |  | *Отряд осетрообразные* |  |
| *Acipenseridae* |  | *Семейство осетровые* |  |
| Acipenser brevirostrum | I | осетр малый |  |
| Acipenser sturio | I | осетр атлантический |  |
| Acipenseriformes spp. | II | осетровые (все остальные виды отряда) |  |
| *Osteoglossiformes* |  | *Отряд араванообразные* |  |
| *Osteoglossidae* |  | *Семейство аравановые* |  |
| Arapaima gigas | II | арапайма гигантская |  |
| Scleropages formosus | I | склеропагес малазийский |  |
| *Syngnathiformes* |  | *Отряд иглообразные* |  |
| *Syngnathidae* |  | *Семейство игловые* |  |
| Hippocampus spp. | II | морские коньки (все виды рода) |  |
| *Cypriniformes* |  | *Отряд карпообразные* |  |
| *Cyrinidae* |  | *Семейство карповые* |  |
| Caecobarbus geertsi | II | барбус африканский слепой |  |
| Probarbus jullieni | I | пробарбус |  |
| *Catostomida* |  | *Семейство чукучановые* |  |
| Chasmistes cujus | I | чукучан-хасмистес |  |
| *Siluriformes* |  | *Отряд сомообразные* |  |
| *Schilbeidae* |  | *Семейство шильбовые* |  |
| Pangasianodon gigas | I | шильбовый сом, или пангазианодон гигантский |  |
| *Perciformes* |  | *Отряд окунеобразные* |  |
| *Sciaenidae* |  | *Семейство горбылевые* |  |
| Cynoscion macdonaldi | I | тотоаба, или горбыль Макдональда |  |
| *Labridae* |  | *Семейство губановые* |  |
| Cheilinus undulatus | II | хейлинус, или горбатый губан |  |
| **II. Цивветта, мускус (струя), желчь, железы и прочие**  **продукты животного происхождения из животных,**  **относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего**  **перечня** | | | из группы  02, из  0510 00  000 0, из  3001 |
| **III. Рыба свежая или охлажденная видов, указанных в**  **разделе I настоящего перечня** | | | из 0302 |
| **IV. Рыба мороженая видов, указанных в разделе I**  **настоящего перечня** | | | из 0303 |
| **V. Филе рыбное и прочее мясо рыбы (включая фарш),**  **свежие, охлажденные или мороженые из видов, указанных**  **в разделе I настоящего перечня** | | | из 0304 |
| **VI. Рыба сушеная, соленая или в рассоле, рыба**  **горячего или холодного копчения, включая печень, икру**  **и молоки, рыбная мука тонкого и грубого помола и**  **гранулы видов, указанных в разделе I настоящего**  **перечня** | | | из 0305 |
| **VII. Готовая или консервированная рыба видов,**  **указанных в разделе I настоящего перечня** | | | из 1604 |
| **VIII. Икра осетровых (черная икра), кроме**  **перемещаемой через таможенную границу таможенного**  **союза физическими лицами в количестве, не превышающем**  **250 грамм на одно лицо** | | | из 1604 30 100 0 |
| **IX. Сырье пушно-меховое (включая головы, хвосты, лапы**  **и прочие части или обрезки, пригодные для**  **изготовления меховых изделий) из животных,**  **относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего**  **перечня** | | | из 4301 |
| **X. Дубленые или выделанные меховые шкурки (включая**  **головы, хвосты, лапы и прочие части или лоскут),**  **несобранные или собранные из животных, относящихся к**  **видам, указанным в разделе I настоящего перечня** | | | из 4302 |
| **XI. Одежда меховая, ее принадлежности и прочие**  **пушно-меховые изделия из животных, относящихся к**  **видам, указанным в разделе I настоящего перечня** | | | из 4303 |
| **XII. Шкурки и прочие части птиц с перьями или пухом,**  **перья и части перьев (с подрезанными или не**  **подрезанными краями) и пух животных, относящихся к**  **видам, указанным в разделе I настоящего перечня** | | | из 0505 |
| **XIII. Слоновая кость, панцири черепах, ус китовый и**  **щетина из китового уса, рога, оленьи рога, копыта,**  **ногти, когти и клювы, необработанные или подвергнутые**  **первичной обработке, но без придания формы, порошок и**  **отходы этих продуктов из животных, относящихся к**  **видам, указанным в разделе I настоящего перечня** | | | из 0507 |
| **XIV. Кораллы и аналогичные материалы, необработанные**  **или подвергнутые первичной обработке; раковины и**  **панцири моллюсков, ракообразных или иглокожих и**  **скелетные пластины каракатиц, необработанные или**  **подвергнутые первичной обработке, без придания формы,**  **порошок и отходы этих продуктов из животных,**  **относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего**  **перечня** | | | из 0508 00 000 0 |
| **XV. Продукты животного происхождения, в другом месте**  **не поименованные или не включенные, из животных,**  **относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего**  **перечня** | | | из 0511 |
| **XVI. Шкурки и прочие части птиц с перьями или пухом,**  **перья, части перьев, пух и изделия из этих материалов**  **из животных, относящихся к видам, указанным в разделе**  **I настоящего перечня** | | | из 6701  00 000 0 |
| **XVII. Обработанные и пригодные для резьбы кость**  **слоновая, кость, панцирь черепахи, рог, рога оленьи,**  **кораллы, перламутр, прочие материалы из животных,**  **относящихся к видам, указанным в разделе I настоящего**  **перечня** | | | из 9601 |
| **XVIII. Растения, их части и дериваты** | | | из 0601 –  0604, из  1211 |
| *Agavaceae* |  | *Семейство агавовые* |  |
| Agave arizonica | I | агава аризонская |  |
| Agave parviflora | I | агава многоцветковая |  |
| Agave victoriae-reginae | II | агава виктория – регия\*\* |  |
| Nolina interrata | I | нолина интеррата |  |
| *Amaryllidacea* |  | *Семейство амариллисовые* |  |
| Galanthus spp. | II | галантус (все виды рода)\*\* |  |
| Sternbergia spp. | II | штернбергия (все виды рода)\*\* |  |
| *Apocynaceae* |  | *Семейство кутровые* |  |
| Hoodia spp. | II | гудия (все виды) |  |
| Pachypodium ambongense | I | пахиподиум амбонгензе |  |
| Pachypodium baronii | I | пахиподиум Барона |  |
| Pachypodium decaryi | I | пахиподиум Декари |  |
| Pachypodium spp. | II | пахиподиум (все остальные виды)\*\* |  |
| Rauvolfia serpentina | II | раувольфия змеиная\*\* |  |
| *Araliaceae* |  | *Семейство аралиевые* |  |
| Panax quinquefolia | II | жень-шень пятилистный (только корни) |  |
| Panax ginseng | II | жень-шень настоящий – популяция из России (только корни) |  |
| *Araucariaceae* |  | *Семейство араукариевые* |  |
| Araucaria araucana | I | Араукария чилийская |  |
| *Berberidaceae* |  | *Семейство барбарисовые* |  |
| Podophyllum hexandrum (P.emodi) | II | Подофил шеститычинковый\*\*\* |  |
| *Bromeliaceae* |  | *Семейство бром ели евые* |  |
| Tillandsia harrisii | II | тилландсия Харриса\*\* |  |
| Tillandsia kammii | II | тилландсия Камма\*\* |  |
| Tillandsia kautskyi | II | тилландсия Каутского\*\* |  |
| Tillandsia mauryana | II | тилландсия Маурианы\*\* |  |
| Tillandsia sprengeliana | II | тилландсия Шпренгеля\*\* |  |
| Tillandsia sucrei | II | тилландсия Сукре\*\* |  |
| Tillandsia xerographica | II | тилландсия ксерографическая\*\* |  |
| *Сасtасеае* |  | *Семейство кактусовые* |  |
| Cactaceae spp. | II | кактусовые (все виды семейства, кроме интродуцированных видов рода Opuntia\*\*) |  |
| Ariocarpus spp. | I | ариокарпус (все виды рода) |  |
| Astrophytum (Echinocactus) asterias | I | астрофитум звездчатый |  |
| Aztekium ritteri | I | ацтекиум Риттера |  |
| Coryphantha (Escobaria) minima | I | корифанта маленькая |  |
| Coryphantha (Escobaria) sneedii | I | корифанта Снида |  |
| Coryphantha werdermannii | I | корифанта Вердерманна |  |
| Discocactus spp. | I | дискокактус (все виды рода) |  |
| Echinocereus ferreirianus | I | эхиноцереус Феррейры |  |
| *Lindsayi* |  | *Семейство линдсея* |  |
| Echinocereus (Wilcoxia) schmollii | I | эхиноцереус Шмолла |  |
| Mammillaria pectinifera | I | маммилярия гребненосная |  |
| Mammillaria solisioides | I | маммилярия солисиевидная |  |
| Melocactus conoideus | I | мелокактус конусовидный |  |
| Melocactus deinacanthus | I | мелокактус дейнакантус |  |
| Melocactus glaucescens | I | мелокактус сизоватый |  |
| Melocactus paucispinus | I | мелокактус немногоколючковый |  |
| Neolloydia spp. | I | турбиникарпус (все виды рода) |  |
| Obregonia (Backebergia) denegrii | I | обрегония Де-Негри |  |
| Pachycereus (Toumeya) militaris | I | пахицереус воинственный |  |
| Pediocactus bradyi | I | педиокактус Брада |  |
| Pediocactus bradyidespainii | I | педиокактус Деспайна |  |
| Pediocactus bradyiwinkleri | I | педиокактус Винклера |  |
| Pediocactus knowltonii | I | педиокактус Нолтона |  |
| Pediocactus paradinei | I | педиокактус парадиниевый |  |
| Pediocactus peeblesianus | I | педиокактус Пиблза |  |
| Pediocactus sileri | I | педиокактус Силера |  |
| Pelecyphora spp. | I | пелицифора (все виды рода) |  |
| Sclerocactus brevihamaticus tobuschii | I | склерокактус короткокрючковатый |  |
| Sclerocactus glaucus | I | склерокактус сизый |  |
| Sclerocactus erectocentrus | I | склерокактус эректоцентрус |  |
| Sclerocactus mariposensis | I | склерокактус марипозский |  |
| Sclerocactus mesaeverdae | I | склерокактус мезаверде |  |
| Sclerocactus nyensis | I | склерокактус ньенский |  |
| Sclerocactus papyracanthus | I | склерокактус папиракантовый |  |
| Sclerocactus pubispinus | I | склерокактус мягкоколючковый |  |
| Sclerocactus wrightiae | I | склерокактус Райта |  |
| Stromboca-ctus spp. | I | стромбокактус (все виды рода) |  |
| Turbinicarpus spp. | I | турбиникарпус (все виды рода) |  |
| Uebelmannia spp. | I | убельманния (все виды рода) |  |
| *Caryocaraceae* |  | *Семейство кариокарповые* |  |
| Caryocar costaricense | II | кариокар костариканский\*\* |  |
| *Compositae (Asteraceae)* |  | *Семейство сложноцветные (астровые)* |  |
| Saussurea costus | I | горькуша реберная |  |
| *Crassulaceae* |  | *Семейство толстянковые* |  |
| Dudleya traskiae | II | дудлея траски |  |
| Dudleya stolonifera | II | дудлея побегоносная |  |
| *Cupressaceae* |  | *Семейство кипарисовые* |  |
| Fitzroya cupressoides | I | фитцройя кипарисовидная |  |
| Pilgerodendron uviferum | I | пильгеродендрон ягодоносный |  |
| *Cyatheaceae* |  | *Семейство циатейные* |  |
| Cyathea spp. (Alsophila, Nephelea, Sphaeropteris, Trichipteris) | II | циатея (все виды рода)\*\* |  |
| *Cycadaceae* |  | *Семейство саговниковые* |  |
| Cycas beddomei | I | саговник Беддоме |  |
| Cycadaceae spp. | II | саговниковые (все остальные виды семейства)\*\* |  |
| *Diapensiaceae* |  | *Семейство диапензиевые* |  |
| Shortia galacifolia | II | шортия галацилистная\*\* |  |
| *Dicksoniaceae* |  | *Семейство диксониевые (древовидные папоротники)* |  |
| Cibotium barometz | II | циботиум баранец\*\* |  |
| Dicksonia spp. | II | Диксония (популяции из Америки)\*\* |  |
| *Didiereaceae* |  | *Семейство дидиериевые* |  |
| Didiereaceae spp. | II | дидиериевые (все виды семейства)\*\* |  |
| *Dioscoreaceae* |  | *Семейство диоскорейные* |  |
| Dioscorea deltoidea | II | диоскорея дельтовидная\*\* |  |
| *Droseraceae* |  | *Семейство росянковые* |  |
| Dionea muscipula | II | венерина мухоловка\*\* |  |
| *Euphorbiaceae* |  | *Семейство молочайные* |  |
| Euphorbia ambovombensis | I | молочай амбовомбенский |  |
| Euphorbia capsaintemariensis | I | молочай мыса св. Марии |  |
| Euphorbia cremersii | I | молочай Кремерса |  |
| Euphorbia cylindrifolia | I | молочай цилиндролистный |  |
| Euphorbia decaryi | I | молочай Декари |  |
| Euphorbia francoisii | I | молочай Франсуазы |  |
| Euphorbia moratii | I | молочай Мората |  |
| Euphorbia parvicyathophora | I | молочай мелкобокальчатоносный |  |
| Euphorbia quartziticola | I | молочай кварцитовый |  |
| Euphorbia tulearensis | I | молочай тулеаренский |  |
| Euphorbia spp. | II | молочай (все остальные суккулентные виды рода, кроме искусственно выращиваемых растений Euphorbia trigona) \*\* |  |
| *Fouquieriaceae* |  | *Семейство фукьериевые* |  |
| Fouquieria columnaris | II | фукьерия колончатая\*\* |  |
| Fouquieria fasciculata | I | фукьерия пучковатая |  |
| Fouquieria purpusii | I | фукьерия Пурпуза |  |
| *Gnetaceae* |  | *Семейство гнетовые* |  |
| Gnetum montanum | III | гнетум горный (из Непала)\*\* |  |
| *Juglandaceae* |  | *Семейство ореховые* |  |
| Oreomunnea (Engelhardia) pterocarpa | II | ореомуннея крылоплодная\*\* |  |
| *Leguminosae (Fabaceae)* |  | *Семейство бобовые* |  |
| Dalbergia nigra | I | дальбергия черная |  |
| Pericopsis elata | II | перикопсис высокий\*\*\*\* (розовое дерево) |  |
| Platymiscium pleiostachyum | II | платимисциум многоколосковый\*\* |  |
| Pterocarpus santalinus | II | крылоплодник санталовый\*\*\*\* (сандаловое дерево) |  |
| *Liliaceae* |  | *Семейство лилейные* |  |
| Aloe albida | I | алоэ беловатое |  |
| Aloe albiflora | I | алоэ белоцветковое |  |
| Aloe alfredii | I | алоэ Альфреда |  |
| Aloe bakeri | I | алоэ Бакера |  |
| Aloe bellatula | I | алоэ премилое |  |
| Aloe calcairophila | I | алоэ известколюбивое |  |
| Aloe compressa (inc.var.rugo sq uamosa, schistophila, paucituberculata) | I | алоэ сжатое (включая разновидности) |  |
| Aloe delphinensis | I | алоэ дельфийское |  |
| Aloe descoingsii | I | алоэ Дескуана |  |
| Aloe fragilis | I | алоэ ломкое |  |
| Aloe haworthioides (inc.var.aurantiaca) | I | алоэ хавортцевидное (включая разновидность оранжево-красную) |  |
| Aloe helenae | I | алоэ Елены |  |
| Aloe laeta (inc.var. maniensis) | I | алоэ яркое |  |
| Aloe paralellifolia | I | алоэ параллельнолистное |  |
| Aloe parvula | I | алоэ крохотное |  |
| Aloe pillansii | I | алоэ Пилланса |  |
| Aloe polyphylla | I | алоэ многолистное |  |
| Aloe rauhii | I | алоэ Рауха |  |
| Aloe suzannae | I | алоэ Сюзанны |  |
| Aloe versicolor | I | алоэ разноцветное |  |
| Aloe vossii | I | алоэ Восса |  |
| Aloe spp. | I | алоэ (все остальные виды рода, кроме Aloe vera) \*\* |  |
| *Magnoliaceae* |  | *Семейство магнолиевые* |  |
| Magnolia liliiferavar.obovata | III | магнолия лилиеносная (популяция из Непала)\*\* |  |
| *Meliaceae* |  | *Семейство мелиевые* |  |
| Swietenia humilis | II | свитения низкая\*\* (красное дерево) |  |
| Swietenia mahagoni | II | свитения махагони\*\*\*\* (красное дерево) |  |
| Swietenia macrophylla | II | свитения крупнолистная (неотропические популяции)\*\*\*\* (красное дерево) |  |
| Cedrela odorata | III | цедрела душистая (популяции Колумбии и Перу)\*\*\*\* (красное дерево) |  |
| *Nepenthaceae* |  | *Семейство непен т осовые* |  |
| Nepenthes khasiana | I | непентес индийский |  |
| Nepenthes rajah | I | непентес раджи |  |
| Nepenthes spp. | II | непентес (все остальные виды рода)\*\* |  |
| *Orchidaceae* |  | *Семейство орхидные (орхидеи)* |  |
| Aerangis ellisii | I | эрангис Эллиса |  |
| Dendrobium cruentum | I | дендробиум кровавый |  |
| Laelia jongheana | I | лелия Юниуса |  |
| Laelia lobata | I | лелия лопастная |  |
| Paphiopedi-lum spp. | I | пафиопедилюм (все виды рода) |  |
| Peristeria elata | I | перистерия высокая |  |
| Phragmipedi-um spp. | I | фрагмипедиум (все виды рода) |  |
| Renanthera imschootiana | I | ренантера имшутиана |  |
| Orchidaceae spp. | II | орхидные (все остальные виды семейства, кроме плодов, частей и дериватов искусственно выращиваемых растений рода Vanilla ваниль)\*\*\* |  |
| *Orobanchacea* |  | *Семейство заразиховые* |  |
| Cistanche deserticola (roots) | II | цистанхе пустынная (корни) |  |
| *Palmae (Arecaceae)* |  | *Семейство пальмовые* |  |
| Beccariopho-enix madagascariensis | II | бекариофеникс мадагаскарский |  |
| Chrysalido-carpus decipiens | I | хризалидокарпус обманчивый\* |  |
| Lemuro-phoenix halleuxii | II | лемурофеникс |  |
| Marojejya darianii | II | марожейя Дариана |  |
| Neodypsis decaryi | II | неодипсис Декара\*\* |  |
| Ravenea rivularis | II | рейвения приречная |  |
| Ravenea louvelii | II | рейвения Лоувела |  |
| Satranala decussilvae | II | сатранала декуссильва |  |
| Voanioala gerardii | II | воаниола Жеррара |  |
| *Papaveraceae* |  | *Семейство маковые* |  |
| Meconopsis regia | III | меконопсис королевский (популяция из Непала)\*\* |  |
| *Pinaceae* |  | *Семейство сосновые* |  |
| Abies guatemalensis | I | пихта гватемальская |  |
| *Podocarpaceae* |  | *Семейство подокарповые* |  |
| Podocarpus parlatorei | I | подокарпус Парлатора |  |
| Podocarpus neriifolius | III | подокарп олеандролистный (из Непала)\*\* |  |
| *Portulacaceae* |  | *Семейство портулаковые* |  |
| Anacampseros spp. | II | анакампсерос (все виды рода)\*\* |  |
| Avonia spp. | II | авония (все виды рода)\*\* |  |
| Lewisia serrata | II | льюисия пильчатая\*\* |  |
| *Primulaceae* |  | *Семейство первоцветные* |  |
| Cyclamen spp. | II | цикламен (все виды рода)\*\* |  |
| *Proteaceae* |  | *Семейство протейные* |  |
| Orothamnus zeyheri | II | оротамнус Цейхера\*\* |  |
| Protea odorata | II | протей душистый\*\* |  |
| *Ranunculacea* |  | *Семейство лютиковые* |  |
| Hydrastis canadensis | II | гидрастис канадский (только корни) |  |
| Adonis vernalis | II | горицвет весенний\*\*\* |  |
| *Rosaceae* |  | *Семейство розовые* |  |
| Prunus africana | II | слива африканская\*\* |  |
| *Rubiaceae* |  | *Семейство мареновые* |  |
| Balmea stormiae | I | бальмея госпожи Сторм |  |
| *Sarraceniaceae* |  | *Семейство саррацениевые* |  |
| Sarracenia alabamensis alabamensis | I | саррацения алабамская |  |
| Sarracenia jonessi | I | саррацения Джонса |  |
| Sarracenia oreophila | I | саррацения горолюбивая |  |
| Sarracenia spp. | II | саррацения (все остальные виды)\*\* |  |
| *Scrophulariaceae* |  | *Семейство норичниковые* |  |
| Picrorhiza kurrooa | II | пикрориза курро (только корни) |  |
| *Stangeriaceae* |  | *Семейство стангериевые* |  |
| Stangeria eriopus (Paradoxa) | I | стангерия пушистоногая |  |
| Bowenia spp. | II | бовения (все виды рода)\*\* |  |
| *Taxaceae* |  | *Семейство тиссовые* |  |
| Taxus chinensi s | II | тис китайский\*\* |  |
| Taxus cuspidate | II | тис остроконечный\*\* |  |
| Taxus fauna | II | тис фуанский\*\* |  |
| Taxus sumatrana | II | тис суматранский\*\* |  |
| Taxus wallichiana | II | тисс Уоллича\*\*\* |  |
| *Tetracentraceae* |  | *Семейство тетрацентровые* |  |
| Tetracentron sinense | III | тетрацентрон китайский (популяция из Непала)\*\* |  |
| *Thymelaeaceae* |  | *Семейство волчниковые* |  |
| Aquilaria spp. | II | аквилария (все виды рода)\*\* |  |
| Gonystylus spp. | II | гонистилюс (все виды рода)\*\* |  |
| Gyrinops spp. | II | гиринопс (все виды рода)\*\* |  |
| *Valerianaceae* |  | *Семейство валериановые* |  |
| Nardostachys grandiflora | II | нард крупноцветковый (только корни) |  |
| *Welwitschiaceae* |  | *Семейство вельвичиевые* |  |
| Welwitschia mirabilis (Bainesii) | II | вельвичия удивительная\*\* |  |
| *Zamiaceae* |  | *Семейство замиевые* |  |
| Ceratozamia spp. | I | цератозамия (все виды рода) |  |
| Chigua spp. | I | чигуа (все виды рода) |  |
| Encephalartos spp. | I | энцефалартос (все виды рода) |  |
| Microcycas calocoma | I | микроцикас красиво-кронный |  |
| Zamiaceae spp. | II | замиевые (все остальные виды семейства)\*\* |  |
| *Zingiberaceae* |  | *Семейство имбирные* |  |
| Hedychium philippinense | II | хедихиум филиппинский\*\* |  |
| *Zygophyllaceae* |  | *Семейство парнолистниковые* |  |
| Guaiacum spp. | II | гуаяковое дерево\*\* |  |
| **XIX. Коллекции и предметы коллекционирования по**  **зоологии и ботанике, мертвые животные, чучела,**  **законсервированные животные и растения, выхолощенные**  **или высосанные яйца, пустые скорлупы, скелеты,**  **черепа, кости, гербарии, содержащие виды животных или**  **растений, указанных в разделах I и XVIII настоящего**  **перечня** | | | из 9705  00 000 0 |

      <\*> Товары, предусмотренные настоящим перечнем, перемещаются через таможенную границу таможенного союза без оформления лицензии в соответствии с порядком, предусмотренным Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года.

      <\*\*> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться наименованием товара. Коды Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности используются для удобства пользования настоящим перечнем.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза**  
**диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам,**  
**включенным в красные книги Республики Беларусь, Республики**  
**Казахстан и Российской Федерации, их частей и (или) дериватов**

      1. Настоящее Положение о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, их частей и (или) дериватов (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих экспорт диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, их частей и (или) дериватов, указанных в разделе 2.8 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

      3. Экспорт диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, их частей и (или) дериватов (далее - дикие животные и дикорастущие растения) осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства-члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      4. Временный вывоз диких животных и дикорастущих растений может быть осуществлен на срок до одного года.

      Временный вывоз осуществляется при наличии заключения о возможности вывоза диких животных и дикорастущих растений, выдаваемого уполномоченным органом, а в случае, указанном в пункте 7 настоящего Положения, другим органом государственной власти государства-члена таможенного союза, осуществляющим согласование.

      5. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      6. Дополнительно заявитель представляет документы, удостоверяющие законность заготовки, сбора, добычи или отлова диких животных и дикорастущих растений, а также иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена таможенного союза.

      7. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      8. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства-члена таможенного союза, то заявитель представляет в орган государственной власти государства-члена таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, указанные в пункте 6 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      Согласование осуществляется органом государственной власти государства-участника таможенного союза, на территории которого был изъят (добыт) данный товар.

      9. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством-членом таможенного союза.

      10. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии) может быть отказано по основаниям, указанным в пункте 6 статьи 3 Соглашения, а также в случае непредставления документов, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения.

      11. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на вывоз нескольких видов диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, их частей и (или) дериватов, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

      12. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к Положению о порядке и условиях вывоза диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, их частей и (или) дериватов с территории государств- участников таможенного союза |

**Информация о диких животных и дикорастущих**  
**растениях, относящихся к видам, включенным в Красные**  
**книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской**  
**Федерации, их частей и (или) дериватов, планируемых к вывозу**  
**через таможенную границу таможенного союза**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  видов диких  животных и  дикорастущих  растений  (русское и  латинское  названия) | Коли-  чество  экзем-  пляров | Пол,  возраст  (для  диких  животных) | Идентифи-  цирующие  метки  (ярлыки,  номера  чипов и  т.д.) | Описание  частей и  (или)  дериватов | Документ,  удостоверяющий  законность  добычи, заготовки  (изъятия), а  также иные  документы,  предусмотренные  законодательством  государства-  участника  таможенного союза |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

      Цель вывоза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Предполагаемая дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Фамилия, имя, отчество лица, которое будет осуществлять вывоз \_\_\_\_\_\_

      Дата подачи заявления Подпись заявителя

**2.8. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды**  
**диких животных и дикорастущих растений их частей и (или)**  
**дериватов, включенных в красные книги Республики Беларусь,**  
**Республики Казахстан и Российской Федерации, ограниченные к**  
**перемещению через таможенную границу таможенного союза при**  
**вывозе\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование видов диких животных и их коды по  ЕТН ВЭД (из 0101-0106, из 0301, 0306, из 0307) | | Вид включен  в Красную  книгу |
|  | на русском языке | на латинском языке |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ** | **INVERTEBRATES** |  |
|  |  |  |  |
|  | **ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ** | **ANNELIDA** |  |
|  | **КЛАСС МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ** | **POLYCHAETA** |  |
| 1. | Афродита пестрая | *Aphrodita australis* | РФ |
| 2. | Хетоптерус разноногий | *Chaetopterus variopedatus* | РФ |
|  | **КЛАСС МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ** | **OLIGOCHAETA** |  |
| 3. | Апорректода Хандлерши | *Aporrectodea handlerschi* | РФ |
| 4. | Дравида Гилярова | *Drawida ghilarovi* | РФ |
| 5. | Железняк | *Aporrectodea dubiosa* | РФ |
| 6. | Перелия змеевидная | *Perelia ophiomorpha* | РК |
| 7. | Феретима Хильгендорфа | *Pheretima hilgendorfi* | РФ |
| 8. | Эйзения алтайская | *Eisenia altaica* | РФ |
| 9. | Эйзения великолепная | *Eisenia magnifica* | РК |
| 10. | Эйзения Гордеева | *Eisenia gordejeffi* | РФ |
| 11. | Эйзения закавказская | *Eisenia transcaucasica* | РФ |
| 12. | Эйзения Малевича | *Eisenia malevici* | РФ |
| 13. | Эйзения промежуточная | *Eisenia intermedia* | РФ |
| 14. | Эйзения салаирская | *Eisenia salairica* | РФ |
| 15. | Эйзения японская | *Eisenia japonica* | РФ |
|  | **КЛАСС ПИЯВКИ** | **HIRUDINEA** |  |
| 16. | Медицинская пиявка | *Hirudo medicinalis* | РБ |
|  |  |  |  |
|  | **ТИП МШАНКИ** | **BRYOZOA** |  |
|  | **КЛАСС ГОЛОРОТЫЕ** | **GYMNOLAEMATA** |  |
| 17. | Шизоретепора главная вздутая | *Shizoretepora imperati tumescens* | РФ |
|  |  |  |  |
|  | **ТИП ПЛЕЧЕНОГИЕ** | **BRACHIOPODA** |  |
|  | **КЛАСС ЗАМКОВЫЕ** | **TESTICARDINES** |  |
| 18. | Коптотирис Адамса | *Coptothyris adamsi* | РФ |
|  |  |  |  |
|  | **ТИП МОЛЛЮСКИ** | **MOLLUSCA** |  |
|  | **КЛАСС ПАНЦИРНЫЕ** | **POLYPLACO PHORA** |  |
| 19. | Амикула Гурьяновой | *Amicula gurjanovae* | РФ |
| 20. | Лепидозона Андрияшева | *Lepidozona andrijaschevi* | РФ |
| 21. | Мопалия Миддендорфа | *Mopalia middendorffii* | РФ |
|  | **КЛАСС БРЮХОНОГИЕ** | **GASTROPODA** |  |
| 22. | Брадибена синистрорза | *Bradybaena sinisrorsa* | РК |
| 23. | Гастрокопта Тееля | *Gastrocopta theeli* | РК |
| 24. | Монахоидес акулеата | *Monachoides aculeate* | РК |
| 25. | Папирискала трехпоясная | *Papiriscala tricincta* | РФ |
| 26. | Пирулофузус деформированный | *Pyrulofusus deformis* | РФ |
| 27. | Псеудонапэус Шнитникова | *Pseudonapaeus schnitnikovi* | РК |
| 28. | Рапана Томаса | *Rapana thomasiana* | РФ |
| 29. | Тугалия гигантская | *Tugali gigas* | РФ |
| 30. | Туркомилакс туркестанский | *Turcomilax turkestanus* | РК |
| 31. | Туркомилакс Цветкова | *Turcomilax tzvetkovi* | РК |
| 32. | Цератостома Барнетта | *Ceratostoma burnettii* | РФ |
|  | **КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ** | **BIVALVIA** |  |
| 33. | Амуранодонта кийская | *Amuranodonta kijaensis* | РФ |
| 34. | Анемина Булдовского | *Anemina buldowskii* | РФ |
| 35. | Арсеньевиная Алимова | *Arsenievinaia alimovi* | РФ |
| 36. | Арсеньевиная зарейская | *Arsenievinaia zarjaensis* | РФ |
| 37. | Арсеньевиная Зимина | *Arsenievinaia zimini* | РФ |
| 38. | Арсеньевиная Копцева | *Arsenievinaia coptzevi* | РФ |
| 39. | Арсеньевиная Копцева | *Arsenievinaia coptzevi* | РФ |
| 40. | Арсеньевиная сихотэалиньская | *Arsenievinaia sihotealinica* | РФ |
| 41. | Беззубка узкая | *Pseudanodonta complanata* | РБ |
| 42. | Булдовския цилиндрическая | *Buldowskia cylindrica* | РФ |
| 43. | Жемчужница даурская | *Dahurinaia dahurica* | РФ |
| 44. | Жемчужница курильская | *Dahurinaia kurilensis* | РФ |
| 45. | Жемчужница Миддендорфа | *Dahurinaia middendorffi* | РФ |
| 46. | Жемчужница Обыкновенная | *Margaritifera margaritifera* | РФ |
| 47. | Жемчужница приморская | *Dahurinaia laevis* | РФ |
| 48. | Жемчужница Тиуновой | *Dahurinaia tiunovae* | РФ |
| 49. | Жемчужница Шигина | *Dahurinaia shigini* | РФ |
| 50. | Корбикула приморская | *Corbicula producta* | РФ |
| 51. | Кристария бугорчатая | *Cristaria tuberculata* | РФ |
| 52. | Ланцеолярия Богатова | *Lanceolaria bogatovi* | РФ |
| 53. | Ланцеолярия Маака | *Lanceolaria maacki* | РФ |
| 54. | Ланцеолярия уссурийская | *Lanceolaria ussuriensis* | РФ |
| 55. | Ланцеолярия ханкайская | *Lanceolaria chankensis* | РФ |
| 56. | Миддендорффиная Арсеньева | *Middendorffinaia arsenievi* | РФ |
| 57. | Миддендорффиная Величковского | *Middendorffinaia weliczkowskii* | РФ |
| 58. | Миддендорффиная Дулькейт | *Middendorffinaia dulkeitiana* | РФ |
| 59. | Миддендорффиная Жадина | *Middendorffinaia shadini* | РФ |
| 60. | Миддендорффиная монгольская | *Middendorffinaia mongolica* | РФ |
| 61. | Миддендорффиная раздольненская | *Middendorffinaia sujfunensis* | РФ |
| 62. | Миддендорффиная уссурийская | *Middendorffinaia ussuriensis* | РФ |
| 63. | Нодулярия Лебедева | *Nodularia lebedevi* | РФ |
| 64. | Перловица толстая (овальная) | *Unio crassus* | РБ |
| 65. | Синанодонта массивная | *Sinanodonta srassitesta* | РФ |
| 66. | Синанодонта приморская | *Sinanodonta primorjensis* | РФ |
| 67. | Черенок Крузенштерна | *Solen krusensterni* | РФ |
| 68. | Черенок роговой | *Solen corneus* | РФ |
|  |  |  |  |
|  | **ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ** | **ARTHROPODA** |  |
|  | **КЛАСС РАКООБРАЗНЫЕ** | **CRUSTACEA** |  |
|  | **Отряд Ротоногие** | **Stomatopoda** |  |
| 69. | Рак-богомол | *Oratosquilla oratoria* | РФ |
|  | **Отряд Веслоногие** | **Copepoda** |  |
| 70. | Лимнокаланус длиннохвостый | *Limnocalanus macrurus* | РБ |
| 71. | Эвритемора озерная | *Eurytemora lacustris* | РБ |
|  | **Отряд Мизиды** | **Mysidacea** |  |
| 72. | Мизида реликтовая | *Mysis relicta Loven* | РБ |
|  | **Отряд Бокоплавы** | **Amphipoda** |  |
| 73. | Бокоплав Палласа | *Pallassiola quadrispinosa* | РБ |
| 74. | Родственная понтопорея | *Pontoporea affinis* | РБ |
|  | **Отряд Десятиногие** | **Decapoda** |  |
| 75. | Краб японский | *Charybdis japonica* | РФ |
| 76. | Крабоид Дерюгина | *Echinocerus derjugini* | РФ |
| 77. | Рак туркестанский | *Astacus kessleri* | РК |
| 78. | Рак широкопалый | *Astacus astacus* | РБ |
|  | **КЛАСС ЖАБРОНОГИЕ** | **BRANCHIOPODA** |  |
|  | **Отряд Голые жаброноги** | **Anostraca** |  |
| 79. | Дрепаносурус ханкои | *Drepanosurus hankoi* | РБ |
| 80. | Сифонофанес грубии | *Siphonophanes grubii* | РБ |
| 81. | Хироцефалюс жозефина | *Chirocephalus josephina* | РБ |
| 82. | Хироцефалюс шадини | *Chirocephalus shadini* | РБ |
|  | **КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ** | **ARACHNIDA** |  |
|  | **Отряд Пауки** | *Araneae* |  |
| 83. | Большой сплавной паук, или доломедес | *Dolomedes plantarius* | РБ |
|  | **Отряд Сольпуги** | *Solifugae* |  |
| 84. | Сольпуга Рикмерса | *Gylippus rickmersi* | РК |
|  | **Отряд Скорпионы** | *Scorpiones* |  |
| 85. | Скорпион Рикмерса | *Anomalobuthus rickmersi* | РК |
|  | **КЛАСС ДВУПАРНОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ** | **DIPLOPODA** |  |
|  | **Отряд многоножки-броненосцы** | **Oniscomorpha** |  |
| 86. | Броненосец связанный | *Glomeris connexa* | РБ |
|  | **КЛАСС НАСЕКОМЫЕ** | **INSECTA** |  |
|  | **Отряд Поденки** | **Ephemeroptera** |  |
| 87. | Поденка щитовидная | *Prosopistoma foliaceum* | РБ |
|  | **Отряд Стрекозы** | *Odonata* |  |
| 88. | Булавобрюх заметный | *Cordulegaster insignis* | РК |
| 89. | Булавобрюх кольчатый, или кордулегастер | *Cordulegaster boltonii* | РБ |
| 90. | Дедка рогатый | *Ophiogomphus cecilia* | РБ |
| 91. | Дозорщик-повелитель (дозорщик-император) | *Anax imperator* | РБ, РФ, РК |
| 92. | Коромысло беловолосое | *Brachytron pratense* | РБ |
| 93. | Коромысло зеленое | *Aeschna viridis* | РК |
| 94. | Красотка девушка | *Calopteryx virgo* | РК |
| 95. | Лето детка Кириченко | *Anormogomphus kiritschenkoi* | РК |
| 96. | Лютка сибирская Брауэра | *Sympecma annulata braueri* | РБ |
| 97. | Нехаления красивая | *Nehalennia speciosa* | РБ |
| 98. | Прямобрюх южноазиатский | *Orthetrum Sabina* | РК |
| 99. | Селисия черная | *Selysiothemis nigra* | РК |
| 100. | Стрелка зеленоватая | *Coenagrion armatum* | РБ |
| 101. | Тонкохвост аральский | *Ischnura aralenais* | РК |
|  | **Отряд Богомоловые** | *Mantoptera* |  |
| 102. | Богомол древесный | *Hierodula tenuidentata* | РК |
| 103. | Боливария короткокрылая | *Bolivaria brachyptera* | РК |
|  | **Отряд Прямокрылые** | **Orthoptera** |  |
| 104. | Дамалаканта Вакка | *Damalacantha vacca* | РК |
| 105. | Деракантина гранулированная | *Deracanthina granulate* | РК |
| 106. | Дыбка степная | *Saga pedo* | РФ, РК |
| 107. | Зеленчук непарный | *Chrysochraon dispar* | РБ |
| 108. | Кузнечик темнокрылый | *Ceraeocercus fuscipermis* | РК |
| 109. | Мечник короткокрылый | *Conocephalus dorsalis* | РБ |
| 110. | Мечник обыкновенный | *Conocephalus discolor* | РБ |
| 111. | Севчук Сервилля | *Onconotus servillei* | РК |
| 112. | Шароглав многобугорчатый | *Bradyporus multituberculatus* | РФ |
|  | **Отряд Равнокрылые** | **Homoptera** |  |
| 113. | Филлоргериус Якобсона | *Phyllorgerius jacobsoni* | РК |
| 114. | Червец галловый | *Acanthococcus orbiculus* | РК |
| 115. | Червец карминоносный бурачниковый | *Porphyrophora arnebiae* | РК |
| 116. | Червец карминоносный Виктории | *Рorphyrophora victoriae* | РК |
| 117. | Червец карминоносный горчаковый | *Рorphyrophora sophorae* | РК |
| 118. | Червец карминосный польский | *Рorphyrophora polonica* | РК |
| 119. | Червец удлиненный | *Parafairmairia elongata* | РК |
|  | **Отряд Полужесткокрылые** | **Heteroptera** |  |
| 120. | Водомерка сфагновая | *Gerris sphagnetorum* | РБ |
|  | **Отряд Жесткокрылые** | *Coleoptera* |  |
| 121. | Афодий двупятнистый | *Aphodius bimakulatus* | РФ |
| 122. | Брахицерус волнистый | *Brachycerus sinnatus* |  |
| 123. | Бронзовка гладкая | *Netocia aegurinosa* | РФ |
| 124. | Бронзовка красивая | *Potosia speciosa* | РФ |
| 125. | Гаплозома обычная | *Haplosoma ordinatum* | РФ |
| 126. | Дровосек Галузо | *Asias galusoi* | РК |
| 127. | Дровосек зубчатогрудый | *Rhesus serricollis* | РФ |
| 128. | Дровосек мускусный | *Aromia pruinosa* | РК |
| 129. | Дровосек реликтовый | *Callipogon relictus* | РФ |
| 130. | Дровосек тамарисковый | *Hesperophanes heudeni* | РК |
| 131. | Дровосек узлоусый | *Cerambyx nodulosus* | РФ |
| 132. | Жужелица Авинова | *Carabus avinovi* | РФ |
| 133. | Жужелица блестящая, или жужелица нитенс | *Carabus nitens* | РБ |
| 134. | Жужелица венгерская | *Carabus hungaricus* | РФ |
| 135. | Жужелица восхитительная | *Carabus imperialis* | РК |
| 136. | Жужелица Геблера | *Carabus gebleri* | РК |
| 137. | Жужелица Геблера | *Carabus gebleri* | РФ |
| 138. | Жужелица золотистоямчатая | *Carabus clathratus* | РБ |
| 139. | Жужелица илийская | *Carabus iliensis* | РК |
| 140. | Жужелица Кавказская | *Carabus caucasicus* | РФ |
| 141. | Жужелица Константинова | *Carabus constantinovi* | РФ |
| 142. | Жужелица Линдеманна | *Carabus lindemanni* | РК |
| 143. | Жужелица Лопатина | *Carabus lopatini* | РФ |
| 144. | Жужелица Менетрие | *Carabus menetriesi* | РБ, РФ |
| 145. | Жужелица Мирошникова | *Carabus miroshnikovi* | РФ |
| 146. | Жужелица Михайлова | *Carabus michailovi* | РК |
| 147. | Жужелица морщинистокрылая | *Carabus rugipennis* | РФ |
| 148. | Жужелица путаная, или интрикатус | *Carabus intricatus* | РБ |
| 149. | Жужелица решетчатая | *Carabus cancellatus* | РБ |
| 150. | Жужелица Риделя | *Carabus riedeli* | РФ |
| 151. | Жужелица Сольского | *Carabus solskyi* | РК |
| 152. | Жужелица узкогрудая | *Carabus constricticollis* | РФ |
| 153. | Жужелица фиолетовая | *Carabus violaceus* | РБ |
| 154. | Жужелица Хике | *Carabus hiekei* | РК |
| 155. | Жужелица шагреневая | *Carabus coriaceus* | РБ |
| 156. | Жужелица Янковского | *Carabus janrowskii* | РФ |
| 157. | Жужелица-мальчик | *Carabus puer* | РК |
| 158. | Жук-олень | *Lucanus cervus* | РБ, РК, РФ |
| 159. | Златка большая туранговая | *Capnodis militaris metallica* | РФ |
| 160. | Ильник неизвестный | *Rhantus incognitus* | РБ |
| 161. | Кавказский дровосек | *Xylosteus caucasicola* | РФ |
| 162. | Кнемизус европейский | *Cnemisus rufescens* | РФ |
| 163. | Корнеед балхашский | *Dorcadion Balchashense* | РК |
| 164. | Корнеед большой | *Dorcadion grande* | РК |
| 165. | Корнеед Гангльбауэра | *Dorcadion ganglbaueri* | РК |
| 166. | Коровка точечная | *Stethorus punctillum* | РК |
| 167. | Коровка тянь-шанская | *Coccinella tianshanica* | РК |
| 168. | Кравчик Чичерина | *Lethrus tschitsherini* | РФ |
| 169. | Красотел бронзовый (малый) | *Calosoma inquisitor* | РБ |
| 170. | Красотел исследователь | *Calosoma investigator* | РБ |
| 171. | Красотел Максимовича | *Calosoma maximowiczi* | РФ |
| 172. | Красотел пахучий | *Calosoma sycophanta* | РБ, РФ |
| 173. | Красотел Семенова | *Callisthenes semenovi* | РК |
| 174. | Красотел сетчатый | *Callisthenes reticulates* | РК, РФ |
| 175. | Листоед асклепиевый | *Chrysochus asclepiadeus* | РБ |
| 176. | Листоед оливковый | *Gonioctena olivacea* | РБ |
| 177. | Листоед урянхайский | *Chrysolina urjanchana* | РФ |
| 178. | Навозник весенний | *Geotrupes vernalis* | РБ |
| 179. | Навозник подвижнорогий | *Bolboceras armiger* | РК |
| 180. | Оленек | *Dorcus parallelopipedus* | РК |
| 181. | Омиас бородавчатый | *Omias verruca* | РФ |
| 182. | Отшельник дальневосточный | *Osmoderma barnabita* | РФ |
| 183. | Отшельник обыкновенный, или восковик-отшельник | *Osmoderma eremita* | РБ, РФ |
| 184. | Отшельник японский | *Osmoderma opicum* | РФ |
| 185. | Плавунец широчайший | *Dytiscus latissimus* | РБ |
| 186. | Поводень двухполосный | *Graphoderus bilineatus* | РБ |
| 187. | Рогачик черный | *Ceruchus lignarius* | РФ |
| 188. | Скакун песчаный, или аренария | *Cicindela arenaria viennensis* | РБ |
| 189. | Скакун сумеречный | *Cicindela nox* | РК |
| 190. | Скосарь морщинистый | *Otiorrhynchus rugosus* | РФ |
| 191. | Слизнеед бороздчатый | *Chlaenius sulcicollis* | РБ |
| 192. | Слизнеед ребристый | *Chlaenius costulatus* | РБ |
| 193. | Слизнеед четырехбороздчатый | *Chlaenius quadrisulcatus* | РБ |
| 194. | Слоник острокрылый | *Euidosomus acuminatus* | РФ |
| 195. | Стафилин волосатый | *Emus hirtus* | РБ |
| 196. | Стефаноклеонус четырехпятнистый | *Stephanocleonus tetragrammus* | РФ |
| 197. | Усач альпийский | *Rosalia alpina* | РФ |
| 198. | Усач большой дубовый | *Cerambyx cerdo* | РБ |
| 199. | Усач небесный | *Rosalia coelestis* | РФ |
| 200. | Хилокорус двуточечный | *Chilocorus bipustulatus* | РФ |
| 201. | Щелкун Паррейса | *Alaus parreyssi* | РФ |
|  | **Отряд Двукрылые** | *Diptera* |  |
| 202. | Атрафаксиола богутинская | *Atraphaxiola bogutensis* | РК |
| 203. | Псектросема разнороговая | *Psectrosema diversicornis* | РК |
| 204. | Стефаниола азиатская | *Stefaniola asiatica* | РК |
| 205. | Стефаниола великолепная | *Stefaniola lepidosa B.* | РК |
| 206. | Эфедромия недоразвитощупиковая | *Ephedromia debilopalpis* | РК |
|  | **Отряд Чешуекрылые** | *Lepidoptera* |  |
| 207. | Алкиной | *Atrophaneura alcinous* | РФ |
| 208. | Аполлон обыкновенный | *Parnassius apollo* | РФ |
| 209. | Аполлон Фельдера | *Parnassius felderi* | РФ |
| 210. | Аркте голубая | *Arcte coerula* | РФ |
| 211. | Астеропетес совиная | *Asteropetes noctuina* | РФ |
| 212. | Бархатница ахине, или краеглазка придорожная | *Lopinga achine* | РБ |
| 213. | Бархатница петербургская | *Lasiommata petropolitana* | РБ |
| 214. | Бархатница юта, или тундровый сатир | *Oeneis jutta* | РБ |
| 215. | Бедромиус | *Parnassius boedromius* | РК |
| 216. | Бибазис орлиная | *Bibasis aquilina* | РФ |
| 217. | Бражник прозерпина | *Proserpinus proserpina* | РБ |
| 218. | Бражник туранговый | *Laothoe philerema* | РК |
| 219. | Волнянка мрачная | *Parocneria furva* | РФ |
| 220. | Волнянка непохожая | *Numenes disparilis* | РФ |
| 221. | Голубянка алексис | *Glaucopsyche alexis* | РБ |
| 222. | Голубянка алькон | *Maculinea alcon* | РБ |
| 223. | Голубянка Аргали | *Glaucopsyche argali* | РК, РФ |
| 224. | Голубянка аркас, или черноватая | *Maculinea nausithous* | РБ |
| 225. | Голубянка Бавия | *Scolitantides bavius* | РК |
| 226. | Голубянка Давида | *Neolycaena davidi* | РФ |
| 227. | Голубянка Мирмекида | *Aricia chinensis myrmecias* | РК |
| 228. | Голубянка ореас | *Maslowskia oreas* | РФ |
| 229. | Голубянка Панопа | *Palaeophilotes panope* | РК |
| 230. | Голубянка римн | *Neolycaena rhymnus* | РФ |
| 231. | Голубянка Татьяна | *Otnjukovia tatjana* | РК |
| 232. | Голубянка телей | *Maculinea teleius* | РБ |
| 233. | Голубянка Филипьева | *Maslowskia filipjevi* | РФ |
| 234. | Голубянка эроидес | *Polyommatus eroides* | РБ |
| 235. | Желтушка Вискотта | *Colias wiscotti draconis* | РК |
| 236. | Желтушка Ершова | *Colias erschovi* | РК |
| 237. | Желтушка торфяниковая | *Colias palaeno* | РБ |
| 238. | Зеринтия обыкновенная, или поликсена | *Zerynthia polyxena* | РБ, РК |
| 239. | Камптолома уединенная | *Camptoloma interiorata* | РФ |
| 240. | Кланис волнистый | *Clanis undulosa* | РФ |
| 241. | Кореана рафаэлис | *Coreana raphaelis* | РФ |
| 242. | Кровохлебковая металловидка | *Plusia zosimi* | РБ |
| 243. | Лента Кочубея | *Catocala kotschubeji* | РФ |
| 244. | Лента Мольтрехта | *Catocala moltrechti* | РФ |
| 245. | Лента нага | *Catocala nagioides* | РФ |
| 246. | Лента орденская малая дубовая, или ленточница малая дубовая | *Catocala promissa* | РБ |
| 247. | Лента орденская малиновая, или ленточница пурпурная | *Cаtocala sponsa* | РБ |
| 248. | Лента орденская туранговая | *Catocala optima* | РК |
| 249. | Люцина | *Hamearis lucina* | РФ |
| 250. | Медведица геба | *Ammobiota hebe* | РБ |
| 251. | Медведица монгольская | *Pallarctia mongolica* | РФ |
| 252. | Медведица-хозяйка, или медведица большая | *Pericallia matronula* | РБ |
| 253. | Микрозегрис пламенный | *Microzegris pyrothoe* | РК |
| 254. | Мимевземия схожая | *Mimeusemia persimilis* | РФ |
| 255. | Мнемозина, или аполлон черный | *Parnassius mnemosine* | РБ, РФ |
| 256. | Многоглазка голубоватая | *Lycaena helle* | РБ |
| 257. | Павлиний глаз малый ночной, или павлиноглазка малая | *Eudia pavonia* | РБ |
| 258. | Парусник Алексанор | *Papilio alexanor* | РК |
| 259. | Патриций | *Parnassius patricius* | РК |
| 260. | Перламутровка альпийская | *Clossiana thore* | РБ |
| 261. | Перламутровка зенобия | *Argynnis zenobia* | РФ |
| 262. | Перламутровка фригга | *Clossiana frigga* | РБ |
| 263. | Пестрянка туркменская | *Zygaena turchmena* | РК |
| 264. | Пяденица красивая | *Chariaspilates formosaria* | РБ |
| 265. | Пяденица стрельчатая | *Gagitodes sagittata* | РБ |
| 266. | Розама превосходная | *Rosama ornata* | РФ |
| 267. | Секия исключительная | *Seokia eximia* | РФ |
| 268. | Сенница эдипп | *Coenonympha oedippus* | РБ |
| 269. | Сенница монгольская | *Coenonympha mongolica* | РК |
| 270. | Серицин монтела | *Sericinus montela* | РФ |
| 271. | Сфекодина хвостатая | *Sphecodina caudata* | РФ |
| 272. | Тутовый шелкопряд дикий | *Bombyx mandarin* | РФ |
| 273. | Хаймоптена оперенная | *Cheimoptena pennigera* | РК |
| 274. | Хетопрокта превосходная | *Chaetoprocta superans* | РФ |
| 275. | Хетопрокта тихоокеанская | *Chaetoprocta pacifica* | РФ |
| 276. | Хохлатка тугайная | *Paragluphisia oxiana* | РК |
| 277. | Чернушка эфиопка | *Erebia aethiops* | РБ |
| 278. | Шашечница большая, или матурна | *Euphydryas maturna* | РБ |
| 279. | Шашечница бритомартида, или Ассмана | *Melitaea britomartis* | РБ |
| 280. | Энеис Элуэса | *Oeneis elwesi* | РФ |
| 281. | Энейс Мулла | *Oeneis mulla* | РК |
| 282. | Эребия Киндерманна | *Erebia kindermanni* | РФ |
|  | **Отряд Перепончатокрылые** | **Hymenoptera** |  |
| 283. | Абия прибайкальская | *Abia semenoviana* | РФ |
| 284. | Акантолида желтоголовая | *Acantholyda flaviceps* | РФ |
| 285. | Аптерогина волжская | *Apterogyna volgensis* | РФ |
| 286. | Гоплит рыжий | *Hoplitis (Megalosmia) fulva* | РК |
| 287. | Зарея Гуссаковского | *Zaraea gussakovskii* | РФ |
| 288. | Клизодон тонконогий | *Clisodon gracilipes* | РК |
| 289. | Лестифорус горолюбивый | *Lestiphorus oreophilus* | РК |
| 290. | Лиометопум восточный | *Liometopum orientalis* | РФ |
| 291. | Мегаксиела гигантская | *Megaxyela gigantea* | РФ |
| 292. | Металлинелла белобрюхая | *Metallinella leucogastra* | РК |
| 293. | Муравей Форшлюнда | *Formica forsslundi* | РБ |
| 294. | Муравей-амазонка | *Polyergus rufescens* | РБ |
| 295. | Ориентабия уссурийская | *Orientabia ergeria* | РФ |
| 296. | Оруссус паразитический | *Orussus abietinus* | РФ |
| 297. | Парарофитес округлый | *Pararophites orbinus* | РК |
| 298. | Парнопес крупный | *Parnopes grandior* | РФ |
| 299. | Плероневра Даля | *Pleroneura dahli* | РФ |
| 300. | Прионикс траурный | *Prionyx macula lugens* | РК |
| 301. | Прионикс Хаберхауэра | *Prionyx haberhaueri* | РК |
| 302. | Проксилокопа блестящебрюхая | *Proxylocopa (Ancylocopa) nitidiventris* | РК |
| 303. | Проксилокопа рыжевато-красная | *Proxylocopa (Proxylocopa) rufa* | РК |
| 304. | Псевдоклавеллария Семенова | *Pseudoclavellaria semenovi* | РФ |
| 305. | Пчела - плотник обыкновенная | *Xylocopa valga* | РБ, РФ |
| 306. | Пчела восковая | *Apis cerana* | РФ |
| 307. | Сколия степная | *Scolia hirta* | РК |
| 308. | Сколия-гигант | *Scolia maculata* | РК |
| 309. | Сфекс желтокрылый | *Sphex flavipennis* | РК |
| 310. | Сцелифрон Шестакова | *Sceliphron shestakovi* | РК |
| 311. | Тапинома неясная, или муравей темный | *Tapinoma ambiguum* | РБ |
| 312. | Харакопигус черноногий | *Characopygus modestus* | РФ |
| 313. | Ценолида сетчатая | *Caenolyda reticulata* | РФ |
| 314. | Шмель армянский | *Bombus armeniacus* | РФ |
| 315. | Шмель изменчивый | *Bombus proteus* | РФ |
| 316. | Шмель моховой | *Bombus muscorum* | РБ |
| 317. | Шмель необыкновенный | *Bombus paradoxus* | РФ |
| 318. | Шмель редчайший | *Bombus unicus* | РФ |
| 319. | Шмель степной | *Bombus fragrans* | РФ |
| 320. | Шмель тулупчатый | *Bombus mastrucatus* | РФ |
| 321. | Шмель Черского | *Bombus czerskii* | РФ |
| 322. | Шмель Шрэнка | *Bombus schrenckii* | РБ |
| 323. | Шмель-отшельник | *Bombus anachoreta* | РФ |
|  |  |  |  |
|  | **ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ** | **VERTEBRATES** |  |
|  | **ТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ** | **VERTEBRATA** |  |
|  | **КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ** | **CYCLOSTOMATA** |  |
|  | **Отряд Миногообразные** | **Petromyzontiformes** |  |
| 324. | Минога каспийская | *Caspiomyzon wagneri* | РФ, РК |
| 325. | Минога морская | *Petromyzon marinus* | РФ |
| 326. | Минога речная | *Lampetra fluviatilis* | РБ |
| 327. | Минога украинская | *Eudontomyzon mariae* | РФ |
|  | **КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ** | **OSTEICHTHYES** |  |
|  | **Отряд Осетрообразные** | **Acipenseriformes** |  |
| 328. | Белуга азовская | *Huso huso maeoticus* | РФ |
| 329. | Калуга | *Huso dauricus* | РФ |
| 330. | Лжелопатонос сырдарьинский | *Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi* | РК |
| 331. | Осетр амурский | *Acipenser schrencki* | РФ |
| 332. | Осетр атлантический | *Acipenser sturio* | РФ |
| 333. | Осетр сахалинский | *Acipenser medirostris* | РФ |
| 334. | Осетр сибирский | *Acipenser baerii* | РФ, РК |
| 335. | Стерлядь | *Acipenser ruthenus* | РБ, РФ |
| 336. | Шип | *Acipenser nudiventris* | РФ, РК |
|  | **Отряд Сельдеобразные** | **Clupeiformes** |  |
| 337. | Сельдь волжская | *Alosa kessleri volgensis* | РФ, РК |
| 338. | Финта атлантическая | *Alosa fallax fallax* | РФ |
| 339. | Тюлька абрауская | *Clupeonella abrau* | РФ |
|  | **Отряд Лососеобразные** | **Salmoniformes** |  |
| 340. | Белорыбица | *Stenodus leucichthys leucichthys* | РК |
| 341. | Валек карликовый | *Prosopium coulteri* | РФ |
| 342. | Голец арктический | *Salvelinus salpinus* | РФ |
| 343. | Корюшка европейская, снеток | *Osmerus eperlanus* | РБ |
| 344. | Кумжа обыкновенная | *Salmo trutta* | РБ |
| 345. | Кумжа обыкновенная, балтийский подвид | *Salmo trutta trutta* | РФ |
| 346. | Кумжа обыкновенная, черноморский подвид | *Salmo trutta labrax* | РФ |
| 347. | Ленок | *Brachymystax lenok* | РФ |
| 348. | Лосось аральский | *Salmo trutta aralensis* | РК |
| 349. | Лосось атлантический, семга | *Salmo salar* | РБ |
| 350. | Лосось каспийский | *Salmo trutta caspius* | РФ, РК |
| 351. | Лосось озерный | *Salmo salar morpha sebago* | РФ |
| 352. | Микижа | *Parasalmo mykiss* | РФ |
| 353. | Нельма | *Stenodus leucichthys* | РФ, РК |
| 354. | Палия длинноперая Световидова | *Salvethymus svetovidovi* | РФ |
| 355. | Палия малоротая | *Salvelinus elgyticus* | РФ |
| 356. | Ряпушка европейская | *Coregonus albula* | РБ |
| 357. | Ряпушка переславская | *Coregonus albula pereslavicus* | РФ |
| 358. | Сиг | *Coregonus lavaretus* | РФ |
| 359. | Таймень | *Hucho taimen* | РК |
| 360. | Таймень сахалинский | *Parahucho perryi* | РФ |
| 361. | Форель озерная | *Salmo trutta morpha lacustris* | РФ |
| 362. | Форель ручьевая | *Salmo trutta trutta morpha fario* | РБ |
| 363. | Форель эйзенамская | *Salmo trutta ezenami* | РФ |
| 364. | Хариус европейский | *Thymallus thymallus* | РБ, РФ |
|  | **Отряд Карпообразные** | **Cypriniformes** |  |
| 365. | Амур черный | *Mylopharyngodon piceus* | РФ |
| 366. | Быстрянка русская | *Alburnoides bipunctatus rossicus* | РФ |
| 367. | Вырезуб | *Rutilus frisii* | РФ |
| 368. | Желтопер мелкочешуйный | *Plagiognathops microlepis* | РФ |
| 369. | Желтощек | *Elopichthys bambusa* | РФ |
| 370. | Жерех щуковидный (лысач) | *Aspiolusius esocinus* | РК |
| 371. | Кутум | *Rutilus frisii kutum* | РК |
| 372. | Лещ черный амурский | *Megalobrama terminalis* | РФ |
| 373. | Маринка илийская (илийская популяция) | *Schizothorax argentatus pseudaksaiensis* | РК |
| 374. | Остролучка чуйская | *Capoetobrama kuschakewitschi orientalis* | РК |
| 375. | Подуст обыкновенный | *Chondrostoma nasus* | РБ |
| 376. | Рыбец обыкновенный | *Vimba vimba* | РБ |
| 377. | Усач | *Barbus barbus* | РБ |
| 378. | Усач аральский | *Barbus brachycephalus brachycephalus* | РК |
| 379. | Усач днепровский | *Barbus barbus borysthenicus* | РФ |
| 380. | Усач туркестанский | *Barbus capito conocephalus* | РК |
| 381. | Шемая азово-черноморская | *Chalcalburnus chalcoides mento* | РФ |
| 382. | Щиповка предкавказская | *Sabanejewia caucasica* | РФ |
|  | **Отряд Сомообразные** | **Siluriformes** |  |
| 383. | Сом Солдатова | *Silurus soldatovi* | РФ |
|  | **Отряд Окунеобразные** | **Perciformes** |  |
| 384. | Берш | *Stizostedion volgensis* | РФ |
| 385. | Окунь китайский, ауха | *Siniperca chua-tsi* | РФ |
| 386. | Окунь балхашский (балхаш-илийская популяция) | *Perca schrenki* | РК |
|  | **Отряд Скорпенообразные** | **Scorpaeniformes** |  |
| 387. | Подкаменщик обыкновенный | *Cottus gobio* | РФ |
| 388. | Подкаменщик чаткальский | *Cottus jaxartensis* | РК |
|  | **Отряд Трескообразные** | **Gadiformes** |  |
| 389. | Треска кильдинская | *Gadus morhua kildinensis* | РФ |
|  | **КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ** | **AMPHIBIA** |  |
|  | **Отряд Хвостатые** | **Caudata (=Urodela)** |  |
| 390. | Лягушкозуб семиреченский | *Ranodon sibiricus* | РК |
| 391. | Тритон гребенчатый | *Triturus cristatus* | РБ |
| 392. | Тритон Карелина | *Triturus karelinii* | РФ |
| 393. | Тритон когтистый уссурийский | *Onychodactylus fischeri* | РФ |
| 394. | Тритон малоазиатский | *Triturus vittatus* | РФ |
| 395. | Тритон обыкновенный Ланца | *Triturus vulgaris lantzi* | РФ |
|  | **Отряд Бесхвостые** | **Anura** |  |
| 396. | Жаба данатинская | *Bufo danatensis* | РК |
| 397. | Жаба кавказская | *Bufo verrucosissimus* | РФ |
| 398. | Жаба камышевая | *Bufo calamita* | РБ, РФ |
| 399. | Крестовка кавказская | *Pelodytes caucasicus* | РФ |
| 400. | Лягушка сибирская | *Rana amurensis* | РК |
| 401. | Чесночница сирийская | *Pelobates syriacus* | РФ |
|  |  |  |  |
|  | **КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ** | **REPTILIA** |  |
|  | **Отряд Черепахи** | **Testudines** |  |
| 402. | Болотная черепаха | *Emys orbicularis* | РБ |
| 403. | Дальневосточная черепаха | *Trionyx sinensis* | РФ |
| 404. | Средиземноморская черепаха | *Testudo graeca* | РФ |
|  | **Отряд чешуйчатые** | **Squamata** |  |
|  | **Подотряд ящерицы** | **Sauria** |  |
| 405. | Варан серый | *Varanus griseus* | РК |
| 406. | Геккон серый | *Cyrtopodion russowi* | РФ |
| 407. | Геккончик пискливый | *Alsophylax pipiens* | РФ |
| 408. | Желтопузик | *Ophisaurus apodus* | РК |
| 409. | Круглоголовка зайсанская | *Phrynocephalus melanurus* | РК |
| 410. | Круглоголовка пестрая | *Phrynocephalus versicolor* | РК |
| 411. | Медянка | *Coronella austriaca* | РБ |
| 412. | Сцинк дальневосточный | *Eumeces latiscutatus* | РФ |
| 413. | Ящерица средняя | *Lacerta media* | РФ |
| 414. | Ящурка Барбура | *Eremias argus barbouri* | РФ |
| 415. | Ящурка глазчатая | *Eremias multiocellata* | РК |
| 416. | Ящурка Пржевальского | *Eremias przewalskii tuvensis* | РФ |
| 417. | Ящурка центральноазиатская | *Eremias vermiculata* | РК |
|  | **Подотряд змеи** | **Serpentes** |  |
| 418. | Гадюка Динника | *Vipera dinniki* | РФ |
| 419. | Гадюка Казнакова | *Vipera kaznakovi* | РФ |
| 420. | Гадюка Никольского | *Vipera nikolskii* | РФ |
| 421. | Гюрза | *Vipera lebetin* | РФ |
| 422. | Динодон восточный | *Dinodon orientale* | РФ |
| 423. | Динодон краснопоясный | *Dinodon rufozonatum* | РФ |
| 424. | Змея кошачья | *Telescopus fallax* | РФ |
| 425. | Полоз желтобрюхий | *Coluber caspius* | РК |
| 426. | Полоз закавказский | *Elaphe hohenackeri* | РФ |
| 427. | Полоз краснополосый | *Coluber rhodorhachis* | РК |
| 428. | Полоз полосатый | *Coluber spinalis* | РК, РФ |
| 429. | Полоз тонкохвостый | *Elaphe taeniura* | РФ |
| 430. | Полоз эскулапов | *Elaphe longissima* | РФ |
| 431. | Полоз японский | *Elaphe japonica* | РФ |
| 432. | Удавчик западный | *Eryx jaculus* | РФ |
|  |  |  |  |
|  | **КЛАСС ПТИЦЫ** | **AVES** |  |
|  | **Отряд Гагарообразные** | **Gaviiformes** |  |
| 433. | Гагара чернозобая | *Gavia arctica* | РБ |
| 434. | Гагара чернозобая европейская | *Gavia arctica arctica* | РФ |
| 435. | Гагара белоклювая | *Gavia adamsii* | РФ |
|  | **Отряд Трубконосые** | **Procellariiformes** |  |
| 436. | Альбатрос белоспинный | *Diomedea albatrus* | РФ |
| 437. | Буревестник пестролицый | *Calonectris leucomelas* | РФ |
| 438. | Качурка малая | *Oceanodroma monorhis* | РФ |
|  | **Отряд Веслоногие** | **Pelecaniformes** |  |
| 439. | Баклан малый | *Phalacrocorax pygmaeus* | РФ |
| 440. | Баклан хохлатый | *Phalacrocorax aristotelis* | РФ |
| 441. | Пеликан кудрявый | *Pelecanus crispus* | РФ, РК |
| 442. | Пеликан розовый | *Pelecanus onocrotalus* | РФ, РК |
|  | **Отряд Поганкообразные** | **Podicipediformes** |  |
| 443. | Поганка серощекая | *Podiceps grisegena* | РБ |
|  | **Отряд Аистообразные** | **Ciconiiformes** |  |
| 444. | Аист белый туркестанский | *Ciconia ciconia asiatica* | РК |
| 445. | Аист дальневосточный | *Ciconia boyciana* | РФ |
| 446. | Аист черный | *Ciconia nigra* | РБ, РФ |
| 447. | Выпь большая | *Botaurus stellaris* | РБ |
| 448. | Выпь малая | *Ixobrychus minutus* | РБ |
| 449. | Ибис красноногий | *Nipponia nippon* | РФ |
| 450. | Каравайка | *Plegadis falcinellus* | РФ, РК |
| 451. | Кваква | *Nycticorax nycticorax* | РБ |
| 452. | Колпица | *Platalea leucorodia* | РФ, РК |
| 453. | Цапля белая большая | *Egretta alba* | РБ |
| 454. | Цапля белая малая | *Egretta garzetta* | РК |
| 455. | Цапля белая средняя | *Egretta intermedia* | РФ |
| 456. | Цапля египетская | *Bubulcus ibis* | РФ |
| 457. | Цапля желтая | *Ardeola ralloides* | РК |
| 458. | Цапля желтоклювая | *Egretta eulophotes* | РФ |
|  | **Отряд Фламингообразные** | **Phoenicopteriformes** |  |
| 459. | Фламинго обыкновенный | *Phoenicopterus roseus* | РФ, РК |
|  | **Отряд Гусеобразные** | **Anseriformes** |  |
| 460. | Белошей | *Philacte canagica* | РФ |
| 461. | Гусь горный | *Eulabeia indica* | РФ |
| 462. | Гусь-пискулька | *Anser erythropus* | РБ, РФ, РК |
| 463. | Гусь-сухонос | *Cygnopsis cygnoides* | РФ, РК |
| 464. | Казарка американская | *Branta nigricans* | РФ |
| 465. | Казарка канадская алеутская | *Branta canadensis leucopareia* | РФ |
| 466. | Казарка краснозобая | *Rufibrenta ruficollis* | РФ, РК |
| 467. | Казарка черная атлантическая | *Branta bernicla hrota* | РФ |
| 468. | Клоктун | *Anas formosa* | РФ |
| 469. | Крохаль большой | *Mergus merganser* | РБ |
| 470. | Крохаль длинноносый | *Mergus serrator* | РБ |
| 471. | Крохаль чешуйчатый | *Mergus squamatus* | РФ |
| 472. | Лебедь американский | *Cygnus columbianus* | РФ |
| 473. | Лебедь малый | *Cygnus bewickii* | РФ, РК |
| 474. | Лебедь-кликун | *Cygnus cygnus* | РК |
| 475. | Луток | *Mergellus albellus* | РБ |
| 476. | Мандаринка | *Aix galericulata* | РФ |
| 477. | Нырок (чернеть) Бэра | *Aythya baeri* | РФ |
| 478. | Нырок белоглазый (чернеть белоглазая) | *Aythya nyroca* | РБ, РФ, РК |
| 479. | Пеганка хохлатая | *Tadorna cristata* | РФ |
| 480. | Савка | *Oxyura leucocephala* | РФ, РК |
| 481. | Турпан черный | *Melanitta fusca* | РК |
| 482. | Турпан горбоносый | *Mellanitta deglandi* | РК |
| 483. | Чирок мраморный | *Anas angustirostris* | РФ, РК |
| 484. | Шилохвость | *Anas acuta* | РБ |
|  | **Отряд Соколообразные** | **Falconiformes** |  |
| 485. | Балобан | *Falco cherrug* | РФ, РК |
| 486. | Беркут | *Aquila chrysaetos* | РБ, РФ, РК |
| 487. | Бородач | *Gypaetus barbatus* | РФ, РК |
| 488. | Гриф черный | *Aegypius monachus* | РФ |
| 489. | Дербник | *Falco columbarius* | РБ |
| 490. | Змееяд | *Circaetus gallicus* | РБ, РФ, РК |
| 491. | Кобчик | *Falco vespertinus* | РБ |
| 492. | Коршун красный | *Milvus milvus* | РБ, РФ |
| 493. | Коршун черный | *Milvus migrans* | РБ |
| 494. | Кречет | *Falco rusticolus* | РФ, РК |
| 495. | Кумай | *Gyps himalayensis* | РК |
| 496. | Курганник | *Buteo rufinus* | РФ |
| 497. | Лунь полевой | *Circus cyaneus* | РБ |
| 498. | Лунь степной | *Circus macrourus* | РФ |
| 499. | Могильник | *Aquila heliaca* | РФ, РК |
| 500. | Орел степной | *Aquila rapax* | РФ, РК |
| 501. | Орел хохлатый | *Spizaetus nipalensis* | РФ |
| 502. | Орел-карлик | *Hieraaetus pennatus* | РБ, РК |
| 503. | Орлан белоголовый | *Haliaeetus leucocephalus* | РФ |
| 504. | Орлан белоплечий | *Haliaeetus pelagicus* | РФ |
| 505. | Орлан-белохвост | *Haliaeetus albicilla* | РБ, РФ, РК |
| 506. | Орлан-долгохвост | *Haliaeetus leucoryphus* | РФ, РК |
| 507. | Подорлик большой | *Aquila clanga* | РБ, РФ |
| 508. | Подорлик малый | *Aquila pomarina* | РБ, РФ |
| 509. | Пустельга обыкновенная | *Falco tinnunculus* | РБ |
| 510. | Пустельга степная | *Falco naumanni* | РФ |
| 511. | Сапсан | *Falco peregrinus* | РБ, РК |
| 512. | Сарыч ястребиный | *Butastur indicus* | РФ |
| 513. | Сип белоголовый | *Gyps fulvus* | РФ |
| 514. | Скопа | *Pandion haliaetus* | РБ, РФ, РК |
| 515. | Стервятник | *Neophron percnopterus* | РФ, РК |
| 516. | Тювик европейский | *Accipiter brevipes* | РФ |
| 517. | Чеглок | *Falco subbuteo* | РБ |
| 518. | Шахин | *Falco pelegrinoides* | РК |
|  | **Отряд Курообразные** | **Galliformes** |  |
| 519. | Дикуша | *Falcipennis falcipennis* | РФ |
| 520. | Куропатка белая | *Lagopus lagopus* | РБ |
| 521. | Куропатка белая среднерусская | *Lagopus lagopus rossicus* | РФ |
| 522. | Куропатка маньчжурская бородатая | *Perdix dauurica suschkini* | РФ |
| 523. | Тетерев кавказский | *Lyrurus mlokosiewiczi* | РФ |
| 524. | Улар алтайский | *Tetraogallus altaicus* | РК |
|  | **Отряд Журавлеобразные** | **Gruiformes** |  |
| 525. | Джек | *Chlamydotis undulata* | РФ, РК |
| 526. | Дрофа | *Otis tarda* | РФ, РК |
| 527. | Журавль даурский | *Grus vipio* | РФ |
| 528. | Журавль серый | *Grus grus* | РБ, РК |
| 529. | Журавль черный | *Grus monacha* | РФ |
| 530. | Журавль японский (уссурийский) | *Grus japonensis* | РФ |
| 531. | Журавль-красавка | *Anthropoides virgo* | РК, РФ |
| 532. | Камышница рогатая | *Gallicrex cinerea* | РФ |
| 533. | Коростель | *Crex crex* | РБ |
| 534. | Погоныш белокрылый | *Porzana exquisita* | РФ |
| 535. | Погоныш красноногий | *Porzana fusca* | РФ |
| 536. | Погоныш малый | *Porzana parva* | РБ |
| 537. | Стерх | *Grus leucogeranus* | РК, РФ |
| 538. | Стрепет | *Tetrax tetrax* | РФ, РК |
| 539. | Султанка | *Porphyrio porphyrio* | РФ, РК |
|  | **Отряд Ржанкообразные** | **Charadriiformes** |  |
| 540. | Авдотка | *Burhinus oedicnemus* | РБ. РФ |
| 541. | Бекас японский | *Gallinago hardwickii* | РФ |
| 542. | Белая чайка | *Pagophila eburnea* | РФ |
| 543. | Веретенник бекасовидный азиатский | *Limnodromus semipalmatus* | РФ, РК |
| 544. | Веретенник большой | *Limosa limosa* | РБ |
| 545. | Галстучник | *Charadrius hiaticula* | РБ |
| 546. | Гаршнеп | *Lymnocryptes minimus* | РБ |
| 547. | Дупель | *Gallinago media* | РБ |
| 548. | Желтозобик | *Tryngites subruficollis* | РФ |
| 549. | Зуек каспийский | *Charadrius asiaticus* | РФ |
| 550. | Зуек уссурийский | *Charadrius placidus* | РФ |
| 551. | Красноногая говорушка | *Rissa brevirostris* | РФ |
| 552. | Крачка алеутская (камчатская) | *Sterna aleutica* | РФ |
| 553. | Крачка белощекая | *Chlidonias hybridus* | РБ |
| 554. | Крачка малая | *Sterna albifrons* | РБ |
| 555. | Кречетка | *Chettusia gregaria* | РФ, РК |
| 556. | Кроншнеп большой | *Numenius arquata* | РБ, РФ |
| 557. | Кроншнеп дальневосточный | *Numenius madagascariensis* | РФ |
| 558. | Кроншнеп средний | *Numenius phaeopus* | РБ |
| 559. | Кроншнеп тонкоклювый | *Numenius tenuirostris* | РФ, РК |
| 560. | Кроншнеп-малютка | *Numenius minutus* | РК |
| 561. | Кулик-сорока | *Haematopus ostralegus* | РБ, РФ |
| 562. | Лопатень | *Eurynorhynchus pygmeus* | РФ |
| 563. | Мородунка | *Xenus cinereus* | РБ |
| 564. | Песочник южнокамчатский берингийский | *Calidris ptilocnemis kurilensis* | РФ |
| 565. | Поручейник | *Tringa stagnatilis* | РБ |
| 566. | Пыжик азиатский длинноклювый | *Brachyramphus marmoratus perdix* | РФ |
| 567. | Пыжик короткоклювый | *Brachyramphus brevirostris* | РФ |
| 568. | Ржанка золотистая | *Pluvialis apricaria* | РБ |
| 569. | Ржанка золотистая южная | *Pluvialis apricaria apricaria* | РФ |
| 570. | Серпоклюв | *Ibidorhyncha struthersii* | РК |
| 571. | Старик хохлатый | *Synthliboramphus wumizusume* | РФ |
| 572. | Тиркушка степная | *Glareola nordmanni* | РФ |
| 573. | Т урухтан | *Philomachus pugnax* | РБ |
| 574. | Улит большой | *Tringa nebularia* | РБ |
| 575. | Улит охотский | *Tringa guttifer* | РФ |
| 576. | Ходулочник | *Himantopus himantopus* | РФ |
| 577. | Хохотун черноголовый | *Larus ichthyaetus* | РФ, РК |
| 578. | Чайка китайская | *Larus relictus* | РФ |
| 579. | Чайка малая | *Larus minutus* | РБ |
| 580. | Чайка реликтовая | *Larus saundersi* | РФ, РК |
| 581. | Чайка сизая | *Larus canus* | РБ |
| 582. | Чеграва | *Hydroprogne caspia* | РФ |
| 583. | Чернозобик | *Calidris alpina* | РФ |
| 584. | Шилоклювка | *Recurvirostra avosetta* | РФ |
|  | **Отряд Рябкообразные** | **Pteroclidiformes** |  |
| 585. | Рябок чернобрюхий | *Белобрюхий рябок* | РК |
| 586. | Рябок белобрюхий | *Pterocles alchata* | РК |
| 587. | Саджа | *Syrrhaptes paradoxus* | РК |
|  | **Отряд Голубеобразные** | **Columbiformes** |  |
| 588. | Голубь бурый | *Columba eversmanni* | РК |
|  | **Отряд Совообразные** | **Strigiformes** |  |
| 589. | Неясыть бородатая | *Strix nebulosa* | РБ |
| 590. | Неясыть длиннохвостая | *Strix uralensis* | РБ |
| 591. | Сипуха | *Tyto alba* | РБ |
| 592. | Сова болотная | *Asio flammeus* | РБ |
| 593. | Сплюшка | *Otus scops* | РБ |
| 594. | Сыч воробьиный | *Glaucidium passerinum* | РБ |
| 595. | Сыч домовый | *Athene noctua* | РБ |
| 596. | Филин | *Bubo bubo* | РБ, РК, РФ |
| 597. | Филин рыбный | *Ketupa blakistoni* | РФ |
|  | **Отряд Ракшеобразные** | **Coraciiformes** |  |
| 598. | Зимородок обыкновенный | *Alcedo atthis* | РБ |
| 599. | Зимородок ошейниковый | *Halcyon pileata* | РФ |
| 600. | Зимородок пегий большой | *Ceryle lugubris* | РФ |
| 601. | Сизоворонка | *Coracias garrulus* | РБ |
| 602. | Щурка золотистая | *Merops apiaster* | РБ |
|  | **Отряд Дятлообразные** | **Piciformes** |  |
| 603. | Дятел белоспинный | *Dendrocopos leucotos* | РБ |
| 604. | Дятел зеленый | *Picus viridis* | РБ |
| 605. | Дятел европейский средний | *Dendrocopus medius medius* | РФ |
| 606. | Дятел рыжебрюхий | *Dendrocopus hyperythrus* | РФ |
| 607. | Дятел трехпалый | *Picoides tridactylus* | РБ |
|  | **Отряд Воробьинообразные** | **Passeriformes** |  |
| 608. | Жаворонок монгольский | *Melanocorypha mongolica* | РФ |
| 609. | Жаворонок хохлатый | *Galerida cristata* | РБ |
| 610. | Камышевка вертлявая | *Acrocephalus paludicola* | РБ, РФ |
| 611. | Камышевка японская | *Megalurus pryeri* | РФ |
| 612. | Конек полевой | *Anthus campestris* | РБ |
| 613. | Лазоревка белая | *Parus cyanus* | РБ |
| 614. | Лазоревка белая европейская | *Parus cyanus cyanus* | РФ |
| 615. | Мухоловка райская | *Terpsiphone paradisi* | РФ |
| 616. | Мухоловка-белошейка | *Ficedula albicollis* | РБ |
| 617. | Овсянка садовая | *Emberiza hortulana* | РБ |
| 618. | Овсянка Янковского | *Emberiza jankowskii* | РФ |
| 619. | Поползень косматый | *Sitta villosa* | РФ |
| 620. | Синица усатая | *Panurus biarmicus* | РБ |
| 621. | Синяя птица | *Myophonus coeruleus* | РК |
| 622. | Сойка саксаульная илийская | *Podoces panderi ilensis* | РК |
| 623. | Сорокопут серый обыкновенный | *Lanius excubitor excubitor* | РФ |
| 624. | Сорокопут чернолобый | *Lanius minor* | РБ |
| 625. | Сутора тростниковая | *Paradoxornis polivanovi* | РФ |
| 626. | Чекан большой | *Saxicola insignis* | РФ |
| 627. | Чечевица большая | *Carpodacus rubicilla* | РК |
|  | **КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ** | **MAMMALIA** |  |
|  | **Отряд Насекомоядные** | **Insectivora** | РФ |
| 628. | Белозубка малютка | *Suncus etruscus* | РК |
| 629. | Бурозубка гигантская | *Sorex mirabilis* | РФ |
| 630. | Выхухоль | *Desmana moschata* | РФ, РК |
| 631. | Еж даурский | *Erinaceus dauuricus* | РФ |
| 632. | Могера японская | *Mogera wogura* | РФ |
|  | **Отряд Рукокрылые** | **Chiroptera** |  |
| 633. | Вечерница гигантская | *Nyctalus lasiopterus* | РФ |
| 634. | Вечерница малая | *Nyctalus leisleri* | РБ |
| 635. | Длиннокрыл обыкновенный | *Miniopterus schreibersi* | РФ |
| 636. | Кожанок Бобринского | *Eptesicus bobrinskii* | РК |
| 637. | Кожанок северный | *Eptesicus nilssoni* | РБ |
| 638. | Ночница Брандта | *Myotis brandti* | РБ |
| 639. | Ночница Иконникова | *Myotis ikonnikovy* | РК |
| 640. | Ночница Наттерера, или реснитчатая | *Myotis nattereri* | РБ |
| 641. | Ночница остроухая | *Myotis blythi* | РФ |
| 642. | Ночница прудовая | *Myotis dasycneme* | РБ |
| 643. | Ночница трехцветная | *Myotis emarginatus* | РФ |
| 644. | Подковонос большой | *Rhinolophus ferrumequinum* | РФ |
| 645. | Подковонос малый | *Rhinolophus hipposideros* | РФ |
| 646. | Подковонос Мегели | *Rhinolophus mehelyi* | РФ |
| 647. | Складчатогуб широкоухий | *Tadarida teniotis* | РК |
| 648. | Стрелоух белобрюхий | *Otonycteris hemprichi* | РК |
| 649. | Широкоушка азиатская | *Barbastella leucomelas* | РК |
| 650. | Широкоушка европейская | *Barbastella barbastellus* | РБ |
|  | **Отряд Грызуны** | **Rodentia** |  |
| 651. | Бобр речной | *Castor fiber* | РФ |
| 652. | Индийский дикобраз | *Hystrix indica* | РК |
| 653. | Летяга обыкновенная | *Pteromys volans* | РБ |
| 654. | Пеструшка желтая | *Lagurus (Eolagurus) luteus* | РФ, РК |
| 655. | Селевиния | *Selevinia betpakdalensis* | РК |
| 656. | Слепыш гигантский | *Spalax giganteus* | РФ, РК |
| 657. | Соня орешниковая | *Muscardinus avellanarius* | РБ |
| 658. | Соня садовая | *Eliomys quercinus* | РБ |
| 659. | Соня-полчок | *Myoxis glis* | РБ |
| 660. | Сурок Мензбира | *Marmota menzbieri* | РК |
| 661. | Сурок монгольский (тарбаган) | *Marmota sibirica* | РФ |
| 662. | Сурок прибайкальский черношапочный | *Marmota camtschatica doppelmayeri* | РФ |
| 663. | Суслик крапчатый | *Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)* | РБ |
| 664. | Тушканчик карликовый Бледный | *Salpingotus pallidus* | РК |
| 665. | Тушканчик карликовый Гептнера | *Salpingotus heptneri* | РК |
| 666. | Тушканчик карликовый Жирнохвостый | *Salpingotus crasicauda* | РК |
| 667. | Тушканчик карликовый пятипалый | *Cardiocranius paradoxus* | РК |
| 668. | Хомяк обыкновенный | *Cricetus cricetus* | РБ |
| 669. | Хомячок Роборовского | *Phodopus roborovskii* | РК |
| 670. | Цокор маньчжурский | *Myospalax psilurus aspilanus* | РФ |
|  | **Отряд Непарнокопытные** | **Ordo Perissodactyla** |  |
| 671. | Лошадь Пржевальского | *Equus przewalskii* | РФ |
| 672. | Кулан | *Equus hemionus* | РФ |
| 673. | Кулан туркменский | *Equus hemionus onager* | РК |
|  | **Отряд Парнокопытные** | **Artiodactyla** |  |
| 674. | Баран горный алтайский | *Ovis ammon ammon* | РФ, РК |
| 675. | Баран горный казахстанскийн | *Ovis ammon collium* | РК |
| 676. | Баран горный каратауский | *Ovis ammon nigrimontana* | РК |
| 677. | Баран горный кызылкумский | *Ovis ammon severtzovi* | РК |
| 678. | Баран горный тянь-шаньский | *Ovis ammon karelini* | РК |
| 679. | Баран горный устюртский | *Ovis vignei arkal* | РК |
| 680. | Баран снежный | *Ovis nivicola* | РФ |
| 681. | Горал амурский | *Naemorhaedus caudatus* | РФ |
| 682. | Джейран | *Gazella subgutturosa* | РК |
| 683. | Дзерен | *Procapra gutturosa* | РФ |
| 684. | Зубр европейский | *Bison bonasus* | РБ, РФ |
| 685. | Кабарга сахалинская | *Moschus moschiferus sachalinensis* | РФ |
| 686. | Козел безоаровый | *Capra aegagrus* | РФ |
| 687. | Олень благородный тугайный | *Cervus elaphus bactrianus* | РК |
| 688. | Олень северный | *Rangifer tarandus* | РФ |
| 689. | Олень уссурийский пятнистый | *Cervus nippon hortulorum* | РФ |
|  | **Отряд Хищные** | **Carnivora** |  |
| 690. | Барс снежный | *Uncia uncia* | РФ, РК |
| 691. | Барсук | *Meles meles* | РБ |
| 692. | Волк красный | *Cuon alpinus* | РФ, РК |
| 693. | Выдра кавказская | *Lutra lutra meridionalis* | РФ |
| 694. | Выдра речная среднеазиатская | *Lutra lutra seistanica* | РК |
| 695. | Гепард | *Acinonyx jubatus* | РК |
| 696. | Калан | *Enhydra lutris* | РФ |
| 697. | Каракал | *Lynx caracal* | РК |
| 698. | Кот барханный | *Felis margarita* | РК |
| 699. | Кот камышовый кавказский | *Felis chaus chaus* | РФ |
| 700. | Кошка лесная кавказская | *Felis silvestris caucasica* | РФ |
| 701. | Куница каменная | *Martes foina Erxleben* | РК |
| 702. | Куница лесная | *Martes martes* | РК |
| 703. | Леопард | *Panthera pardus* | РФ |
| 704. | Манул | *Felis manul* | РФ, РК |
| 705. | Медведь белый | *Ursus maritimus* | РФ |
| 706. | Медведь бурый | *Ursus arctos* | РБ |
| 707. | Медведь бурый тянь-шаньский | *Ursus arctos isabellinus* | РК |
| 708. | Медоед | *Mellivora capensis* | РК |
| 709. | Норка европейская | *Mustela lutreola* | РБ, РК |
| 710. | Норка европейская кавказская | *Mustela lutreola turovi* | РФ |
| 711. | Перевязка | *Vormela peregusna* | РФ, РК |
| 712. | Песец голубой медновский | *Alopex lagopus semenovi* | РФ |
| 713. | Рысь европейская | *Lynx lynx* | РБ |
| 714. | Рысь центральноазиатская или туркестанская | *Lynx lynx isabellinus* | РК |
| 715. | Солонгой | *Mustela altaica raddei* | РФ |
| 716. | Тигр амурский | *Panthera tigris altaica* | РФ |
| 717. | Хорь степной амурский | *Mustela eversmanni amurensis* | РФ |
|  |  |  |  |
|  | **Отряд Ластоногие** | **Pinnipedia** |  |
| 718. | Морж | *Odobenus rosmarus* | РФ |
| 719. | Нерпа кольчатая | *Phoca hispida* | РФ |
| 720. | Сивуч (морской лев северный) | *Eumetopias jubatus* | РФ |
| 721. | Тюлень обыкновенный | *Phoca vitulina* | РФ |
| 722. | Тюлень серый | *Halichoerus grypus* | РФ |
|  |  |  |  |
|  | **Отряд Китообразные** | **Cetacea** |  |
| 723. | Дельфин белобокий атлантический | *Lagenorhynchus acutus* | РФ |
| 724. | Дельфин беломордый | *Lagenorhynchus albirostris* | РФ |
| 725. | Афалина черноморская | *Tursiops truncatus ponticus* | РФ |
| 726. | Дельфин серый | *Grampus griseus* | РФ |
| 727. | Морская свинья | *Phocoena phocoen* | РФ |
| 728. | Косатка малая | *Pseudorca crassidens* | РФ |
| 729. | Нарвал (единорог) | *Monodon monoceros* | РФ |
| 730. | Бутылконос высоколобый | *Hyperoodon ampullatus* | РФ |
| 731. | Клюворыл | *Ziphius cavirostris* | РФ |
| 732. | Ремнезуб командорский | *Mesoplodon stejnegeri* | РФ |
| 733. | Кит серый | *Eschrichtius robustus* | РФ |
| 734. | Кит гренландский | *Balaena mysticetus* | РФ |
| 735. | Кит японский | *Eubalaena glacialis japonica* | РФ |
| 736. | Горбач | *Megaptera novaeangliae* | РФ |
| 737. | Кит синий северный | *Balaenoptera musculus musculus* | РФ |
| 738. | Финвал северный (кит сельдяной) | *Balaenoptera physalus physalus* | РФ |
| 739. | Сейвал (кит ивасевый) | *Balaenoptera borealis borealis* | РФ |

**СПИСОК**  
**редких и находящихся под угрозой исчезновения видов**  
**дикорастущих растений, включенных в Красные книги Республики**  
**Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование видов дикорастущих растений и их коды по  ЕТН ВЭД (из 0601-0604, из группы 07, из 1211, из  1212, из группы 20, из 2102) | | Вид  включен в  Красную  книгу |
| на русском языке | на латинском языке |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **ВОДОРОСЛИ** |  |  |
|  | **ОТДЕЛ СИНЕЗЕЛЕНЫЕ ВОДОРОСЛИ** | **CYANOPHYTA** |  |
|  | **Семейство Ностоковые** | **Nostocaceae** |  |
| 1. | Носток сливовидный | Nostoc pruniforme | РБ |
|  |  |  |  |
|  | **ОТДЕЛ ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРОСЛИ** | **CHRYSOPHYTA** |  |
|  | **Семейство Динобриовые** | **Dinobryonaceae** |  |
| 2. | Хризоликос угловатый | Chrysolykos angulatus (Willйn) Nauwerck | РБ |
| 3. | Хризоликос планктонный | Chrysolykos planktonicus var. recticollis Nauwerck | РБ |
|  |  |  |  |
|  | **ОТДЕЛ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ** | **BACILLARIOPHYTA** |  |
|  | **Семейство Фрагиляриевые** | **Fragillariaceae** |  |
| 4. | Фрагилярия аркообразная | Fragilaria arcus (Ehrenberg) Cleve | РБ |
| 5. | Фрагилярия Рейхельта | Fragilaria reicheltii (Voigt) Lange-Bertalot (=Centronella reicheltii Voigt) | РБ |
|  | **Семейство Навикуловые** | **Naviculaceae** |  |
| 6. | Пиннулария полионка | Pinnularia polyonca (Brйb.) Mьll | РБ |
|  | **Семейство Цимбелловые** | **Cymbellaceae** |  |
| 7. | Цимбелла изогнутая | Cymbella ancyli Cl. (=Gomphocymbella ancyli (Cl.) Hust.) | РБ |
|  | **Семейство Сурирелловые** | **Surirellaceae** |  |
| 8. | Стеноптеробия искривленная | Stenopterobia curvula (W.Sm.) Kramer | РБ |
| 9. | Стеноптеробия нежнейшая | Stenopterobia delicatissima (Lewis) Brйb | РБ |
|  |  |  |  |
|  | **ОТДЕЛ ЗЕЛЕНЫЕ ВОДОРОСЛИ** | **CHLOROPHYTA** |  |
|  | **Семейство Кладофоровые** | **Cladophoraceae** |  |
| 10. | Кладофора эгагропильная | Cladophora aegagropila (L.) Rabenh | РБ |
|  | **Семейство Сифонокладовые** | **Siphonocladaceae** |  |
| 11. | Сифонокладус крохотный | Siphonocladus pusillus (С. Agardh ex Kutzing) Hauck | РФ |
|  | **Семейство Корнманниевые** | **Kornmanniaceae** |  |
| 12. | Корнманния тонкокожистая | Kornmannia leptoderma (Kjellman) Bliding | РФ |
|  | **Семейство Дербезиевые** | **Derbesiaceae** |  |
| 13. | Дербезия морская | Derbesia marina (Lyngbye) Kjellman | РФ |
|  |  |  |  |
|  | **ОТДЕЛ ХАРОВЫЕ ВОДОРОСЛИ** | **CHAROPHYTA** |  |
|  | **Семейство Харовые** | **Characeae** |  |
| 14. | Хара шероховатая | Chara aspera Deth. Ex Wild. | РБ |
| 15. | Хара нитевидная | Chara filiformis Hertzsch | РБ, РФ |
| 16. | Хара ломкая | Chara fragilis Desv. | РБ |
| 17. | Хара многоколючковая | Сhara polyacantha A. Br. | РБ |
| 18. | Хара грубая | Chara rudis A.Br. | РБ |
| 19. | Хара войлочная | Chara tomentosa L. | РБ |
|  | Хара щетинистая | Chara strigosa A. Br. | РФ |
|  | **Семейство Нителловые** | **Nitellaceae** |  |
| 20. | Нителла стройная | Nitella gracilis (G.M.Smith) Ag | РБ |
|  | **Семейство Нителлопсиевые** | **Nitellopsidaceae** |  |
| 21. | Нителлопсис притупленный | Nitellopsis obtusa (Desvaux in Lois.) Gr | РБ |
|  |  |  |  |
|  | **ОТДЕЛ КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ** | **RHODOPHYTA** |  |
|  | **Семейство Порфиридиевые** | **Porphyridiaceae** |  |
| 22. | Порфиридиум багряный | Porphyridium purpureum (Bory) Drew et Ross | РБ |
|  | **Семейство Батрахоспермовые** | **Batrachospermaceae** |  |
| 23. | Батрахоспермум четковидный | Batrachospermum moniliforme Roth | РБ |
|  | Сиродотия шведская | Sirodotia suecica Kylin |  |
|  | **Семейство Гильденбрандтиевые** | **Hildenbrandtiaceae** | РБ |
| 24. | Гильденбрандтия речная | Гильденбрандтия речная | РБ |
|  | **Семейство Ломентариевые** | **Lomentariaceae** |  |
| 25. | Ломентария сдавленная | Lomentaria compressa (Kutzing) Kylin | РФ |
|  | **Семейство Филлофоровые** | **Phyllophoraceae** |  |
| 26. | Филлофора курчавая | Phyllophora crispa (Hudson) P.S. Dixon [Phyllophora nervosa (A.P. de Candolle) Greville] | РФ |
|  | **Семейство Анфельтиевые** | **Ahnfeltiaceae** |  |
| 27. | Анфельция равновершинная | Ahnfeltia fastigiata (Endlicher) Makienko | РФ |
|  | **Семейство Церамиевые** | **Ceramiaceae** |  |
| 28. | Микрокладия бореальная | Microcladia borealis Ruprecht | РФ |
| 29. | Токидея пильчатая | Tokidaea serrata (M.J. Wynne) Lindstrom et M.J. Wynne | РФ |
|  | **Семейство Делессериевые** | **Delesseriaceae** |  |
| 30. | Лаинги я алеутская (Конгрегатокарпус алеутский) | Laingia aleutica M.J. Wynne [Congregatocarpus aleuticus M.J. Wynne comb ined.] | РФ |
| 31. | Мембраноптера диморфная | Membranoptera dimorpha N.L Gardner | РФ |
| 32. | Мембраноптера густоразветвленная | Membranoptera multiramosa N.L. Gardner | РФ |
| 33. | Неохолмезия японская | Neoholmesia japonica (Okamura) Mikami | РФ |
| 34. | Нинбургия пролиферирующая | Nienburgia prolifera M.J. Wynne | РФ |
| 35. | Пантонейра Юргенса | Pantoneura juergensii (J. Agardh) Kylin | РФ |
|  | **Семейство Дюмонтиевые** | **Dumontiaceae** |  |
| 36. | Константинея морская роза | Constantinea rosa - marina (S. G. Gmelin) Postels et Ruprecht | РФ |
|  | **Семейство Гелидиевые** | **Gelidiaceae** |  |
| 37. | Гелидиум изящный | Gelidium elegans Kutzing | РФ |
|  | **Семейство Гигартиновые** | **Gigartinaceae** |  |
| 38 | Мазелла листоплодная | Мазелла листоплодная | РФ |
|  | **Семейство Халимениевые** | **Halymeniaceae** |  |
| 39 | Халимения заостренная | Halymenia acuminate (Holmes) J. Agardh [Grateloupia acuminata Holmes] | РФ |
|  | **Семейство Пальмариевые** | **Palmariaceae** |  |
| 40. | Галосакцин прочный | Halosaccion firmum (Postels et Ruprecht) Kutzing | РФ |
| 41. | Пальмария четковидная | Palmaria moniliformis (E. Blinova. et A.D. Zinova) Perestenko | РФ |
|  | **Семейство Петроцелиевые** | **Petrocelidaceae** |  |
| 42. | Мастокарпус с сосочками | Mastocarpus papillatus (C. Agardh) Kutzing | РФ |
|  | **Семейство Родомеловые** | **Rhodomelaceae** |  |
| 43. | Берингиелла губастая | Beringiella labiosa M.J. Wynne | РФ |
|  | **Семейство Арешоугиевые** | **Areschougiaceae** |  |
| 44. | Опунтиелла украшенная | Opuntiella ornata (Postels et Ruprecht) A.D. Zinova | РФ |
|  | **Семейство Леманеевые** | **Lemaneaceae** |  |
| 45. | Леманея судетская | Lemanea sudetica Kutzing | РФ |
|  | **Семейство Тореевые** | **Thoreaceae** |  |
| 46. | Торея реснитчатая | Thorea hispida (Thore) Desvaux [Thorea ramosissima Bory] | РФ |
|  |  |  |  |
|  | **ОТДЕЛ БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ** | **PHAEOPHYTA** |  |
|  | **Семейство Хордариевые** | **Chordariaceae** |  |
| 47. | Стилофора нежная | Stilophora tenella (Esper) P.С.Silva [Stilophora rhizodes (C.Agardh) J.Agardh] | РФ |
|  | **Семейство Филлариевые** | **Phyllariaceae** |  |
| 48. | Саккориза кожистая | Saccorhiza dermatodea (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh | РФ |
|  | **Семейство Деламариевые** | **Delamareaceae** |  |
| 49. | Щаповия бичевидная | Stschapovia flagelliformis A.D. Zinova | РФ |
|  | **Семейство Ламинариевые** | **Laminariaceae** |  |
| 50. | Циматере волокнистая | Cimathaere fibrosa Nagai | РФ |
| 51. | Костулярия курильская | Costularia kurilensis Petr. et Guss. | РФ |
| 52. | Филлариелла охотская | Phyllariella ochotensis Petr. et Voz. | РФ |
|  | **Семейство Лессониевые** | **Lessoniaceae** |  |
| 53. | Лессония ламинариеподобная | Lessonia laminarioides Postels et Ruprecht | РФ |
|  | **ГРИБЫ** |  |  |
|  | **ОТДЕЛ АСКОМИКОТА (СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ)** | **ASCOMYCOTA** |  |
|  | **Семейство Геоглоссовые** | **Geoglossaceae** |  |
| 54. | Спатулярия булавовидная | Spathularia clavata (Schaeff.) Sacc | РБ |
|  | **Семейство Гельвелловые** | **Hellvellaceae** |  |
| 55. | Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый | Hydnotria tulasnei Berk. & Broome. | РБ |
|  | **Семейство Отидиевые** | **Otidea Ecklad** |  |
| 56. | Стефензия атласная, или трюфель шелковистый | Stephensia bombyсina (Vittad.) Tul. | РБ |
|  | **Семейство Трюфелевые** | **Tuberaceae** |  |
| 57. | Трюфель летний (трюфель русский черный) | Tuber aestivum Vittad. | РБ, РФ |
| 58. | Трюфель Борха | Tuber borchii Vittad. | РБ |
|  | **Семейство Саркосомовые** | **Sarcosomataceae** |  |
| 59. | Саркосома шаровидная | Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm | РФ |
|  | **Семейство Сморчковые** | **Morchellaeae** |  |
| 60. | Сморчок степной | Morchella steppicola | РК |
|  | **ОТДЕЛ БАЗИДИОМИКОТА (БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ)** | **BASIDIOMYCOTA** |  |
|  | **Семейство Albatrellaceae** | **Альбатрелловые** |  |
| 61. | Скутигер тянь-шанский | Scutiger tianesanicus |  |
|  | **Семейство Агариковые (Шампиньоновые)** | **Agaricaceae** | РК |
| 62. | Гриб-зонтик девичий | Macrolepiota puellaris (Fr.) M.M. Moser. | РБ |
| 63. | Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная | Lepiota lignicola P. Karst. | РФ |
| 64. | Шампиньон табличатый | Agaricus tabularis | РК |
| 65. | Хламидопус Мейена | Chlamydopus meyenianus | РК |
| 66. | Квелеция удивительная | Queletia mirabilis | РК |
|  | **Семейство Феллориниевые** | **Phelloriniaceae** |  |
| 67. | Сетчатоголовник оттянутый | Dictyocephalus attenuatus | РК |
|  | **Семейство Вешенковые (Плевротовые)** | **Pleurotaceae** |  |
| 68. | Вешенка (плевротус) лососево-соломенная | Pleurotus djamor (Rumph ex Fr.) Boedijn [Pleurotus salmoneostramineus Lj. N. Vassiljeva] | РФ |
|  | **Семейство Плютеевые** | **Pluteaceae** |  |
| 69. | Мухомор шишкообразный | Amanita strobiliformis (Paulet ex Vittad.) Bertillon | РФ |
| 70. | Мухомор Виттадини | Amanita vittadini (Moretti) Sacc. | РФ |
| 71. | Мухомор щетинистый | Amanita solitaria | РК |
|  | **Семейство Болетовые** | **Boletaceae** |  |
| 72. | Болетк расно-желтый | Boletus rhodoxanthus (Krombh.) Kallenb. | РФ |
|  | **Семейство Мокруховые** | **Gomphidiaceae** |  |
| 73. | Мокруха желтоножковая | Chroogomphus flavipes (Peck) O.K. Mill. | РФ |
| 74. | Мокруха войлочная | Chroogomphus tomentosus (Murrill) O.K. Mill. | РФ |
|  | **Семейство Гиропоровые** | **Gyroporaceae** |  |
| 75. | Перечный гриб рубиновый | Rubinoboletus rubinus (W.G. Smith) Pilat et Dermek [Chalciporus rubinus (W.G. Smith) Singer] | РФ |
|  | **Семейство Шишкогрибовые** | **Strobilomycetaceae** |  |
| 76. | Порфировик ложноберезовиковый | Porphyrellus porphyrosporus (Fr.) J.-E. Gilbert [Porphyrellus pseudoscaber (Seer.) Singer] | РФ |
| 77. | Шишкогриб хлопьеножковый | Strobilomyces floccopus (Vahl: Fr.) P. Karst. | РФ |
|  | **Семейство Гигрофоровые** | **Hygrophoraceae** |  |
| 78. | Гигроцибе багряный | Hygrocybe coccinea (Pers.:Fr.) Fr. | РБ |
| 79. | Гигрофор клейкий | Hygrophorus limacinus Scop. | РБ |
| 80. | Гигрофор дубравный | Hygrophorus nemoreus (Pers.: Fr.) Fr. | РБ |
|  | **Семейство Трихоломовые (Рядовковые)** | **Tricholomataceae** |  |
| 81. | Калоцибе фиалковая | Calocybe ionides (Bull.:Fr.) Kьhner | РБ |
| 82. | Леписта грязная | Lepista sordida (Fr.) Singer | РБ |
| 83. | Лейкопаксиллус лепистовидный | Leucopaxillus lepistoides (Maire) Singer | РФ |
| 84. | Рядовка-исполин | Tricholoma colossus (Fr.) Quel | РФ |
|  | **Cемейство Лисичковые** | **Cantherellaceae** |  |
| 85. | Лисичка серая | Cantharellus cinereus (Pers.: Fr.) Fr. | РБ |
|  | **Семейство Клавариадельфовые** | **Clavariadelphaceae** |  |
| 86. | Клавариадельфус (Рогатик) пестиковый | Clavariadelphus pistillaris (L.:Fr.) Donk | РБ, РК |
|  | **Семейство Клавулиновые** | **Clavulinaceae** |  |
| 87. | Клавулина хрящеватая | Clavulina cartilaginea | РК |
|  | **Семейство Спарассисовые** | **Sparassidaceae** |  |
| 88. | Спарассис курчавый | Sparassis crispa (Wulfen:Fr.) Fr. | РБ |
| 89. | Спарассис пластинчатый | Sparassis laminosa Fr. | РБ |
|  | **Семейство Фистулиновые (Печеночницевые)** | **Fistulinaceae** |  |
| 90. | Фистулина печеночная, или печеночница обыкновенная | Fistulina hepatica Fr | РБ |
|  | **Семейство Ганодермовые** | **Ganodermataceae** |  |
| 91. | Ганодерма блестящая, или трутовик лакированный | Ganoderma lucidum (Fr.) P. Karst. | РБ, РФ |
|  | **Семейство Гименохетовые** | **Hymenochaetaceae** |  |
| 92. | Феллинус дубовый или меланопория дубовая | Phellinus quercinus Bondartsev et Ljub. [Melanoporia quercina (Bondartsev et Ljub.) Parmasto] | РФ |
|  | **Семейство Аурискальпиевые** | **Auriscalpiaceae** |  |
| 93. | Дентипеллис ломкий | Dentipellis fragilis (Pers.:Fr.) Donk | РБ |
|  | **Семейство Герициевые (Ежовиковые)** | **Hericiaceae** |  |
| 94. | Гериций, или ежовик коралловидный | Hericium coralloides (Scop.: Fr.) Pers. (=Hericium clathroides (Pallas: Fr.) Pers.) | РБ |
| 95. | Ежовик альпийский | Hericium alpestre Pers. | РФ |
|  | **Семейство Лахнокладиевые** | **Lachnocladiaceae** |  |
| 96. | Сцитинострома душистая | Scytinostroma odoratum (Fr.: Fr.) Donk | РБ |
|  | **Семейство Дождевиковые** | **Lycoperdaceae** |  |
| 97. | Кальвация гигантская, или головач гигантский | Calvatia gigantea (Batsch : Pers.) Lloyd (=Langermannia gigantea (Pers.) Rostk.) | РБ |
|  | **Семейство Кориоловые** | **Coriolaceae** |  |
| 98. | Фомитопсис розовый, или розовый трутовик | Fomitopsis rosea (Alb. & Schwein.: Fr.) P.Karst. | РБ |
| 99. | Грифола многошляпочная | Grifola frondosa (Dick.: Fr.) Gray | РБ |
| 100. | Пикнопорус киноварно-красный | Pycnoporus cinnabarinus (Jacq. : Fr.) P.Karst. | РБ |
|  | **Семейство Полипоровые** | **Polyporaceae** |  |
| 101. | Полипорус зонтичный (Трутовик разветвленный) | Polyporus umbellatus Fr. (=Grifola umbellata (Pers.: Fr.) Pilat.) | РБ, РФ |
| 102. | Полипорус корнелюбивый | Polyporus rhizophilus | РК |
|  | **Семейство Мерулиевые** | **Meruliaceae** |  |
| 103. | Флебия бело-медовая | Phlebia albomellea (Bondartsev) Nakasone | РБ |
|  | **Семейство Систотремовые** | **Sistotremataceae** |  |
| 104. | Систотрема терковидная | Sistotrema raduloides (P. Karst.) Donk | РБ |
|  | **Семейство Телефоровые** | **Thelephoraceae** |  |
| 105. | Банкера черно-белая | Bankera fuligineoalba (Schmidt : Fr.) Pouzar | РБ |
| 106. | Болетопсис бело-черный | Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod | РБ, РФ |
|  | **Семейство Звездовниковые** | **Geastraceae** |  |
| 107. | Звездовник сводчатый | Geastrum fornicatum (Huds.) Hook. | РФ |
|  | **Семейство Веселковые** | **Phallaceae** |  |
| 108. | Решеточник красный | Clathrus ruber P. Micheli | РФ |
| 109. | Сетконоска (диктиофора) сдвоенная | Dictyophora duplicata (Bosc) E.E. Fischer | РФ, РК |
|  | **Семейство Мерипиловые** | **Meripilaceae** |  |
| 110. | Грифола курчавая, гриб-баран | Grifola frondosa (Dicks.: Fr.) Gray | РФ |
|  | **Семейство Спарассиевые** | **Sparassidaceae** |  |
| 111. | Спарассис курчавый, грибная капуста | Sparassis crispa (Wulfen: Fr.) Fr. | РФ |
| 112. | Спарассис казахстанский | Sparassis kazakhstanicus | РК |
|  | **Семейство Феллориниевые** | **Phelloriniaceae** |  |
| 113. | Феллориния шишковатая | Phellorinia strobilina | РК |
|  | **ЛИШАЙНИКИ** |  |  |
|  | **ОТДЕЛ ЛИШАЙНИКИ** | **LICHENES** |  |
|  | **Семейство Калициевые** | **Caliciaceae** |  |
| 114. | Калициум усыпанный | Calicium adspersum Pers. | РБ |
| 115. | Хенотека зеленоватая | Chaenotheca chlorella (Ach.) Mьll. Arg. | РБ |
| 116. | Хенотека тонкая | Chaenotheca gracilenta (Ach.) Mattson & Middleb. (=Coniocybe gracilenta Ach.) | РБ |
|  | **Семейство Икмадофиловые** | **Icmadophilaceae** |  |
| 117. | Икмадофила японская | Icmadophila japonica (Zahlbr.) Rambold et Hertel [Glossodium japonicum Zahlbr.] |  |
|  | **Семейство Коккокарпиевые** | **Coccocarpiaceae** |  |
| 118. | Коккок арпия краснодревесная | Coccocarpia erythroxyli (Spreng.) Swinscowet et Krog | РФ |
| 119. | Коккок арпия палмикола | Coccocarpia palmicola (Spreng.) Arv. et D. Galloway | РФ |
|  | **Семейство Колемовые** | **Collemataceae** |  |
| 120. | Лептогиум лишайниковый | Leptogium lichenoides (L.) Zahlbr. | РБ |
| 121. | Лептогиум тонкий | Leptogium subtile (Schrad.) Torss. | РБ |
| 122. | Лептогиум Бурнета | Leptogium burnetiae С.W Dodge | РФ |
| 123. | Лептогиум Гильденбранда | Leptogium hildenbrandii (Garov.) Nyl. | РФ |
|  | **Семейство Кладониевые** | **Cladoniaceae** |  |
| 124. | Кладония стройная | Cladonia amaurocraea (Flцrke) Schaer. | РБ |
| 125. | Кладония дернистая | Cladonia caespiticia (Pers.) Flцrke | РБ |
| 126. | Кладония крупнолистная | Cladonia macrophylla (Schaer.) Stenh. | РБ |
| 127. | Кладина оленья (ягель) | Cladonia rangiferina | РФ |
| 128. | Кладония зольная | Cladonia favillicola Trass | РФ |
| 129. | Кладония грациозновидная | Cladonia gracilifomis Zahlbr. | РФ, РФ |
| 130. | Кладония вулканная | Cladonia vulcani Savicz |  |
|  | **Семейство Пармелиевые** | **Parmeliaceae** |  |
| 131. | Асахинея Шоландера | Asahinea scholanderi (Llano) W.L. Culb. et С.F. Culb. | РФ |
| 132. | Бриокаулон ложносатоанский | Bryocaulon pseudosatoanum (Asahina) Karnefelt | РФ |
| 133. | Бриория Фремонта | Bryoria fremontii (Tuck.) Brodo et D. Hawksw. | РФ |
| 134. | Гипогимния хрупкая | Hypogymnia fragillima (Hillm.) Rassad. | РФ |
| 135. | Гипотрахина отогнутая | Hypotrachyna revoluta (Flцrke) Hale | РБ |
| 136. | Еверниаструм усиковый | Everniastrum cirrhatum (Fr.) Hale ex Sipman | РФ |
| 137. | Летария лисья | Letharia vulpina (L.) Hue | РФ |
| 138. | Меланелия соредиозная | Melanelia sorediata (Ach.) Goward & Ahti (=Parmelia sorediosa Almb.) | РБ |
| 139. | Менегацция пробуравленная | Menegazzia terebrata (Hoffm.) A. Massal. | РБ, РФ |
| 140. | Мэйсонхэйлеа Ричардсона | Masonhalea richardsonii (Hook.) Karnefelt | РФ |
| 141. | Нефромопсис Комарова | Nephromopsis komarovii (Elenkin) J.С. Wei [Cetraria komarovii Elenkin] | РФ |
| 142. | Нефромопсис украшенный | Nephromopsis oranta (Mull Arg.) Hue [Cetraria oranta Mull. Agr.] | РФ |
| 143. | Оропогон азиатский | Oropogon asiaticus Asahina | РФ |
| 144. | Пармелиопсис темный | Parmeliopsis hyperopta (Ach.) Arnold | РБ |
| 145. | Пармотрема Арнольда | Parmotrema arnoldii (Du Rietz) Hale [Parmelia arnoldii Du Rietz] | РФ |
| 146. | Пармотрема паклевидная | Parmotrema stuppeum (Taylor) Hale (=Parmelia stuppea Tayl.) | РБ |
| 147. | Пунктелия грубоватая | Punctelia subrudecta (Nyl.) Krog | РБ |
| 148. | Пунктелия сухая | Punctelia rudecta (Ach.) Krog. [Parmelia rudecta Ach.] | РФ |
| 149. | Римели я сетчатая | Rimelia reticulata (Taylor) Hale et A.Fletcher [Parmelia reticulata T a y lo r] | РФ |
| 150. | Тукнерария Лаурера | Tuckneraria laureri (Kremp.) Randlane et Thell [Cetraria laurerei Kremp.] | РФ |
| 151. | Уснея ороговевшая | Usnea ceratina Ach. | РБ |
| 152. | Уснея цветущая | Usnea florida (L.) Wigg . | РБ, РФ |
| 153. | Цетрария камчатская | Cetraria kamczatica Savicz | РФ |
| 154. | Цетрария степная | Cetraria steppae (Savicz) Karnefelt | РФ |
| 155. | Цетрелия аляскинская | Cetrelia alaskana (W.L. Culb. et С.F. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb. | РФ |
| 156. | Цетрелия цетрариевидная | Cetrelia cetrarioides (Del. ex Duby) W. L. Culb. & C.F.Culb | РБ |
| 157. | Эверния распроcтертая | Evernia divaricata (L.) Ach. | РБ |
|  | **Семейство Рамалиновые** | **Ramalinaceae** |  |
| 158. | Рамалина длинноволосатая | Ramalina thrausta (Ach.) Nyl. | РБ |
|  | **Семейство Умбиликариевые** | **Umbilicariaceae** |  |
| 159. | Умбиликария обугленная | Umbilicaria deusta (L.) Baumg. | РБ |
| 160. | Умбиликария съедобная | Umbilicaria esculenta (Miyoshi) Minks | РФ |
|  | **Семейство Лобариевые** | **Lobariaceae** |  |
| 161. | Лобария легочная | Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm. | РБ, РФ |
| 162. | Лобария широкая | Lobaria amplissima (Scop.) Forssell | РФ |
| 163. | Лобария сетчатая | Lobaria retigera (Bory) Trevis. | РФ |
| 164. | Стикта окаймленная | Sticta limbata (Sm.) Ach. | РФ |
|  | **Семейство Пелтигеровые** | **Peltigeraceae** |  |
| 165. | Пелтигера пупырчатая | Peltigera aphthosa (L.) Willd. | РБ |
| 166. | Пелтигера горизонтальная | Peltigera horizontalis (Huds.) Baumg. | РБ |
| 167. | Пелтигера чешуеносная | Peltigera lepidophora (Nyl. ex Vain.) Bitter | РБ |
|  | **Семейство Паннариевые** | **Pannariaceae** |  |
| 168. | Паннария грязно-бурая | Pannaria lurida (Mont.) Nyl. | РФ |
|  | **Семейство Фисциевые** | **Physciaceae** |  |
| 169. | Пиксине соредиозная | Pyxine sorediata (Ach.) Mont. [Pyxine endochrysoides (Nyl.) Degel | РФ |
| 170. | Торнабея шитконосная | Tornabea scutellifera (With.) J.R. Laundon [Tornabenia atlantica (Ach.) Kurok.] | РФ |
|  | **Семейство Стереокаулоновые** | **Stereocaulaceae** |  |
| 171. | Стереокаулон пальчатолистный | Stereocaulon dactylophyllum Florke | РФ |
| 172. | Стереокаулон обнаженный | Stereocaulon exutum Nyl. | РФ |
| 173. | Стереокаулон хоккайдский | Stereocaulon hokkaidense Asahina | РФ |
| 174. | Стереокаулон ложнодепрельтовский | Stereocaulon pseudodepreaultii Asahina | РФ |
| 175. | Стереокаулон Савича | Stereocaulon saviczii Du Rietz | РФ |
|  | **Семейство Телосхистовые** | **Teloschistaceae** |  |
| 176. | Телосхистес желтоватый | Teloschistes flavicans (Sm.) Norman | РФ |
|  | **Семейство Трихоломовые** | **Tricholomataceae** |  |
| 177. | Омфалина гудзонская | Omhpalina hudsoniana (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow | РФ |
|  | **МОХООБРАЗНЫЕ** |  |  |
|  | ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ | BRYOPHYTA |  |
|  | КЛАСС ПЕЧЕНОЧНЫЕ МХИ | HEPATICOPSIDA |  |
|  | **Семейство Анеуровые** | **Aneuraceae** |  |
| 178. | Криптоталлус удивительный | Cryptothallus mirabilis Malmb. | РФ |
|  | **Семейство Эйтониевые** | **Aytoniaceae** |  |
| 179. | Астерелла тонколистная | Asterella leptophylla (Mont.) Grolle | РФ |
| 180. | Asterella leptophylla (Mont.) Grolle | Plagiochasma japonica (Steph.) О. Mass. | РФ |
|  | **Семейство Калипогеевые** | **Calypogeiaceae** |  |
| 181. | Эокалипогейя Шустера | Eocalypogeia schusteriana (Hatt. et Mizut.) Schust. | РФ |
|  | **Семейство Цефалозиевые** | **Cephaloziaceae** |  |
| 182. | Иватзукия Исибы | Iwatsukia jishibae (Steph.) Kitag. | РФ |
| 183. | Цефалозия ленточная | Cephalozia catenulata (Hueb.) Lindb. | РБ |
|  | **Семейство Цефалозиелловые** | **Cephaloziellaceae** |  |
| 184. | Цефалозиелла цельнокрайная | Cephaloziella integerrima (Lindb.) Warnst. | РФ |
|  | **Семейство Клевеевые** | **Cleveaceae** |  |
| 185. | Пельтолепис японский | Peltolepis japonica (Schim. et Hatt.) Hatt. | РФ |
|  | **Семейство Кодониевые** | **Codoniaceae** |  |
| 186. | Фоссомброния аляскинская | Fossombronia alaskana Steere et H. Inoue | РФ |
|  | **Семейство Геокаликсовые** | **Geocalycaceae** |  |
| 187. | Аномилия клинолистная | Anomylia cuneifolia (Hook.) Schust. | РФ |
|  | **Семейство Гимномитриевые** | **Gymnomitriaceae** |  |
| 188. | Апомарсупелла отвороченная | Apomarsupella revoluta (Nees) Schust. | РФ |
| 189. | Гимном итриум мелкогородчатый | Gymnomitrium crenulatum Carring. | РФ |
| 190. | Марсупелла изменчивая | Marsupella commutata (Limpr.) H. Bern. | РФ |
| 191. | Празантус ямальский | Prasanthus jamalicus Potemkin | РФ |
|  | **Семейство Гапломитриевые** | **Haplomitriaceae** |  |
| 192. | Гапломитриум Гукера | Haplomitrium hookeri (Sm.) Nees | РФ |
|  | **Семейство Юбуловые** | **Jubulaceae** |  |
| 193. | Юбула японская | Jubula japonica Steph | РФ |
|  | **Семейство Юнгерманниевые** | **Jungermanniaceae** |  |
| 194. | Нардия Брейдлера | Nardia breidleri (Limpr.) Lindb. | РФ |
| 195. | Гимноколея вздутая | Gymnocolea inflata (Huds.) Dum. | РБ |
| 196. | Лофозия восходящая | Lophozia ascendens (Warnst.) Schust. | РБ |
| 197. | Массулярия рыхлая | Massularia laxa (Lindb.) Schljak. | РБ |
|  | **Семейство Лофозиевые** | **Lophoziaceae** |  |
| 198. | Хандонантус бирманский | Хандонантус бирманский | РФ |
| 199. | Лофозия обесцвеченная | Lophozia decolorans. (Limpr.) Steph. [Isopaches decolorans (Limpr.) Buch] | РФ |
| 200. | Лофозия удлинненная | Lophozia elongata Steph. [Protolophozia elongata (Steph.) Schljak.] | РФ |
| 201. | Лофозия Перссона | Lophozia perssonii Buch et S. Arn. |  |
|  | **Семейство Маршанцевые** | **Marchantiaceae** |  |
| 202. | Бучеджия румынская | Bucegia romanica Radian | РФ |
|  | **Семейство Неотрихоколеевые** | **Neotrichocoleaceae** |  |
| 203. | Трихок олеопсис мешочковый | Trichocoleopsis sacculata (Mitt.) Okam. | РФ |
|  | **Семейство Паллавициниевые** | **Pallaviciniaceae** |  |
| 204. | Хатториантус пустынный | Hattorianthus erimonus (Steph.) Schust. et H. Inoue | РФ |
| 205. | Меркия ирландская | Moerckia hibernica (Hook.) Goot | РБ |
|  | **Семейство Порелловые** | **Porellaceae** |  |
| 206. | Порелла плосколистная | Porella platyphylla (L.) Preiff. | РБ |
|  | **Семейство Риччиевые** | **Ricciaceae** |  |
| 207. | Риччия Бейриха | Riccia beyrichiana Hampe ex Lehm. et Lindend. | РБ |
| 208. | Риччия желобчатая | Riccia canaliculata Hoffm. | РБ |
|  | **Семейство Скапаниевые** | **Scapaniaceae** |  |
| 209. | Скапания шариконосная | Scapania sphaerifera Buch et Tuomik. | РФ |
| 210. | Скапания заостренная | Scapania apiculata Spruce | РБ |
|  | **Семейство Треубиевые** | **Treubiaceae** |  |
| 211. | Апотреубия Хортон | Apotreubia hortoniae Schust. et Konstantinova | РФ |
|  | КЛАСС ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ | BRYOPSIDA |  |
|  | **Семейство Амблистегиевые** | **Amblystegiaceae** |  |
| 212. | Псевдокаллиергон плауновидный | Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst. | РБ |
|  | **Семейство Андреевые** | **Andreaeaceae** |  |
| 213. | Андрея скальная | Andreaea rupestris Hedw. | РБ |
|  | **Семейство Архидиевые** | **Archidiaceae** |  |
| 214. | Архидиум очереднолистный | Archidium alternifolium (Hedw.) Schimp. | РФ |
|  | **Семейство Аулакомниевые** | **Aulacomniaceae** |  |
| 215. | Аулакомниум обоеполый | Aulacomnium androgynum (Hedw.) Schwaegr. | РФ |
|  | **Семейство Брахитециевые** | **Brachytheciaceae** |  |
| 216. | Томентипнум серповиднолистный | Tomentypnum falcifolium (Ren. ex Nich.) Tuom. | РФ |
| 217. | Ринхостегиум степной | Rhynchostegium murale (Hedw.) B.S.G. | РБ |
|  | **Семейство Бриевые** | **Вгуасеае** |  |
| 218. | Милиххоферия крупноплодная | Mielichhoferia macrocarpa (Hook.) Bruch et Schimp. ex Jaeg. | РФ |
| 219. | Ортодонтопсис Бардунова | Orthodontopsis bardunovii Ignatov et Tan | РФ |
| 220. | Полия Кардо | Pohlia cardotii (Ren.) Broth. | РФ |
| 221. | Бриум Клингреффа | Bryum klinggraeffii Schimp. ex Klinggr. | РБ |
| 222. | Бриум Шлейхера | Bryum schleicheri Schwaegr. | РБ |
|  | **Семейство Бриоксиевые** | **Bryoxiphiaceae** |  |
| 223. | Бриокс ифиум Саватье | Bryoxiphium savatieri (Husn.) Mitt. | РФ |
|  | **Семейство Буксбаумиевые** | **Buxbaumiaceae** |  |
| 224. | Буксбаумия зеленая | Buxbaumia viridis (DC.) Moug. et Nestl. | РФ |
|  | **Семейство Крифеевые** | **Cryphaeaceae** |  |
| 225. | Крифея амурская | Cryphaea amurensis Ignatov | РФ |
| 226. | Крифея разнонаправленная | Cryphaea heteromalla (Hedw.) Mohr | РФ |
| 227. | Форсстремия Ногучи | Forsstroemia noguchii Stark | РФ |
| 228. | Форсстремия прямая | Forsstroemia stricta Lazar. | РФ |
|  | **Семейство Дикрановые** | **Dicranaceae** |  |
| 229. | Онгстремия сережчатая | Aongstroemia julacea (Hook.) Mitt. | РФ |
| 230. | Ореас Марциуса | Oreas martiana (Hoppe et Hornsch.) Brid. | РФ |
| 231. | Дикранум зеленый | Dicranum viride (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb. | РБ |
| 232. | Паралевкобриум длиннолистный | Paraleucobryum longifolium (Ehrh. ex Hedw.) Loeske | РБ |
|  | **Семейство Энкалиптовые** | **Encalyptaceae** |  |
| 233. | Энкалипта коротконожковая | Encalypta brevipes Schljak. | РФ |
|  | **Семейство Энтодонтовые** | **Entodontaceae** |  |
| 234. | Птеригинандрум нитевидный | Pterigynandrum filiforme Hedw. | РБ |
|  | **Семейство Фиссидентовые** | **Fissidentaceae** |  |
| 235. | Пахифи ссиденс крупнолиственный | Pachyfissidens grandifrons | РК |
|  | **Семейство Гриммиевые** | **Grimmiaceae** |  |
| 236. | Индузиелла тяньшанская | Indusiella thianschanica Broth. et C. Muell. | РФ |
| 237. | Схистидиум скрытоплодный | Schistidium cryptocarpum Mogensen et Blom | РФ |
|  | **Семейство Гипновые** | **Hypnaceae** |  |
| 238. | Хондаелла брахитециевая | Hondaella caperata (Mitt.) Ando, Tan et Iwats. | РФ |
| 239. | Таксифиллум чередующийся | Taxiphyllum alternans (Card.) Iwats. | РФ |
|  | **Семейство Лескеевые** | **Leskeaceae** |  |
| 240. | Линдбергия короткокрылая | Lindbergia brachyptera (Mitt.) Kindb. | РФ |
| 241. | Линдбергия Дутье | Lindbergia duthiei (Broth.) Broth. | РФ |
|  | **Семейство Леукодонтовые** | **Leucodontaceae** |  |
| 242. | Леукодон флагеллоносный | Leucodon flagellaris Lindb. ex Broth. | РФ |
|  | **Семейство Мниевые** | **Mniaceae** |  |
| 243. | Цинклидиум стигийский | Cinclidium stygium Sw. | РБ |
| 244. | Псевдобриум цинклидиевидный | Pseudobryum cinclidioides (Hueb.) T. Kop. | РБ |
|  | **Семейство Меезиевые** | **Meesiaceae** |  |
| 245. | Меезия трехгранная | Meesia triquetra (Richter) Aongstr. | РБ |
|  | **Семейство Метеориевые** | **Meteoriaceae** |  |
| 246. | Метеориум Буханана | Meteorium buchananii (Brid.) Broth. | РФ |
|  | **Семейство Мюриниевые** | **Myriniaceae** |  |
| 247. | Мюриния круглолистная | Myrinia rotundifolia (Arn.) Broth. | РФ |
|  | **Семейство Неккеровые** | **Neckeraceae** |  |
| 248. | Гомали адельфус гладкозубчатый | Homaliadelphus laevidentatus (Okam.) Iwats. | РФ |
| 249. | Неккера северная | Neckera borealis Nog. | РФ |
|  | **Семейство Ортотриховые** | **Orthotrichaceae** |  |
| 250. | Ортотрихум Лайеля | Orthotrichum lyellii Hook. et Tayl. | РБ |
| 251. | Ортотрихум приглаженнный | Orthotrichum laevigatum | РК |
|  | **Семейство Плагиотециевые** | **Plagiotheciaceae** |  |
| 252. | Плагиотециум тупейший | Plagiothecium obtusissium Broth. | РФ |
|  | **Семейство Поттиевые** | **Pottiaceae** |  |
| 253. | Дидимодон гигантский | Didymodon giganteus (Funck) Jur. | РФ |
| 254. | Хильперция Веленовского | Hilpertia velenovskyi (Schiffh.) Zander | РФ |
| 255. | Гиофила вогнутая | Hyophila involuta (Hook.) Jaeg. | РФ |
| 256. | Тортула язычковая | Tortula lingulata Lindb. | РФ |
| 257. | Тортелла извилистая | Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr. | РБ |
|  | **Семейство Зелигериевые** | **Seligeriaceae** |  |
| 258. | Зелигерия эландская | Seligeria oelandica С. Jens. et Med | РФ |
|  | **Семейство Сфагновые** | **Sphagnaceae** |  |
| 259. | Сфагнум мягкий | Sphagnum molle Sull. | РФ. РБ |
| 260. | Сфагнум Линдберга | Sphagnum lindbergii Schimp. | РБ |
| 261. | Сфагнум гладкий | Sphagnum teres | РК |
|  | **Семейство Тетрафисовые** | **Tetraphidaceae** |  |
| 262. | Тетродонциум широковыямчетый | Tetrodontium repandum (Funck et Sturm) Schwaegr. | РФ |
|  | **Семейство Туидиевые** | **Thuidiaceae** |  |
| 263. | Актинотуидиум Гукера | Actinothuidium hookeri (Mitt.) Broth. | РФ |
| 264. | Миябея кустарничковая | Miyabea fruticella (Mitt.) Broth. | РФ |
| 265. | Бриогаплокладиум мелколистный | Bryohaplocladium microphyllum Wat. et Iwats. | РБ |
| 266. | Крито-гипн мельчайший | C ry to -hypnum minutulum (Hedw.) Bruck et Crum | РБ |
|  | **Семейство Цинклидотовые** | **Cinclidotaceae** |  |
| 267. | Цинклидотус дунайский | Cinclidotus danubicus Schiffn et Baumb. | РФ |
|  | **СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ** |  |  |
|  | ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНЫЕ | LYCOPODIOPHYTA |  |
|  | **Семейство Плауновые** | **Lycopodiaceae** |  |
| 268. | Ликоподиелла заливаемая | Lycopodiella inundata (L.) Holub | РБ |
| 269. | Дифазиаструм альпийский | Diphasiastrum alpinum | РК |
|  | **Семейство Баранцовые** | **Huperziaceae** |  |
| 270. | Баранец обыкновенный | Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart. | РБ, РК |
|  | **Семейство Полушниковые** | **Isoetaceae** |  |
| 271. | Полушник озерный | Isoеtes lacustris L. | РБ, РФ |
| 272. | Полушник морской | Isoetes maritima Underw. [Isoetes beringensis Kom.] | РФ |
| 273. | Полушник щетинистый | Isoetes setacea Durieu | РФ |
|  | ОТДЕЛ ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ | EQUISETOPHYTA |  |
|  | **Семейство Хвощевые** | **Equisetaceae** |  |
| 274. | Хвощ большой | Equisetum telmateia Ehrh. | РБ |
|  | ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ | POLYPODIOPHYTA |  |
|  | **Семейство Адиантовые** | **Adiantaceae** |  |
| 275. | Адиантум Венерин волос | Adiantum capillus-veneris | РК |
|  | **Семейство Гроздовниковые** | **Botrychiaceae** |  |
| 276. | Гроздовник ромашколистный | Botrychium matricariifolium A.Br. ex Koch | РБ |
| 277. | Гроздовник многораздельный | Botrychium multifidum (S.G.Gmel.) Rupr. | РБ |
| 278. | Гроздовник виргинский | Botrychium virginianum (L.) Sw. | РБ |
| 279. | Гроздовник простой | Botrychium simplex E. Hitchc. | РФ |
|  | **Семейство Чистоустовые** | **Osmundaceae** |  |
| 280. | Чистоуст величавый | Osmunda regalis L. | РБ |
| 281. | Чистоуст японский | Osmunda japonica Thunb. | РФ |
| 282. | Чистоустник Клайтона | Osmundastrum claytonianum L. Tagawa [Osmundastrum pilosum (Wall. ex Grev. Et Hook.) Tzvel.] | РФ |
|  | **Семейство Кочедыжниковые** | **Athyriaceae** |  |
| 283. | Кочедыжник Уорда | Athyrium wardii (Hook.) Makino | РФ |
| 284. | Кочедыжничек японский | Athyriopsis japonica (Thunb.) Ching. | РФ |
| 285. | Лунокучник Генри | Lunathyrium henryi (Baker) Kurata [Deparia henryi (Baker) M. Kato] | РФ |
| 286. | Пузырник судетский | Cystopteris sudetica A.Br. et Milde | РБ |
|  | **Семейство Многоножковые** | **Polypodiaceae** |  |
| 287. | Многоножка обыкновенная | Polypodium vulgare L. | РБ |
| 288. | Пиррозия длинночерешковая | Pyrrosia petiolosa (Christ et Baroni) Ching [Pyrrosia lingua (Thunb.) Farw.] | РФ |
|  | **Семейство Сальвиниевые** | **Salviniaceae** |  |
| 289. | Сальвиния плавающая | Salvinia natans (L.) All. | РБ |
|  | **Семейство Костенцовые** | **Aspleniaceae** |  |
| 290. | Костенец черный | Asplenium adiantum-nigrum L. | РФ |
| 291. | Костенец дагестанский | Asplenium daghestanicum Christ. | РФ |
| 292. | Костенец алтайский | Asplenium altajense (Kom.) Grub. | РФ |
| 293. | Костенец саянский | Asplenium sajanense Gudoschn. et Krasnob. | РФ |
| 294. | Костенец скудный | Asplenium nesii Christ. [Asplenium exiguum Bedd.] | РФ |
|  | **Семейство Щитовниковые** | **Dryopteridaceae** |  |
| 295. | Арахниодес безострийный | Arachniodes mutica (Franch. et Savat.) Ohwi. | РФ |
| 296. | Лепторумора Микеля | Leptorumohra miquehana (Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito | РФ |
| 297. | Щитовник китайский | Dryopteris chinensis (Baker) Koidz. | РФ |
| 298. | Щитовник мынжылкинский | Dryopteris mindshelkensis | РК |
|  | **Семейство Тонколистниковые (Гименофилловые)** | **Hymenophyllaceae** |  |
| 299. | Мекодий Райта | Mecodium wrightii (Bsch) Copel | РФ |
|  | **Семейство Марсилеевые** | **Marsileaceae** |  |
| 300. | Марсилия египетская | Marsilea aegyptiaca Willd. | РФ |
| 301. | Марсилия щетинистая | Marsilea strigosa Willd. | РФ |
|  | **Семейство Ужовниковые** | **Ophioglossaceae** |  |
| 302. | Ужовник аляскинский | Ophioglossum alascanum E. Britt. | РФ |
| 303. | Ужовник тепловодный | Ophioglossum thermale Kom. | РФ |
|  | **Семейство Плагиогириевые** | **Plagiogyriaceae** |  |
| 304. | Плагиогирия Матсумуры | Plagiogyria mutsumurana (Makino) Makino | РФ |
|  | **Семейство Синоптерисовые** | **Sinopteridaceae** |  |
| 305. | Алевритоптерис Куна | Aleuritopteris kuhnii (Milde) Ching [Cheilanthes kuhnii Milde] | РФ |
|  | **Семейство Вудсиевые** | **Woodsiaceae** |  |
| 306. | Гименоцистис ломкий | Hymenocystis fragilis (Trev.) A. Askerov [Woodsia fragilis (Trev.) Moore] | РФ |
|  | ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ | PINOPHYTA (=GYMNOSPERMAE) |  |
|  | **Семейство Кипарисовые** | **Cupressaceae** |  |
| 307. | Можжевельник прибрежный | Juniperus conferta Parl. | РФ |
| 308. | Можжевельник высокий | Juniperus excelsa Bieb. | РФ |
| 309. | Можжевельник вонючий | Juniperus foetidissima Willd. | РФ |
| 310. | Можжевельник твердый | Juniperus rigida Siebold et Zucc. subsp. litoralis Urussov | РФ |
| 311. | Можжевельник Саржента | Juniperus sargentii (A.Henry) Takeda ex Koidz. | РФ |
| 312. | Микробиота перекрестнопарная | Microbiota decussata Kom. | РФ |
| 313. | Можжевельник зеравшанский | Juniperus seravschanica | РК |
|  | **Семейство Сосновые** | **Pinaceae** |  |
| 314. | Пихта белая | Abies alba Mill. | РБ |
| 315. | Лиственница ольгинская | Larix olgensis A. Henry | РФ |
| 316. | Ель Глена | Picea glehnii (Fr. Schmidt) Mast. | РФ |
| 317. | Сосна густоцветная | Pinus densiflora Siebold et Zucc. | РФ |
| 318. | Сосна Палласа | Pinus pallasiana D. Don. | РФ |
| 319. | Сосна пицундская | Pinus pityusa Stev. | РФ |
| 320. | Сосна меловая | Pinus sylvestris L. var. cretacea Kalenicz. ex Kom. | РФ |
| 321. | Стлани ковая форма ели Шренка | Picea schrenkiana f. prostrata | РК |
|  | **Семейство Тиссовые** | **Тахасеае** |  |
| 322. | Тис ягодный | Taxus baccata L. | РФ |
| 323. | Тис остроконечный | Taxus cuspidata Siebold et Zucc. ex Endl. | РФ |
|  | ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ | MAGNOLIOPHYTA (=ANGIOSPERMAE) |  |
|  | **Семейство Кленовые** | **Асегасеае** |  |
| 324. | Клен японский | Acer japonicum Thunb. | РФ |
|  | **Семейство Частуховые** | **Alismataceae** |  |
| 325. | Частуха Валенберга | Alisma wahlenbergii (Holmb.) Juz . | РФ |
| 326. | Кальдезия белозоролистная | Caldesia parnassifolia (L.) Parl. | РФ |
|  | **Семейство Луковые** | **Аlliасеае** |  |
| 327. | Лук красивенький | Allium bellulum Prokh. | РФ |
| 328. | Лук крупный | Allium grande Lipsky | РФ |
| 329. | Лук гунибский | Allium gunibicum Misczex Grossh. | РФ |
| 330. | Лук нереидоцветный | Allium neriniflorum (Herb.) Backer [Calloscordum neriniflorum Herb.] | РФ |
| 331. | Лук странный | Allium paradoxum (Bieb.) G.Don fil. | РФ |
| 332. | Лук низкий | Allium pumilum Vved. | РФ |
| 333. | Лук регелевский | Allium regelianum A.Beck. | РФ |
| 334. | Нектароскордум трехфутовый | Nectaroscordum tripedale (Trautv.) Grossh. | РФ |
|  | **Семейство Амариллисовые** | **Amaryllidaceae** |  |
| 335. | Подснежник узколистный | Galanthus angustifolius G. Koss | РФ |
| 336. | Подснежник Борткевича | Galanthus bortkewitschianus G. Koss | РФ |
| 337. | Подснежник кавказский | Galanthus caucasicus (Baker) Grossh. | РФ |
| 338. | Подснежник лагодехский | Galanthus lagodechianusKem.-Nath. | РФ |
| 339. | Подснежник широколистный | Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke | РФ |
| 340. | Подснежник складчатый | Galanthus plicatus Bieb. | РФ |
| 341. | Подснежник Воронова | Galanthus woronowii Losinsk. | РФ |
| 342. | Белоцветник летний | Leucojum aestivum L. | РФ |
| 343. | Панкраций морской | Pancratium maritimum L. | РФ |
| 344. | Штернбергия колхикоцветная | Sternbergia colhiciflora Waldst. et Kit. | РФ |
|  | **Семейство Сумаховые** | **Anacardiaceae** |  |
| 345 | Фисташка туполистная | Pistacia mutica Fisch.et C.A. Mey. | РФ |
| 346. | Фисташка настоящая | Pistacia vera | РК |
|  | **Семейство Зонтичные** | **Apiaceae (Umbelliferae)** |  |
| 347. | Арафе ароматная | Arafoe aromatica M. Pimenov et Lavrova | РФ |
| 348. | Астранция большая | Astrantia major L. | РБ |
| 349. | Берула (Сиелла), или поречница прямая | Berula erecta (Huds.) Cov. (=Siella erecta (Huds.) M.Pimen.) | РБ |
| 350. | Борозд осемянник Попова | Aulacospermum popovii | РК |
| 351. | Володушка Мартьянова | Bupleurum martjanovii Krylov | РФ |
| 352. | Володушка Ришави | Bupleurum rischawii Albov | РФ |
| 353. | Володушка розеточная | Bupleurum rosulare | РК |
| 354. | Волосореберник Голоскокова | Pilopleura goloskokovii | РК |
| 355. | Галосциаструм Тилинга | Halosciastrum melanotilingia (Boissieu) M. Pimenov et V.N. Tikhom. | РФ |
| 356. | Гиалолена чу-илийская | Hyalolaena tschuiliensis | РК |
| 357. | Гирчовник Смита | Conioselinum smithii (H. Wolff) M. Pimenov et Kljuykov | РФ |
| 358. | Гирчовник татарский | Conioselinum tataricum Hoffm. | РБ |
| 359. | Гладыш Стевена | Laserpitium stevenii Fisch. et Trautv. | РФ |
| 360. | Горичник олений | Peucedanum cervaria (L.) Lapeyr. | РБ |
| 361. | Дорема каратауская | Dorema karataviense | РК |
| 362. | Дудник болотный | Ostericum palustre (Bess.) Bess. (=Angelica palustris (Bess.) Hoffm.) | РБ |
| 363. | Жестковенечник пятирогий | Sclerotiaria pentaceros | РК |
| 364. | Карата вия Культиасова | Karatavia kultiassovii | РК |
| 365. | Козополянския туркестанская | Kosopoljanskia turkestanica | РК |
| 366. | Критмум морской | Crithmum maritimum L. | РФ |
| 367. | Ледебуриелла жабрицевидная | Ledebouriella seseloides | РК |
| 368. | Магадания ольская | Magadania olaensis (Gorovoi et N. S. Pavlova) M. Pimenov et Lavrova | РФ |
| 369. | Манденовия Комарова | Mandenovia komarovii (Manden.) Alava | РФ |
| 370. | Медиазия крупнолистная | Mediasia macrophylla | РК |
| 371. | Осмориза остистая | Osmorhiza aristata | РК |
| 372. | Пастернаковник ледниковый | Pastinacopsis glacialis | РК |
| 373. | Подлесник европейский | Sanicula europaea | РК |
| 374. | Прангос Гердера (Кахрис Гердера) | Prangos herderi | РК |
| 375. | Прангос пушистоцветковый | Prangos lachnantha | РК |
| 376. | Прангос трехраздельный | Prangos trifida (Mill.) Herrnst. et Heyn | РФ |
| 377. | Прангос хвощевидный | Prangos equisetoides | РК |
| 378. | Пусторебрышник обнаженный | Cenolophium denudatum (Hornem.) Tutin | РБ |
| 379. | Пушистоспайник длиннолистный | Eriosynaphe longifolia (Fisch. ex Spreng.) DC. | РФ |
| 380. | Реброплодник австрийский | Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm. | РБ |
| 381. | Семеновия Рубцова | Semenovia rubtzovii | РК |
| 382. | Синеголовник каратауский | Eryngium karatavicum | РК |
| 383. | Синеголовник морской | Eryngium maritimum L. | РФ |
| 384. | Скалолюбка Таширо | Rupiphila tachiroei (Franch. et Savat.) M. Pimenov et Lavrova | РФ |
| 385. | Сныть широколистная | Aegopodium latifolium Turcz. | РФ |
| 386. | Тамамшаночка красноватая | Tamamschjanella rubella (E. Busch) M. Pimenov et Kljuykov | РФ |
| 387. | Тугайя илийская | Tugaja iliensis | РК |
| 388. | Ферула белополосчатая | Ferula leucographa | РК |
| 389. | Ферула гипсолюбивая | Ferula gypsacea | РК |
| 390. | Ферула гладкая | Ferula glaberrima | РК |
| 391. | Ферула горичниколистная | Ferula peucedanifolia | РК |
| 392. | Ферула илийская | Ferula iliensis | РК |
| 393. | Ферула Крылова | Ferula krylovii | РК |
| 394. | Ферула ксероморфная | Ferula xeromopha | РК |
| 395. | Ферула мягколистная | Ferula malacophylla | РК |
| 396. | Ферула сюгатинская | Ferula sugatensis | РК |
| 397. | Ферула таукумская | Ferula taucumica | РК |
| 398. | Цервария снытевидная | Cervaria aegopodioides (Boiss.) M. Pimenov | РФ |
| 399. | Чулактавия скальная | Tschulaktavia saxatilis | РК |
| 400. | Шренкия Культиасова | Schrenkia kultiassovii | РК |
| 401. | Шуровския Маргариты | Schtschurowskia margaritae | РК |
| 402. | Щитолистник ветвецветковый | Hydrocotyle ramiflora Maxim. | РФ |
| 403. | Щитолистник обыкновенный | Hydrocotyle vulgaris L. | РБ |
|  | **Семейство Падубовые** | **Aquifoliaceae** |  |
| 404. | Падуб Сугероки | Liex sugerokii Maxim. | РФ |
|  | **Семейство Ароидные** | **Araceae** |  |
| 405. | Аронник Королькова | Arum korolkowii | РК |
| 406. | Эминиум Леманна | Eminium lehmannii | РК |
|  | **Семейство Аралиевые** | **Araliaceae** |  |
| 407. | Аралия материковая | Aralia continentalis Kitag. | РФ |
| 408. | Аралия сердцевидная | Aralia cordata Thunb. | РФ |
| 409. | Женьшень настоящий | Panax ginseng С.A. Mey. | РФ |
| 410. | Заманиха высокая | Oplopanax elatus (Nakai) Nakai | РФ |
| 411. | Калопанакс семилопастный, диморфант | Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz. | РФ |
| 412. | Плющ обыкновенный | Hedera helix L. | РБ |
| 413. | Плющ Пастухова | Hedera pastuchowii Woronow | РФ |
|  | **Семейство Кирказоновые** | **Aristolochiaceae** |  |
| 414. | Кирказон маньчжурский | Aristolochia manshuriensis Kom. | РФ |
|  | **Семейство Спаржевые** | **Asparagaceae** |  |
| 415. | Спаржа коротколистная | Asparagus brachyphyllus Turcz. | РФ |
|  | **Семейство Асфоделиновые** | **Asphodelaceae** |  |
| 416. | Асфоделина крымская | Asphodeline taurica (Pall. ex Bieb.) Endl. | РФ |
| 417. | Асфоделина тонкая | Asphodeline tenuior (Bieb.) Ledeb. | РФ |
| 418. | Эремурус замечательный | Eremurus spectabilis Bieb. | РФ |
|  | **Семейство Сложноцветные** | **Asteraceae** |  |
| 419. | Амфорикарпос изящный | Amphoricarpos elegans Albov | РФ |
| 420. | Анафалис кистеносный | Anaphalis racemifera Franch. | РК |
| 421. | Арника альпийская | Arnica alpina (L.) Olin [Arnica fennoscandica Jurtzev et Korobkov] | РФ |
| 422. | Арника Ильина | Arnica iljinii | РК |
| 423. | Астеротамнус кустарниковый | Asterothamnus fruticosus | РК |
| 424. | Астра степная | Aster amellus L. | РБ |
| 425. | Бодяк паннонский | Cirsium pannonicum (L. fil.) Link | РБ |
| 426. | Бодяк разнолистный | Cirsium heterophyllum (L.) Hill. | РБ |
| 427. | Бодяк серый | Cirsium canum (L.) All. | РБ |
| 428. | Брахантемум Баранова | Brachanthemum baranovii (Krasch. et Poljak.) Krasch. | РФ |
| 429. | Бузульник Павлова | Ligularia pavlovii | РК |
| 430. | Василек Культиасова | Centaurea kultiassovii | РК |
| 431. | Василек Талиева | Centaurea taliewii | РК |
| 432. | Василек туркестанский | Centaurea turkestanica | РК |
| 433. | Василек шерстистоногий | Centaurea lasiopoda | РК |
| 434. | Дендрантема выемчатолистная | Dendranthema sinuatum (Ledeb.) Tzvelev | РФ |
| 435. | Канкриниелла Крашенинникова | Cancriniella krascheninnikovii | РК |
| 436. | Канкриния Красноборова | Cancnnia krasnoborovii V. Khan | РФ |
| 437. | Кладохета чистейшая | Cladochaeta candidissima (Bieb.) DC. | РФ |
| 438. | Козелец голый | Scorzonera glabra Rupr. | РБ |
| 439. | Козелец пурпуровый | Scorzonera purpurea L. | РБ |
| 440. | Козелец тау-сагыз | Scorzoncra tau-saghyz | РК |
| 441. | Козелец хантауский | Scorzonera chantavica | РК |
| 442. | Крестовник водный | Senecio aquaticus Hill | РБ |
| 443. | Крестовник огненноязычковый | Senecio pyroglossus | РК |
| 444. | Крестовник приречный | Senecio fluviatilis Wallr. | РБ |
| 445. | Крестовник приручейный | Senecio rivularis (Waldst. et Kit.) DC. | РБ |
| 446. | Кузиния Вавилова | Cousinia vavilovii | РК |
| 447. | Кузиния жесткая | Cousinia rigida | РК |
| 448. | Кузиния крупнолистная | Cousinia grandifolia | РК |
| 449. | Кузиния мынжылкинская | Cousinia mindshelkensis | РК |
| 450. | Латуку дивительный | Lactuca mira | РК |
| 451. | Лепидолофа каратауская | Lepidolopha karatavica | РК |
| 452. | Мелколепестник сложный | Erigeron compositus Pursh | РФ |
| 453. | Мордовник зайсанский | Echinops saissanicus | РК |
| 454. | Мордовник казахский | Echinops kasakorum | РК |
| 455. | Мордовник равновысокий | Echinops fastigiatus | РК |
| 456. | Наголоватка алматинская | Jurinea almaatensis | РК |
| 457. | Наголоватка головоногая | Jurinea cephalopoda | РК |
| 458. | Наголоватка меловая | Jurinea cretacea Bunge | РФ |
| 459. | Наголоватка мощная | Jurinea robusta | РК |
| 460. | Наголоватка мугоджарская | Jurinea mugodsharica | РК |
| 461. | Наголоватка превосходная | Jurinea eximia | РК |
| 462. | Наголоватка Федченко | Jurinea fedtschenkoana | РК |
| 463. | Одуванчик белоязычковый | Taraxacum leucoglossum Brenn. | РФ |
| 464. | Одуванчик Виталия | Taraxacum vitalii | РК |
| 465. | Одуванчик кок-сагыз | Taraxacum kok-saghyz | РК |
| 466. | Пижма Акинфиева | Tanacetum akinfiewii (Alexeenko) Tzvelev | РФ |
| 467. | Пижма скальная | Plagiobasis centauroides | РК |
| 468. | Пижма улытауская | Serratula dshungarica | РК |
| 469. | Пиретрум Келлера | Pyrethrum kelleri | РК |
| 470. | Пиретрум североджунгарский | Pyrethrum arctodzhungaricum | РК |
| 471. | Плагиобазис васильковый | Plagiobasis centauroides | РК |
| 472. | Полынь беловойлочная | Artemisia hololeuca Bieb. ex Bess. | РФ |
| 473. | Полынь сенявинская | Artemisia senjavinensis Bess. | РФ |
| 474. | Полынь солянковидная | Artemisia salsoloides Willd. | РФ |
| 475. | Полынь топяная | Artemisia limosa Koidz. | РФ |
| 476. | Полынь цитварная | Artemisia cina | РК |
| 477. | Пупавка Корнух-Троцкого | Anthemis trotzkiana Claus | РФ, РК |
| 478. | Рапонтикум аулиеатинский | Rhaponticum aulieatense | РК |
| 479. | Рапонтикум каратауский | Rhaponticum karatavicum | РК |
| 480. | Рапонтикум сафлоровидный | Rhaponticum carthamoides | РК |
| 481. | Репейник дубравный | Arctium nemorosum Lej. | РБ |
| 482. | Ромашник щитковый | Pyrethrum corymbosum (L.) Scop. | РБ |
| 483. | Серпуха джунгарская | Serratula dshungarica | РК |
| 484. | Серпуха донская | Serratula tanaitica P. Smirn. | РФ |
| 485. | Скерда мягкая | Crepis mollis (Jacq.) Aschers. | РБ |
| 486. | Солонечник русский | Galatella rossica Novopokr. | РБ |
| 487. | Солонечник скальный | Galatella saxatilis | РК |
| 488. | Соссюрея Дорогостайского | Saussurea dorogostaiskii Palib. | РФ |
| 489. | Соссюрея Микешина | Saussurea mikeschinii | РК |
| 490. | Соссюрея обвернутая | Saussurea involucrata. | РК |
| 491. | Соссюрея скребницелистная | Saussurea ceterachifolia Lipsch. | РФ |
| 492. | Соссюрея советская | Saussurea sovietica Kom. | РФ |
| 493. | Соссюрея уральская | Saussurea uralensis Lipsch. | РФ |
| 494. | Соссюрея Ядринцева | Saussurea jadrinzevii Krylov | РФ |
| 495. | Стеммоканта сафлоровидная | Stemmacantha carthamoides (Willd.) М.Dittrich [Rhaponticum carthamoides (Willd.) Iljin] | РФ |
| 496. | Танацетопсис Голоскокова | Tanacetopsis goloskokovii | РК |
| 497. | Танацетопсис Пятаевой | Tanacetopsis pjataevae | РК |
| 498. | Тридактилина Кирилова | Tridactylina kirilowii (Turcz.) Sch. Bip. | РФ |
| 499. | Трихантемис аулиеатинский | Trichanthemis aulieatensis | РК |
| 500. | Угамия ангренская | Ugamia angrenica | РК |
| 501. | Хондрила Кузнецова | Chondrilla kusnezovii | РК |
| 502. | Шмальгаузения гнездистая | Schmalhausenia nidulans | РК |
| 503. | Ястребинка кумбельская | Hieracium kumbelicum | РК |
|  | **Семейство Барбарисовые** | **Berberidaceae** |  |
| 504. | Барбарис илийский | Berberis iliensis | РК |
| 505. | Барбарис каркаралинский | Berberis karkaralensis | РК |
| 506. | Гимнос пермиум алтайский | Gymnospermium altaicum | РК |
| 507. | Горянка колхидская | Epimedium colchicum (Boiss.) Trautv. | РФ |
| 508. | Горянка корейская | Epimedium koreanum Nakai | РФ |
| 509. | Горянка крупночашечковая | Epimedium macrosepalum Stearn | РФ |
| 510. | Двулистник Грея | Diphylleia grayi Fr. Schmidt | РФ |
|  | **Семейство Березовые** | **Betulaceae** |  |
| 511. | Береза карликовая | Betula nana L. | РБ |
| 512. | Береза киргизская | Betula kirghisorum | РК |
| 513. | Береза Максимовича | Betula maximowicziana Regel | РФ |
| 514. | Береза Радде | Betula raddeana Trautv. | РФ |
| 515. | Береза таласская | Betula talassica | РК |
| 516. | Береза Шмидта | Betula schmidtii Regel | РФ |
| 517. | Береза Ярмоленковская | Betula jarmolenkoana | РК |
| 518. | Лещина обыкновенная | Corylus avellana | РК |
| 519. | Ольха клейкая | Alnus glutinosa | РК |
| 520. | Орех медвежий, лещина древовидная | Corylus colurna L. | РФ |
| 521. | Хмелеграб обыкновенный | Ostrya carpinifolia Scop. | РФ |
|  | **Семейство бигнониевые** | **Bignoniaceae** |  |
| 522. | Недзвецкия семиреченская | Niedzwedzkia semiretschenskia | РК |
|  | **Семейство Бурачниковые** | **Boraginaceae** |  |
| 523. | Воробейник лекарственный | Lithospermum officinale L. | РБ |
| 524. | Гелиотроп маленький | Heliotropium parvulum | РК |
| 525. | Лепехиниелла Михаила | Lepechiniella michaelis | РК |
| 526. | Липучка оголенная | Lappula glabrata | РК |
| 527. | Медуница мягонькая | Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem. | РБ |
| 528. | Мертензия джагастайская | Mertensia dshagastanica | РК |
| 529. | Мертензия мелкопильчатая | Mertensia serrulata (Turcz.) DC. | РФ |
| 530. | Мертензия Попова | Mertensia popovii | РК |
| 531. | Мертензия тарбагатайская | Mertensia tarbagataica | РК |
| 532. | Незабудка Чекановского | Myosotis czekanowskii (Trautv.) Kamelin et V.N.Tikhom. | РФ |
| 533. | Незабудочник уральский | Eritrichium uralense Serg. | РФ |
| 534. | Оносма многолистная | Onosma polyphylla Ledeb. | РФ |
| 535. | Черепоплодник ежистый | Craniospermum echioides | РК |
| 536. | Риндера светло-желтая | Rindera ochroleuca | РК |
| 537. | Паракариум каратауский | Paracaryum karataviense | РК |
| 538. | Паракариум цельнокрайний | Paracaryum integerrimum | РК |
|  | **Семейство Крестоцветные** | **Brassicaceae (Cruciferae)** |  |
| 539. | Бородиния крупнолистная | Borodinia macrophylla (Turcz) German [Borodinia tilingii (Regel) Berkut.] | РФ |
| 540. | Бочанцевия каратауская | Botschantzevia karatavica | РК |
| 541. | Бурачок Федченко | Alyssum fedtschenkoanum | РК |
| 542. | Галицкия лопатчатая | Galitzkya spathulata (Steph.) V. Botschantz | РФ |
| 543. | Гладкосемянница бесстебельная | Leiospora excapa | РК |
| 544. | Двойчатка Оше | Didymophysa aucheri Boiss. | РФ |
| 545. | Долгоног крылосемянный | Macropodium pterospermum Fr. Schmidt | РФ |
| 546. | Долгоног снеговой | Macropodium nivale | РК |
| 547. | Желтушник оранжевый | Erysimum croceum | РК |
| 548. | Зубянка клубненосная | Dentaria bulbifera L. | РБ |
| 549. | Зубянка сибирская | Dentaria sibirica (О.Е. Schulz) N. Busch | РФ |
| 550. | Катран коктебельский | Crambe koktebelica (Junge) N. Busch | РФ |
| 551. | Катран сердцелистный | Crambe cordifolia Stev. | РФ |
| 552. | Катран Стевена | Crambe steveniana Rupr. | РФ |
| 553. | Клоповник Мейера | Lepidium meyeri Claus | РФ, РК |
| 554. | Крупка мелкоплодная | Draba microcarpella | РК |
| 555. | Левкой душистый | Matthiola fragrans Bunge | РФ |
| 556. | Лжепузырник пальчатый | Pseudovesicaria digitata (C.A. Mey.) Rupr. | РФ |
| 557. | Ложечница датская | Cochlearia danica L. | РФ |
| 558. | Лунник оживающий | Lunaria rediviva L. | РБ |
| 559. | Мегадения маленькая | Megadenia pygmaea Maxim. [Megadenia bardunovii M. Pop.; M. speluncarum Vorobiev, Worosch. et Gorovoj] | РФ |
| 560. | Неоторулария каратауская | Neotorularia karatavica | РК |
| 561. | Неуролома Бекетова | Neuroloma beketovii | РК |
| 562. | Редовския двоякоперистая | Redowskia sophiifolia Cham. et Schlecht. | РФ |
| 563. | Резуха мынжылкинская | Arabis mindshilkensis | РК |
| 564. | Резуха Попова | Arabis popovii | РК |
| 565. | Рогачка меловая | Erucastrum cretaceum Kotov | РФ |
| 566. | Сердечник клинолистный | Cardamine sphenophylla Jurtzev | РФ |
| 567. | Сердечник пурпуровый | Cardamine purpurea Cham. Et Schlecht. | РФ |
| 568. | Смеловския неожиданная | Smelowskia inopinata (Kom.) Kom. | РФ |
| 569. | Стевения Сергиевской | Stevenia sergievskajae (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [Alissum sergievskajae Krasnob.] | РФ |
| 570. | Щитница яруточная | Clypeola jonthlaspi | РК |
| 571. | Эутрема ложносердцелистная | Eutrema pseudocordifolium | РК |
| 572. | Эутрема сердцелистная | Eutrema cordifolium Turcz. ex Ledeb. | РФ |
|  | **Семейство Самшитовые** | **Buxaceae** |  |
| 573. | Самшит колхидский | Buxus colchica Pojark. | РФ |
| 574. | Семейство Кабомбовые | Cabombaceae | РФ |
| 575. | Бразения Шребера | Brasenia schreberi J.F. Gmel. | РФ |
|  | **Семейство Колокольчиковые** | **Campanulaceae** |  |
| 576. | Бубенчик лилиелистный | Adenophora liliifolia (L.) A. DC. | РБ |
| 577. | Бубенчик якутский | Adenophora jacutica Fed. | РФ |
| 578. | Колокольчик ардонский | Campanula ardonensis Rupr. | РФ |
| 579. | Колокольчик безенгийский | Campanula besenginica Fomin | РФ |
| 580. | Колокольчик доломитовый | Campanula dolomitica E. Busch | РФ |
| 581. | Колокольчик Комарова | Campanula komarovii Maleev | РФ |
| 582. | Колокольчик осетинский | Campanula ossetica Bieb. | РФ |
| 583. | Колокольчик Отрана | Campanula autraniana Albov | РФ |
| 584. | Колокольчик сибирский | Campanula sibirica L. | РБ |
| 585. | Колокольчик холодолюбивый | Campanula kryophila Rupr. | РФ |
| 586. | Колокольчик широколистный | Campanula latifolia L. | РБ |
| 587. | Кольник черный | Phyteuma nigrum F.W.Schmidt | РБ |
| 588. | Мюхленбергелла Оверина | Muehlenbergella oweriniana (Rupr.) Feer [Edraianthus owerinianus Rupr.] | РФ |
| 589. | Островския великолепная | Ostrowskia magnifica | РК |
| 590. | Криптокодон одноглавый | Cryptocodon monocephalus | РК |
|  | **Семейство Каперсовые** | **Capparaceae (Cleomaceae)** |  |
| 591. | Клеоме донецкая | Cleome donetzica Tzvelev | РФ |
|  | **Семейство Жимолостные** | **Caprifoliaceae** |  |
| 592. | Абелия щитковидная | Abelia corymbosa | РК |
| 593. | Жимолость илийская | Lonicera iliensis | РК |
| 594. | Жимолость каратауская | Lonicera karataviensis | РК |
| 595. | Жимолость Толмачева | Lonicera tolmatchevii Pojark. | РФ |
| 596. | Жимолость этрусская | Lonicera etrusca Santi | РФ |
| 597. | Линнея северная | Linnaea borealis L. | РБ |
|  | **Семейство Гвоздичные** | **Caryophyllaceae** |  |
| 598. | Аллохруза качимовидная | Allochrusa gypsophiloides | РК |
| 599. | Волдырник ягодный | Cucubalus baccifer L. | РБ |
| 600. | Гастролихнис Сочавы | Gastrolychnis soczaviana (Schischk.) Tolm. et Kozhanch. | РФ |
| 601. | Гвоздика акантолимоновидная | Dianthus acantholimonoides Shischc. | РФ |
| 602. | Гвоздика Андржевского | Dianthus andrzejowskianus | РК |
| 603. | Гвоздика армериевидная | Dianthus armeria L. | РБ |
| 604. | Горицвет кожистый | Coronaria coriacea | РК |
| 605. | Звездчатка Мартьянова | Stellaria martjanovii Krylov [Mesostemma martjanovii (Krylov) Ikonn.] | РФ |
| 606. | Звездчатка толстолистная | Stellaria crassifolia Ehrh. | РБ |
| 607. | Качим аулиеатинский | Gypsophilla aulieatensis | РК |
| 608. | Качим пинежский | Gypsophila uralensis Less. subsp. pinegensis (Perf.) Kamelin | РФ |
| 609. | Мерингия бокоцветная | Moehringia lateriflora (L.) Fenzl | РБ |
| 610. | Минуарция Крашенинникова | Minuartia krascheninnikovii Schischk. | РФ |
| 611. | Паронихия головчатая | Paronychia cephalotes (Bieb.) Bess. | РФ |
| 612. | Песчанка Потанина | Arenaria potaninii | РК |
| 613. | Смолевка Акинфиева | Silene akinfievii Schmalh. | РФ |
| 614. | Смолевка бетпакдалинская | Silene betpakdalensis | РК |
| 615. | Смолевка Гельманна | Silene hellmannii Claus | РФ |
| 616. | Смолевка меловая | Silene cretacea Fisch. ex Spreng. | РФ |
| 617. | Смолевка меловая | Silene cretacea | РК |
| 618. | Смолевка Муслима | Silene muslimii | РК |
| 619. | Смолевка скальная | Silene rupestris L. | РФ |
| 620. | Смолевка сырдарьинская | Silene jaxartica | РК |
| 621. | Смолевка тяньшанская | Silene tianschanica | РК |
| 622. | Эремогоне турланская | Eremogone turlanica | РК |
|  | **Семейство Бересклетовые** | **Celastraceae** |  |
| 623. | Бересклет карликовый | Euonymus nаnа Bieb. | РФ |
| 624. | Бересклет бородавчатый | Euonymus verrucosa | РК |
| 625. | Бересклет Коопмана | Euonymus koopmannii | РК |
|  | **Семейство Маревые** | **Chenopodiaceae** |  |
| 626. | Ежовник тургайский | Arthrophytum iliense | РК |
| 627. | Крашенинниковия ленская | Krascheninnikovia lenensis (Kumin.) Tzvelev [Ceratoides lenensis (Kumin.) Jurtzev et Kamelin] | РФ |
| 628. | Лебеда Фомина | Atriplex fominii | РК |
| 629. | Рафидофитон Регеля | Rhaphidophyton regelii | РК |
| 630. | Саксаульник илийский | Arthrophytum iliense | РК |
| 631. | Солянка хивинская | Salsola chiwensis | РК |
| 632. | Солянка широколистная | Salsola euryphylla | РК |
|  | **Семейство Хлорантовые** | **Chloranthaceae** |  |
| 633. | Хлорант пильчатый | Chloranthus serratus (Tunb.) Roem et Schult | РФ |
|  | **Семейство Ладанниковые** | **Cistaceae** |  |
| 634. | Солнцецвет арктический | Helianthemum arcticum (Grosser) Janch. | РФ |
|  | **Семейство Вьюнковые** | **Convolvulaceae** |  |
| 635. | Повой сольданелловый | Calystegia soldanella (L.) R. Br. | РФ |
| 636. | Вьюнок персидский | Convolvulus persicus | РК |
|  | **Семейство Кизиловые** | **Cornaceae** |  |
| 637. | Ботрокариум спорный | Bothrocaryum controversum (Hemsl. ex Prain) Pojarkov | РФ |
|  | **Семейство Крыжовниковые** | **Crossulariaceae** |  |
| 638. | Смородина Янчевского | Ribes janczewskii | РК |
|  | **Семейство Толстянковые** | **Crassulaceae** |  |
| 639. | Горноколосник странный | Orostachys paradoxa (A.P Khokhr. et Worosch.) Czer. | РФ |
| 640. | Ложноочиток каратауский | Pseudosedum karatavicum | РК |
| 641. | Молодило русское | Sempervivum ruthenicum Schnittsp. et C.B.Lehm. | РБ |
| 642. | Очиток щитковый | Sedum corymbosum Grossh. | РФ |
| 643. | Родиола розовая | Rhodiola rosea L. | РФ |
| 644. | Родиола розовая | Rhodiola rosea | РК |
| 645. | Тиллея водная | Tillea aquatica L. | РФ |
|  | **Семейство Осоковые** | **Cyperaceae** |  |
| 646. | Камыш казахстанский | Scirpus kasachstanicus | РК |
| 647. | Меч-трава обыкновенная | Cladium mariscus (L.) Pohl | РФ, РБ, РК |
| 648. | Осока болотолюбивая | Carex heleonastes Ehrh. | РБ |
| 649. | Осока Буксбаума | Carex buxbaumii Wahlenb. | РБ |
| 650. | Осока войлочная | Carex tomentosa L. | РБ |
| 651. | Осока волосовидная | Carex capillaris L. | РБ |
| 652. | Осока Дэвелла | Carex davalliana Smith | РФ, РБ |
| 653. | Осока заливная | Carex paupercula Michx. | РБ |
| 654. | Осока корневищная | Carex rhizina Blytt ex Lindbl. | РБ |
| 655. | Осока малоцветковая | Carex pauciflora Lightf. | РБ |
| 656. | Осока необычная | Carex insaniae Koidz. | РФ |
| 657. | Осока приземистая | Carex supina Willd. ex Wahlenb. | РБ |
| 658. | Осока птиценожковая | Carex ornithopoda Willd. | РБ |
| 659. | Осока пурпуровлагалищная | Carex erythrobasis Levl. et Vaniot | РФ |
| 660. | Осока разрезная | Carex incisa Boott | РФ |
| 661. | Осока теневая | Carex umbrosa Host | РФ |
| 662. | Осока теневая | Carex umbrosa Host | РБ |
| 663. | Осока Хоста | Carex hostiana DC. | РБ |
| 664. | Осока японская | Carex japonica Thunb. | РФ |
| 665. | Очеретник бурый | Rhyn chospora fusca (L.) Ait. fil. | РФ |
| 666. | Очеретник Фабера | Rhynchospora faberi Clarke | РФ |
| 667. | Пухонос альпийский | Baeothryon alpinum (L.) Egor. | РБ |
| 668. | Пушица стройная | Eriophorum gracile Koch | РБ |
| 669. | Фимбристилис охотский | Fimbristylis ochotensis (Meinsh.) Kom. | РФ |
|  | **Семейство тыквенные** | **Cucurbitaceae** |  |
| 670. | Переступень черноплодный | Bryonia melanocarpa | РК |
|  | **Семейство Волчелистниковые** | **Daphniphyllaceae** |  |
| 671. | Волчелистник низкий | Daphniphyllum humile Maxim. ex Franch. et Savat. | РФ |
|  | **Семейство Диоскорейные** | **Dioscoreaceae** |  |
| 672. | Диоскорея кавказская | Dioscorea caucasica Lipsky | РФ |
| 673. | Диоскорея ниппонская (за исключением популяций Приморского края) | Dioscorea nipponica Makino | РФ |
|  | **Семейство Ворсянковые** | **Dipsacaceae** |  |
| 674. | Головчатка Литвинова | Cephalaria litvinovii Bobr. | РФ |
| 675. | Скабиоза Ольги | Scabiosa olgae Albov | РФ |
| 676. | Скабиоза голубиная | Scabiosa columbaria L. | РБ |
| 677. | Морина кокандская | Morina kokanica | РК |
|  | **Семейство Росянковые** | **Droseraceae** |  |
| 678. | Альдрованда пузырчатая | Aldrovanda vesiculosa L. | РФ, РБ, РК |
| 679. | Росянка промежуточная | Drosera intermedia Hayne | РБ |
| 680. | Росянка круглолистая | Drosera rotundifolia | РК |
|  | **Семейство Эбеновые** | **Ebenaceae** |  |
| 681. | Хурма обыкновенная (аборигенные популяции) | Diospyros lotus L. | РФ |
|  | **Семейство Повойничковые** | **Elatinaceae** |  |
| 682. | Повойничек водноперечный | Elatine hydropiper L. | РБ |
|  | **Семейство Вересковые** | **Ericaceae** |  |
| 683. | Багульник болотный | Ledum palustre | РК |
| 684. | Клюква мелкоплодная | Oxyccocus microcarpus Turcz. ex Rupr. | РБ, РК |
| 685. | Рододендрон желтый | Rhododendron luteum Sweet | РБ |
| 686. | Рододендрон Фори | Rhododendron fauriei Franch. | РФ |
| 687. | Рододендрон Чоноского | Rhododendron tschonoskii Max im. | РФ |
| 688. | Рододендрон Шлиппенбаха | Rhododendron schlippenbachii Maxim. | РФ |
| 689. | Толокнянка обыкновенная | Arctostaphylos uva-ursi | РК |
|  | **Семейство Шерстостебельниковые** | **Eriocaulaceae** |  |
| 690. | Шерстостебельник Комарова | Eriocaulon komarovii Tzvelev | РФ |
|  | **Семейство Молочайные** | **Euphorbiaceae** |  |
| 691. | Лептопус колхидский | Leptopus colchicus (Fisch. et С.A. Mey ex Boiss.) Pojark. | РФ |
| 692. | Молочай жесткий | Euphorbia rigida Bieb. [Euphorbia biglandulosa Desf.] | РФ |
| 693. | Молочай жигулевский | Euphorbia zhiguliensis Prokh. | РФ |
| 694. | Молочай мохнатый | Euphorbia villosa Waldst. et Kit. | РБ |
| 695. | Молочай остистый | Euphorbia aristata Schmalh. | РФ |
| 696. | Молочай Потанина | Euphorbia potaninii Proch. | РФ |
| 697. | Молочай твердобокальчатый | Euphorbia sclerocyathium | РК |
| 698. | Молочай Ярослава | Euphorbia jaroslavii | РК |
|  | **Семейство Бобовые** | **Fabaceae (Leguminosae)** |  |
| 699. | Астрагал аксайский | Astragalus aksaicus Schischk. | РФ |
| 700. | Астрагал беловойлочный | Astragalus candidissimus | РК |
| 701. | Астрагал волосистоцветковый | Astragalus trichanthus | РК |
| 702. | Астрагал Гельма | Astragalus helmii Fisch. var permiensis (C.A. Mey.) Korsh. | РФ |
| 703. | Астрагал джимский | Astragalus dshimensis | РК |
| 704. | Астрагал донской | Astragalus tanaiticus С. Koch | РФ |
| 705. | Астрагал зайсанский | Astragalus zaissanensis | РК |
| 706. | Астрагал Игошиной | Astragalus igoschinae Kamelin et Jurtzev | РФ |
| 707. | Астрагал каракугинский | Astragalus karakugensis Bunge | РФ |
| 708. | Астрагал каратауский | Astragalus karataviensis | РК |
| 709. | Астрагал кендырлыкский | Astragalus kendyrlyki | РК |
| 710. | Астрагал клеровский | Astragalus clerceanus Iljin et Krasch. | РФ |
| 711. | Астрагал кокашикский | Astragalus kokaschikii | РК |
| 712. | Астрагал копальский | Astragalus kopalensis | РК |
| 713. | Астрагал кунгурский | Astragalus kungurensis Boriss. | РФ |
| 714. | Астрагал ложноракитниковый | Astragalus pseudocytisoides | РК |
| 715. | Астрагал ольхонский | Astragalus olchonensis Gontsch. | РФ |
| 716. | Астрагал почтитройчатый | Astragalus subternatus | РК |
| 717. | Астрагал птицеклювый | Astragalus ornithorrhinchus | РК |
| 718. | Астрагал роскошный | Astragalus luxurians Bunge | РФ |
| 719. | Астрагал Рубцова | Astragalus rubtzovii | РК |
| 720. | Астрагал сладколистый | Astragalus glycyphyllos | РК |
| 721. | Астрагал Сумневича | Astragalus sumneviczii | РК |
| 722. | Астрагал тонкостебельный | Astragalus leptocaulis | РК |
| 723. | Астрагал Цингера | Astragalus zingeri Korsh. | РФ |
| 724. | Астрагал чарынский | Astragalus tscharynensis | РК |
| 725. | Астрагал Штейнберга | Astragalus steinbergianus | РК |
| 726. | Астрагал щельный | Astragalus fissuralis Alexeenko | РФ |
| 727. | Астраканта колючковая | Astracantha arnacantha (Bieb.) Podlech [Astragalus arnacantha Bieb.] | РФ |
| 728. | Вавилония прекрасная | Vavilovia formosa (Stev.) Fed. | РФ |
| 729. | Вика плотноволосистая | Vicia hololasia Woronow | РФ |
| 730. | Горошек гороховидный | Vicia pisiformis L. | РБ |
| 731. | Горошек Цыдена | Vicia tsydenii Malyschev | РФ |
| 732. | Гюльденштедтия однолистная | Gueldenstaedtia monophylla Fisch. | РФ |
| 733. | Десмодиум Оулдхема | Desmodium oldhami Oliv. | РФ |
| 734. | Дрок беловатый | Genista albida Willd. | РФ |
| 735. | Дрок германский | Genista germanica L. | РБ |
| 736. | Дрок донской | Genista tanaitica P.A. Smirn. | РФ |
| 737. | Дрок распростертый | Genista humifusa L. | РФ |
| 738. | Дрок сванетский | Genista suanica Schischk. | РФ |
| 739. | Карагана трагакантовая | Caragana tragacanthoides | РК |
| 740. | Катран беззубый | Crambe edentula | РК |
| 741. | Катран татарский | Crambe tatarica | РК |
| 742. | Клевер красноватый | Trifolium rubens L. | РБ |
| 743. | Клевер Спрыгина | Trifolium spryginii Belaлva et Sipl. | РБ |
| 744. | Копеечник американский | Hedysarum americanum (Michx.) Britt. | РФ |
| 745. | Копеечник бектауатауский | Hedysarum bectauatavicum | РК |
| 746. | Копеечник дагестанский | Hedysarum daghestanicum Rupr. ex Boiss. | РФ |
| 747. | Копеечник зундукский | Hedysarum zundukii Peschkova | РФ |
| 748. | Копеечник каратауский | Hedysarum karataviense | РК |
| 749. | Копеечник крупноцветковый | Hedysarum grandiflorum Pall. | РФ |
| 750. | Копеечник меловой | Hedysarum cretaceum Fisch. | РФ |
| 751. | Копеечник минусинский | Hedysarum minussinense В. Fedtsch. | РФ |
| 752. | Копеечник мынжылкинский | Hedysarum mindshilkense | РК |
| 753. | Копеечник прутьевидный | Hedysarum scoparium | РК |
| 754. | Копеечник Разумовского | Hedysarum razoumovianum | РК |
| 755. | Копеечник Разумовского | Hedysarum razoumovianum Fisch. et Helm | РФ |
| 756. | Копеечник седоватый | Hedysarum candidum Bieb. | РФ |
| 757. | Копеечник украинский | Hedysarum ucrainicum Kaschm. | РФ |
| 758. | Копеечник уссурийский | Hedysarum ussuriense I. Schischk. et Kom. | РФ |
| 759. | Леспедеца войлочная | Lespedeza tomentosa (Thunb.) Maxim. | РФ |
| 760. | Леспедеца кривокистевая | Lespedeza cyrtobotrya Miq. | РФ |
| 761. | Люцерна решетчатая | Medicago cancellata Bieb. | РФ |
| 762. | Люцерна тяньшанская | Medicago tianschanica | РК |
| 763. | Майкараган волжский | Calophaca wolgarica | РК, РФ |
| 764. | Майкараган джунгарский | Calophaca soongorica | РК |
| 765. | Нут маленький | Cicer minutum Boiss. et Hohen. | РФ |
| 766. | Остролодочник алматинский | Oxytropis almaatensis | РК |
| 767. | Остролодочник белоснежный | Oxytropis nivea Bunge | РФ |
| 768. | Остролодочник блестящий | Oxytropis nitens Turcz. | РФ |
| 769. | Остролодочник вздутоплодный | Oxytropis physocarpa Ledeb. | РФ |
| 770. | Остролодочник войлочный | Oxytropis lanuginosa Kom. | РФ |
| 771. | Остролодочник волосистый | Oxytropis pilosa (L.) DC. | РБ |
| 772. | Остролодочник двулопастный | Oxytropis biloba | РК |
| 773. | Остролодочник железистый | Oxytropis glandulosa Turcz. | РФ |
| 774. | Остролодочник заключающий | Oxytropis includens Basil. | РФ |
| 775. | Остролодочник иглистый | Oxytropis hystrix | РК |
| 776. | Остролодочник Ипполита | Oxytropis hippolyti Boriss. | РФ |
| 777. | Остролодочник каратауский | Oxytropis karataviensis | РК |
| 778. | Остролодочник колючий | Oxytropis acanthacea Jurtzev. | РФ |
| 779. | Остролодочник Недзвецкого | Oxytropis niedzweckiana | РК |
| 780. | Остролодочник почти-длинноножковый | Oxytropis sublongipes Jurtzev [Oxytropis kamtschatica Hult] | РФ |
| 781. | Остролодочник почтимутовчатый | Oxytropis subverticillaris | РК |
| 782. | Остролодочник приальпийский | Oxytropis alpestris Schischk. | РФ |
| 783. | Остролодочник пушистопузырчатый | Oxytropis trichophysa Bunge | РФ |
| 784. | Остролодочник саурский | Oxytropis saurica | РК |
| 785. | Остролодочник Свердрупа | Oxytropis sverdrupii Lynge | РФ |
| 786. | Остролодочник сомнительный | Oxytropis dubia Turcz. | РФ |
| 787. | Остролодочник таласский | Oxytropis talassica | РК |
| 788. | Остролодочник тодомоширский | Oxytropis todomoshiriensis Miyabe et Miyake | РФ |
| 789. | Остролодочник трехлистный | Oxytropis triphylla (Pall.) Pers. | РФ |
| 790. | Остролодочник угамский | Oxytropis ugamica | РК |
| 791. | Остролодочник чуйский | Oxytropis tschujae Bunge | РФ |
| 792. | Остролодочник шиповатый | Oxytropis echidna | РК |
| 793. | Пушистотычиночник лопатчатый | Pterygostemon spathulatus | РК |
| 794. | Пуэрария дольчатая | Pueraria lobata (Willd.) Ohwi | РФ |
| 795. | Строгановия коренастая | Stroganowia robusta | РК |
| 796. | Строгановия сердцелистная | Stroganowia cardiophylla | РК |
| 797. | Строгановия стрелолистая | Stroganowia sagittata | РК |
| 798. | Строгановия Траутфеттера | Stroganowia trautvetteri | РК |
| 799. | Чезнея джунгарская | Chesneya dshungarica | РК |
| 800. | Чина голубая | Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf. | РФ |
| 801. | Чина гороховидная | Lathyrus pisiformis L. | РБ |
| 802. | Чина Ледебура | Lathyrus ledebourii | РК |
| 803. | Чина льнолистная (горная) | Lathyrus linifolius (Reichard) Bдssler (=L.montanus Bernh.) | РБ |
| 804. | Штубендорфия тонкая | Stubendorffia gracilis | РК |
| 805. | Эверсмания почти-колючая | Ewersmannia subspinosa (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch. | РФ |
| 806. | Эремоспартон безлистный | Eremosparton aphyllum (Pall.) Fisch. et С.A. Mey. | РФ |
| 807. | Эспарцет алатауский | Onobrychis alatavica | РК |
| 808. | Язвенник Кузеневой | Anthyllis kuzenevae Juz. | РФ |
|  | **Семейство Буковые** | **Fagaceae** |  |
| 809. | Дуб зубчатый | Quercus dentata Thunb. | РФ |
| 810. | Дуб обыкновенный | Quercus robur | РК |
| 811. | Дуб скальный | Quercus petraea (Mattuschka) Liebl. | РБ |
|  | **Семейство Дымянковые** | **Fumariaceae** |  |
| 812. | Адлумия азиатская | Adlumia asiatica Ohwi | РФ |
| 813. | Хохлатка Бунге | Corydalis bungeana Turcz. | РФ |
| 814. | Хохлатка таркинская | Corydalis tarkiensis Prokh. | РФ |
| 815. | Хохлатка промежуточная | Corydalis intermedia (L.) Merat | РБ |
| 816. | Хохлатка Семенова | Corydalis semenovii | РК |
|  | **Семейство Горечавковые** | **Gentianaceae** |  |
| 817. | Горечавка джунгарская | Gentiana dshungarica | РК |
| 818. | Горечавка крестообразная | Gentiana cruciata L. | РБ |
| 819. | Горечавка лагодехская | Gentiana lagodechiana (Kusn.) Grossh. | РФ |
| 820. | Горечавка особенная | Gentiana paradoxa Albov | РФ |
| 821. | Горечавочка горьковатая | Gentianella amarella (L.) Boern. | РБ |
| 822. | Горечавочка Сугавары | Gentianella sugawarae (Hara) Czer. | РФ |
| 823. | Сверция байкальская | Swertia baicalensis M. Popov ex Pissjauk. | РФ |
| 824. | Сверция многолетняя | Swertia perennis L. | РФ, РБ |
|  | **Семейство Гераниевые** | **Geraniaceae** |  |
| 825. | Аистник Стевена | Erodium stevenii Bieb. | РФ |
| 826. | Аистник татарский | Erodium tataricum Willd. | РФ |
| 827. | Аистник тибетский | Erodium tibetanum Edgew. | РФ |
|  | **Семейство Шаровницевые** | **Globulariaceae** |  |
| 828. | Шаровница точечная | Globularia punctata Lapeyr | РФ, РК |
| 829. | Шаровница волосоцветковая | Globularia trichosantha Fisch. et С.А. Mey. | РФ |
|  | **Семейство Гиацинтовые** | **Hyacinthaceae** |  |
| 830. | Бельвалия сарматская | Bellevalia sarmatica (Georgi) Woronow | РФ |
| 831. | Мускари длинноцветковый | Muscari dolichanthum Woronow et Tron | РФ |
| 832. | Ложномускари голубой | Pseudomuscari coeruleum (Losinsk.) Garbari [Muscari coeruleum Losinsk.] | РФ |
| 833. | Пролеска пролесковидная | Scilla scilloides (Lindl.) Druce | РФ |
|  | **Семейство Гортензиевые** | **Hydrangeaceae** |  |
| 834. | Дейция гладкая | Deutzia glabrata Kom. | РФ |
| 835. | Гортензия черешчатая | Hydrangea petiolaris Siebold et Zucc. | РФ |
| 836. | Схизофрагма гортензиевидная | Schizophragma hydrangeoides Siebold et Zucc. | РФ |
|  | **Семейство Водокрасовые** | **Hydrocharitaceae** |  |
| 837. | Гидрилла мутовчатая | Hydrilla verticillata (L. fil.) Royle | РБ |
|  | **Семейство Зверобойные** | **Hypericaceae** |  |
| 838. | Зверобой горный | Hypericum montanum L. | РБ |
| 839. | Зверобой жестковолосый | Hypericum hirsutum L. | РБ |
| 840. | Зверобой Монбре | Hvperium montbretti Spach [Hyperium bithynicum Boiss.] | РФ |
| 841. | Зверобой четырехкрылый | Hypericum tetrapterum Fries | РБ |
|  | **Семейство Касатиковые (Ирисовые)** | **Iridaceae** |  |
| 842. | Касатик Альберта | Iris alberti | РК |
| 843. | Касатик Людвига | Iris ludwigii | РК |
| 844. | Касатик тигровый | Iris tigridia | РК |
| 845. | Иридод иктиум Колпаковского | Iridodictyum kolpakowskianum | РК |
| 846. | Иридод иктиум Винклера | Iridodictyum winkleri | РК |
| 847. | Беламк анда китайская | Belamcanda chinensis (L.) DC. | РФ |
| 848. | Иридодиктиум сетчатый | Iridodictyum reticulatum (Bieb.) Rodionenko | РФ |
| 849. | Касатик безлистный | Iris aphylla L. | РФ, РБ |
| 850. | Касатик вздутый | Iris ventricosa Pall. | РФ |
| 851. | Касатик Воробьева | Iris vorobievii N.S. Pavlova [I. mandshurica Maxim.] | РФ |
| 852. | Касатик кожистый | Iris scariosa Willd. ex Link | РФ |
| 853. | Касатик Людвига | Iris ludwigii Maxim. | РФ |
| 854. | Касатик мечевидный | Iris ensata Thunb. | РФ |
| 855. | Касатик ненастоящий | Iris notha Bieb. | РФ |
| 856. | Касатик низкий | Iris pumila L.s.l. | РФ |
| 857. | Касатик остродольный | Iris acutiloba С.A. Mey | РФ |
| 858. | Касатик сибирский | Iris sibirica L. | РБ |
| 859. | Касатик тигровый | Iris tigridia Bunge | РФ |
| 860. | Касатик Тимофеева | Iris timofejewii Woronow | РФ |
| 861. | Шафран долинный | Crocus vallicola Herb. | РФ |
| 862. | Шафран крымский | Crocus tauricus (Trautv.) Puring [Crocus biflorus Mill. s. str.] | РФ |
| 863. | Шафран прекрасный | Crocus speciosus Bieb. | РФ |
| 864. | Шпажник болотный | Gladiolus palustris Gaudin | РФ |
| 865. | Шпажник черепитчатый | Gladiolus imbricatus L. | РБ |
| 866. | Юнона алматинская | Juno almaatensis | РК |
| 867. | Юнона голубая | Juno coerulea | РК |
| 868. | Юнона Кушакевича | Juno kuschakewiczii | РК |
| 869. | Юнона орхидная | Juno orchioides | РК |
| 870. | Шпажник черепитчатый | Gladiolus imbricatus | РК |
| 871. | Шафран алатауский | Crocus alatavicus | РК |
| 872. | Шафран Королькова | Crocus korolkowii | РК |
|  | **Семейство Ореховые** | **Juglandaceae** |  |
| 873. | Орех ай лантолистный | Juglans ailanthifolia Carr. | РФ |
| 874. | Лапина крылоплодная | Pterocarya pterocarpa (Michx.) Kunth ex Iljinsk. | РФ |
|  | **Семейство Губоцветные** | **Lamiaceae (Labiatae)** |  |
| 875. | Живучка пирамидальная | Ajuga pyramidalis L. | РФ, РБ |
| 876. | Змееголовник каратауский | Dracocephalum karataviense | РК |
| 877. | Змееголовник Руйша | Dracocephalum ruyschiana L. | РБ |
| 878. | Иссоп меловой | Hyssopus cretaceus Dubjan. | РФ |
| 879. | Кадило сарматское | Melittis sarmatica Klok. | РБ |
| 880. | Котовник заилийский | Nepeta transiliensis | РК |
| 881. | Лжепус тынноколосник Северцова | Pseudoeremostachus sewerzowii | РК |
| 882. | Ложная шандра пустынноколосниковая | Pseudomarrubium eremostachydioides | РК |
| 883. | Метастахис стреловидный | Metastachydium sagittatum | РК |
| 884. | Тимьян клоповый | Thymus cimicinus Blum ex Ledeb. | РФ |
| 885. | Тимьян красивенький | Thymus pulchellus С.A. Mey. | РФ |
| 886. | Фломоидес Зинаиды. Пустынноколосник | Phlomoides zenaidae | РК |
| 887. | Шалфей луговой | Salvia pratensis L. | РБ |
| 888. | Шлемник каратауский | Scutellaria karatavica | РК |
| 889. | Шлемник лодочковый | Scutellaria navicularis | РК |
| 890. | Шлемник почтидернистый | Scutellaria subcaespitosa | РК |
|  | **Семейство Пузырчатковые** | **Lentibulariaceae** |  |
| 891. | Жирянка обыкновенная | Pinguicula vulgaris L. | РБ |
|  | **Семейство Лилейные** | **Liliaceae** |  |
| 892. | Вороний глаз обыкновенный | Paris quadrifolia | РК |
| 893. | Гусиный лук новый Попова | Gagea neo-popovii | РК |
| 894. | Гусиный лук покрывальцевый | Gagea spathacea (Hayne) Salisb. | РБ |
| 895. | Кандык кавказский | Erythronium caucasicum Woronow | РФ |
| 896. | Кандык сибирский | Erythronium sibiricum (Fisch. et С.A. Mey.) Kryl. | РФ, РК |
| 897. | Кандык японский | Erythronium japonicum Decne. | РФ |
| 898. | Кардиокринум сердцевидный | Cardiocrinum cordatum (Thunb.) Makino [Cardiocrinum glehnii (Fr. Schmidt) Makino] | РФ |
| 899. | Красноднев желтый | Hemerocallis lilio-asphodelus | РК |
| 900. | Ландыш майский | Convallaria majalis | РК |
| 901. | Лилия кавказская | Lilium caucasicum (Miscz. ex Grossh.) Grossh. | РФ |
| 902. | Лилия Кессельринга | Lilium kesselringianum Miscz. | РФ |
| 903. | Лилия кудреватая | Lilium martagon | РК |
| 904. | Лилия кудреватая, или царские кудри | Lilium martagon L. | РБ |
| 905. | Лилия ланцетолистная | Lilium lancifolium Thunb. | РФ |
| 906. | Лилия ложнотигровая | Lilium pseudotigrinum Carr. | РФ |
| 907. | Лилия мозолистная | Lilium callosum Siebold et Zucc. | РФ |
| 908. | Лилия поникающая | Lilium cernuum Kom. | РФ |
| 909. | Лук афлатунский | Allium aflatunense | РК |
| 910. | Лук дернистый | Allium caespitosum | РК |
| 911. | Лук желтоватый | Allium lutescens | РК |
| 912. | Лук кастекский | Allium kasteki | РК |
| 913. | Лук медвежий (черемша) | Allium ursinum L. | РБ |
| 914. | Лук мелкосетчатый (черемша) | Allium microdictyon | РК |
| 915. | Лук многокорневой | Allium polyrhizum | РК |
| 916. | Лук монгольский | Allium mongolicum | РК |
| 917. | Лук пск емский | Allium pskemense | РК |
| 918. | Лук Сергея | Allium sergii | РК |
| 919. | Лук скорода, или резанец | Allium schoenoprasum L. | РБ |
| 920. | Лук Суворова | Allium suworowii | РК |
| 921. | Лук турчинский | Allium turtschicum | РК |
| 922. | Лук Эдуарда | Allium eduardii | РК |
| 923. | Мерендера коренастая | Merendera robusta | РК |
| 924. | Птицемлечник Фишеровский | Ornithogalum fischerianum | РК |
| 925. | Рябчик бледноцветковый | Fritillaria pallidiflora | РК |
| 926. | Рябчик дагана | Fritillaria dagana Turcz. ex Trautv. | РФ |
| 927. | Рябчик кавказский | Fritillaria caucasica Adams | РФ |
| 928. | Рябчик русский | Fritillaria ruthenica Wikstr. | РФ |
| 929. | Рябчик уссурийский | Fritillaria ussuriensis Maxim. | РФ |
| 930. | Рябчик шахматный | Fritillaria meleagris L. | РФ |
| 931. | Спаржа Введенского | Asparagus vvedens kyi | РК |
| 932. | Тофиль дия чашечковая | Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb. | РБ |
| 933. | Тюльпан Альберта | Tulipa alberti | РК |
| 934. | Тюльпан Биберштейна | Tulipa biebersteiniana | РК |
| 935. | Тюльпан Борщова | Tulipa borszczowii | РК |
| 936. | Тюльпан Грейга | Tulipa greigii | РК |
| 937. | Тюльпан двуцветковый | Tulipa biflora | РК |
| 938. | Тюльпан Зинаиды | Tulipa zenaidae | РК |
| 939. | Тюльпан Кауфмановский | Tulipa kaufmanniana | РК |
| 940. | Тюльпан Колпаковского | Tulipa kolpakowskiana | РК |
| 941. | Тюльпан Королькова | Tulipa korolkowii | РК |
| 942. | Тюльпан короткотычиночный | Tulipa brachystemon | РК |
| 943. | Тюльпан Леманновский | Tulipa lehmanniana | РК |
| 944. | Тюльпан Липского | Tulipa lipskyi Grossh. | РФ |
| 945. | Тюльпан одноцветковый | Tulipa uniflora | РК |
| 946. | Тюльпан Островского | Tulipa ostrowskiana | РК |
| 947. | Тюльпан поздний | Tulipa tarda | РК |
| 948. | Тюльпан поникающий | Tulipa patens | РК |
| 949. | Тюльпан разнолепестный | Tulipa heteropetala | РК |
| 950. | Тюльпан Регеля | Tulipa regelii | РК |
| 951. | Тюльпан Шренка | Tulipa schrenkii Regel | РФ, РК |
| 952. | Унгерния Северцова | Ungernia sewerzowii | РК |
| 953. | Эремурус Иларии | Eremurus hilariae | РК |
|  | **Семейство Кермековые** | **Limoniaceae (Plumbaginaceae)** |  |
| 954. | Армерия обыкновенная | Armeria vulgaris Willd. | РФ |
| 955. | Кермековидка Оверина | Limoniopsis owerinii (Boiss.) Lincz. | РФ |
|  | **Семейство Лобелиевые** | **Lobeliaceae** |  |
| 956. | Лобелия Дортманна | Lobelia dortmanna L. | РФ, РБ |
|  | **Семейство Ремнецветные** | **Loranthaceae** |  |
| 957. | Омела австрийская | Viscum austriacum Wiesb. | РБ |
|  | **Семейство Магнолиевые** | **Magnoliaceae** |  |
| 958. | Магнолия снизу-белая | Magnolia hypoleuca Siebold. et Zucc. [Magnolia obovata Thunb] | РФ |
|  | **Семейство Безвременниковые** | **Melanthiaceae (Colchicaceae)** |  |
| 959. | Брандушка разноцветная | Bulbocodium versicolor (Ker-Gawl.) Spreng. | РФ |
| 960. | Безвременник яркий | Colchicum laetum Stev. | РФ |
| 961. | Безвременник великолепный | Colchicum speciosum Stev. | РФ |
| 962. | Безвременник теневой | Colchicum umbrosum Stev. | РФ |
| 963. | Безвременник желтый | Безвременник желтый | РК |
| 964. | Безвременник Кессельринга | Безвременник Кессельринга | РК |
|  | **Семейство Вахтовые** | **Menyanthaceae** |  |
| 965. | Болотноцветник корейский | Nymphoides coreana (Levl.) Hara | РФ |
| 966. | Болотноцветник щитолистный | Nymphoides peltata (S.G. Gmel.) O. Kuntze | РБ |
|  | **Семейство Восковниковые** | **Myricaceae** |  |
| 967. | Восковница болотная | Myrica gale L. | РФ |
|  | **Семейство Наядовые** | **Najadaceae** |  |
| 968. | Каулиния гибкая | Caulinia flexilis Willd. | РФ, РБ |
| 969. | Каулиния малая | Caulinia minor (All.) Coss. et Germ. | РБ |
| 970. | Каулиния тончайшая | Caulinia tenuissima (A. Br. ex Magnus) Tzvelev | РФ |
| 971. | Наяда большая | Najas major All. | РБ |
| 972. | Наяда морская | Najas marina L. | РБ |
|  | **Семейство Лотосовые** | **Nelumbonaceae** |  |
| 973. | Лотос орехоносный | Nelumbo nucifera Gaertn. | РФ, РК |
|  | **Семейство Кувшинковые** | **Nymphaeaceae** |  |
| 974. | Эвриала устрашающая | Euryale ferox Salisb. | РФ |
| 975. | Кубышка японская | Nuphar japonica DC. | РФ |
| 976. | Кубышка малая | Nuphar pumila (Timm) DC. | РБ |
| 977. | Кувшинка белая | Nymphaea alba L. | РБ, РК |
|  | **Семейство Маслинные** | **Oleaceae** |  |
| 978. | Ясень согдийский | Ясень согдийский | РК |
|  | **Семейство Орхидные** | **Orchidaceae** |  |
| 979. | Амитостигма Киноситы | Amitostigma kinoshitae (Makino) Schlechter | РФ |
| 980. | Анакамптис пирамидальный | Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. | РФ |
| 981. | Бородатка японская | Pogonia japonica Reichenb. fil. | РФ |
| 982. | Бровник одноклубневый | Herminium monorchis (L.) R. Br. | РБ |
| 983. | Венерин башмачок вздутоцветковый | Cypripedium ventricosum Sw. | РФ |
| 984. | Венерин башмачок крупноцветковый | Cypripedium macranthon Sw | РФ, РК |
| 985. | Венерин башмачок настоящий | Cypripedium calceolus L. | РФ, РБ, РК |
| 986. | Венерин башмачок пятнистый | Cypripedium guttatum | РК |
| 987. | Венерин башмачок Ятабе | Cypripedium yatabeanum Makino | РФ |
| 988. | Гастродия высокая | Gastrodia elata Blume | РФ |
| 989. | Гнездовка уссурийская | Neottia ussuriensis (Kom et Nevski) Soo | РФ |
| 990. | Дактилосталикс раскрытый | Dactylostalyx ringens Reichenb. fil. | РФ |
| 991. | Дремлик болотный | Epipactis palustris | РК |
| 992. | Дремлик темно-красный | Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Bess. | РБ |
| 993. | Калипсо луковичная | Calypso bulbosa (L.) Oakes | РФ |
| 994. | Кокушник ароматнейший | Gymnadenia odoratissima (L.) Rich. | РФ |
| 995. | Кокушник длиннорогий | Gymnadenia conopsea (L.) R.Br. | РБ |
| 996. | Кремастра изменчивая | Cremastra variabilis (Blume) Nakai | РФ |
| 997. | Ладьян трехнадрезный | Corallorhiza trifida Chatel. | РБ |
| 998. | Лимодорум недоразвитый | Limodorum abortivum (L.) Sw. | РФ |
| 999. | Липарис (лозняк) Лезеля | Liparis loeselii (L.) Rich. | РФ, РБ |
| 1000. | Липарис Крамера | Liparis krameri Franch. et Savat. | РФ |
| 1001. | Липарис Кумокири | Liparis kumokiri F. Maek. | РФ |
| 1002. | Липарис Макино | Liparis makinoana Schleih. | РФ |
| 1003. | Липарис сахалинский | Liparis sachalinensis Nakai | РФ |
| 1004. | Липарис японский | Liparis japonica (Miq.) Maxim. | РФ |
| 1005. | Любка двулистная | Platanthera bifolia | РК |
| 1006. | Любка зеленоцветковая | Platanthera chlorantha (Cust.) Reichenb. | РБ |
| 1007. | Любка камчатская | Platanthera camtschatica (Cham et Schleih.) Makino | РФ |
| 1008. | Любка офрисовидная | Platanthera ophrydioides Fr. Schmidt | РФ |
| 1009. | Мирмехис японский | Myrmechis japonica (Reichenb fil.) Rolfe | РФ |
| 1010. | Мякотница однолистная | Malaxis monophyllos (L.) Sw. | РБ |
| 1011. | Надбородник безлистный | Epipogium aphyllum Sw. | РФ |
| 1012. | Надбородник безлистый | Epipogium aphyllum | РК |
| 1013. | Неоттианте клобучковая | Neottianthe cucullata (L.) Schlecht. | РФ, РБ |
| 1014. | Офрис кавказская | Ophrys caucasica Woronow ex Grossh. | РФ |
| 1015. | Офрис насекомоносная | Ophrys insectifera L. | РФ |
| 1016. | Офрис оводоносная | Ophrys oestrifera Bieb. | РФ |
| 1017. | Офрис пчелоносная | Ophrys apifera Huds. | РФ |
| 1018. | Пальчатокоренник балтийский | Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova | РФ |
| 1019. | Пальчатокоренник бузинный | Dactylorhiza sambucina (L.) Soo | РФ |
| 1020. | Пальчатокоренник Дюрвиля | Dactylorhiza urvilleana (Steudel) Baumann et Kuenkele [Dactylorhiza amblyoloba (Nevski) Aver., Dactylorhiza triphylla (C.Koch) Czer. s.l.] | РФ |
| 1021. | Пальчатокоренник майский | Dactylorhiza majalis (Reichenb.) P.F Hunt et Summerh. | РФ, РБ |
| 1022. | Пальчатокоренник Траунштейнера | Dactylorhiza traunsteineri (Saut.) Soo s.l. | РФ |
| 1023. | Пальчатокоренник Фукса | Dactylorhiza fuchsii | РК |
| 1024. | Поводник иезский | Habenaria yezoensis Hara | РФ |
| 1025. | Поводник лучевой | Habenaria radiata (Thunb.) Spreng. | РФ |
| 1026. | Пололе пестник зеленый | Coeloglossum viride (L.) C.Hartm. | РБ |
| 1027. | Понерорхис малоцветковый | Ponerorchis pauciflora (Lindl.) Ohwi | РФ |
| 1028. | Пыльцеголовник длиннолистный | Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch | РФ, РБ |
| 1029. | Пыльцеголовник длинноприцветниковый | Cephalanthera longibracteata Blume | РФ |
| 1030. | Пыльцеголовник красный | Cephalanthera rubra (L.) Rich. | РФ, РБ |
| 1031. | Пыльцеголовник крупноцветковый | Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce | РФ |
| 1032. | Пыльцеголовник прямой | Cephalanthera erecta (Tunb.) Blume | РФ |
| 1033. | Пыльцеголовник пышноцветущий | Cephalanthera floribunda Woronow | РФ |
| 1034. | Ремнелепестник козий | Himantoglossum caprinum (Bieb.) С. Koch | РФ |
| 1035. | Ремнелепестник прекрасный | Himantoglossum formosum (Stev.) С. Koch | РФ |
| 1036. | Седлоцветник сахалинский | Ephippianthus sachalinensis Reichenb. fil. | РФ |
| 1037. | Серапиас сошниковый | Serapias vomeracea (Burm fil.) Briq. | РФ |
| 1038. | Скрученник спиральный | Spiranthes spiralis (L.) Chevall. | РФ |
| 1039. | Стевениелла сатириовидная | Steveniella satyrioides (Stev.) Schleih. | РФ |
| 1040. | Тайник сердцевидный | Listera cordata (L.) R. Br. | РБ |
| 1041. | Тайник яйцевидный | Listera ovata (L.) R. Br. | РБ |
| 1042. | Траунштейнера сферическая | Traunsteinera sphaerica (Bieb.) Schleih. | РФ |
| 1043. | Траунштейнера шаровидная | Traunsteinera globosa (L.) С.Rchb. | РФ |
| 1044. | Тулотис уссурийский | Tulotis ussuriensis (Regel et Maack) Hara | РФ |
| 1045. | Хаммарбия болотная | Hammarbya paludosa (L.) O.Kuntze | РБ |
| 1046. | Элеорхис японский | Eleorchis japonica (A.Gray) F.Maek. | РФ |
| 1047. | Ятрышник бледный | Orchis pallens L. | РФ |
| 1048. | Ятрышник болотный | Orchis palustris Jacq s.l. | РФ |
| 1049. | Ятрышник дремлик | Orchis morio L. | РФ, РБ |
| 1050. | Ятрышник клопоносный | Orchis coriophora L. s.l. | РФ, РБ |
| 1051. | Ятрышник мелкоточечный | Orchis punctulata Stev. et Lindl. | РФ |
| 1052. | Ятрышник мужской | Orchis mascula (L.) L. | РФ, РБ |
| 1053. | Ятрышник обезьяний | Orchis simia Lam. | РФ |
| 1054. | Ятрышник обожженный | Orchis ustulata L. | РФ, РБ |
| 1055. | Ятрышник прованский | Orchis provincialis Balb. ex DC. | РФ |
| 1056. | Ятрышник пурпурный | Orchis purpurea Huds. | РФ |
| 1057. | Ятрышник раскрашенный | Orchis picta Loisel. | РФ |
| 1058. | Ятрышник трехзубчатый | Orchis tridentata Scop. | РФ |
| 1059. | Ятрышник шлемоносный (шлемовидный) | Orchis militaris L. | РФ, РБ, РК |
|  | **Семейство Заразиховые** | **Orobanchaceae** |  |
| 1060. | Заразиха бледноцветковая | Orobanche pallidiflora Wimm. et Grab. | РБ |
| 1061. | Заразиха высокая | Orobanche elatior Sutt. | РБ |
| 1062. | Маннагеттея Гуммеля | Mannagettaea hummelii H. Smith | РФ |
|  | **Семейство Пионовые** | **Paeoniaceae** |  |
| 1063. | Пион Витмана | Paeonia wittmanniana Hartwiss ex Lindl. | РФ |
| 1064. | Пион горный | Paeonia oreogeton S. Moore | РФ |
| 1065. | Пион кавказский | Paeonia caucasica (Schipcz.) Schipcz [Paeonia kavachensis Aznav.] | РФ |
| 1066. | Пион Марьин-корень | Paeonia anomala | РК |
| 1067. | Пион молочноцветковый | Paeonia lactiflora Pall. | РФ |
| 1068. | Пион обратнояйцевидный | Paeonia obovata Maxim. | РФ |
| 1069. | Пион степной | Paeonia hybrida Pall. | РФ, РК |
| 1070. | Пион тонколистный | Paeonia tenuifolia L. | РФ |
|  | **Семейство Маковые** | **Papaveraceae** |  |
| 1071. | Мачок желтый | Glaucium flavum Crantz | РФ |
| 1072. | Мак прицветниковый | Papaver bracteatum Lindl. | РФ |
| 1073. | Мак лапландский | Papaver lapponicum (Tolm.) Nordh. | РФ |
| 1074. | Мак Лизы | Papaver lisae N. Busch | РФ |
| 1075. | Мак Уэлпола | Papaver walpolei A.E. Porsild. | РФ |
| 1076. | Мак тоненький | Papaver tenellum | РК |
|  | **Семейство Пегановые** | **Peganaceae** |  |
| 1077. | Гармал а чернушковая | Peganum nigellastrum Bunge | РФ |
|  | **Семейство Подорожниковые** | **Plantaginaceae** |  |
| 1078. | Прибрежница одноцветковая | Littorella uniflora (L.) Aschers. | РФ, РБ |
|  | **Семейство Свинчатковые** | **Plumbaginaceae** |  |
| 1079. | Акантолимон Линчевского | Acantholimon inczevskii | РК |
| 1080. | Акантолимон тарбагатайский | Acantholimon tarbagataicum | РК |
| 1081. | Акантолимон Титова | Acantholimon titovii | РК |
| 1082. | Иконниковия Кауфмановская | Ikonnikovia kaufmanniana | РК |
| 1083. | Кермек Михельсона | Limonium michelsonii | РК |
| 1084. | Кермек Резниченковский | Limonium rezniczenkoanum | РК |
| 1085. | Хетолимон щетинчатый | Chaetolimon setiferum | РК |
|  | **Семейство Злаки (Мятликовые)** | **Poaceae (Gramineae)** |  |
| 1086. | Болотник Верещагина | Limnas versczaginii | РК |
| 1087. | Влагалищецветник маленький | Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidel | РФ |
| 1088. | Двуколосница незамеченная | Dimeria neglecta Tzvelev | РФ |
| 1089. | Двутычинница двутычинковая | Diandrochloa diarrhena (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry | РФ |
| 1090. | Ковыль Залесского | Stipa zalesskii Wilensky | РФ |
| 1091. | Ковыль каратауский | Stipa karataviensis | РК |
| 1092. | Ковыль красивейший | Stipa pulcherrima С. Koch | РФ |
| 1093. | Ковыль кунгейский | Stipa kungeica | РК |
| 1094. | Ковыль опушеннолистный | Stipa dasyphylla (Lindem.) Trautv. | РФ |
| 1095. | Ковыль перистый | Stipa pennata L.s. str. | РФ, РК |
| 1096. | Ковыль родственный | Stipa consanguinea Trin. et Rupr. | РФ |
| 1097. | Ковыль Сырейщикова | Stipa syreistschikowii P.A. Smirn. | РФ |
| 1098. | Ковыль уклоняющийся | Stipa anomala | РК |
| 1099. | Ковыль южноалтайский | Stipa austroaltaica | РК |
| 1100. | Кострец Бенекена | Bromopsis benekenii (Lange) Holub | РБ |
| 1101. | Ломкоколосник дагестанский | Psathyrostachys daghestanica (Alexeenko) Nevski | РФ |
| 1102. | Ломкоколосник скальный | Psathyrostachys rupestris (Alexeenko) Nevski | РФ |
| 1103. | Луговик Турчанинова | Deschampsia turczaninowii Litv. | РФ |
| 1104. | Овсяница баргузинская | Festuca bargusinensis Malyschev | РФ |
| 1105. | Овсяница высокая | Festuca altissima All. | РБ |
| 1106. | Овсяница Сомье | Festuca sommieri Litard. | РФ |
| 1107. | Пырей ковылелистный | Elytrigia stipifolia (Czern. ex Nevski) Nevski | РФ |
| 1108. | Рожь Куприянова | Secale kuprijanovii Grossh. | РФ |
| 1109. | Сеслерия голубая | Sesleria caerulea (L.) Ard. | РБ |
| 1110. | Тонконог жестколистный | Koeleria sclerophylla P.A. Smirn. | РФ, РК |
| 1111. | Тонконог Караваева | Koeleria karavajevii Govor. | РФ |
| 1112. | Трехбородник китайский | Tripogon chinensis (Franch.) Hack | РФ |
| 1113. | Трищетинник сибирский | Trisetum sibiricum Rupr. | РБ |
| 1114. | Цингерия Биберштейна | Zingeria biebersteiniana (Claus) P.A. Smirn. | РФ |
| 1115. | Цинна широколистная | Cinna latifolia (Trev.) Griseb. | РБ |
| 1116. | Ячменеволоснец (хорделимус) европейский | Hordelymus europaeus (L.) Harz | РБ |
|  | **Семейство Гречишные** | **Polygonaceae** |  |
| 1117. | Горец аляскинский | Polygonum alascanum (Small) Wight ex Hult. [Aconogonon alaskanum (Small) Sojak] | РФ |
| 1118. | Гореца мгинский | Polygonum amgense V. Michaleva et Perfiljeva [Aconogonon amgense (V. Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev] | РФ |
| 1119. | Жузгун печальный | Calligonum triste | РК |
| 1120. | Курчавка вальковатолистая | Atraphaxis teretifolia | РК |
| 1121. | Курчавка Мушкетова | Atraphaxis muschketowii | РК |
| 1122. | Ревень алтайский | Rheum altaicum (Rheum compactum) L . | РК, РФ |
| 1123. | Ревень Виттрока | Rheum witrockii | РК |
|  | **Семейство Первоцветные** | **Primulaceae** |  |
| 1124. | Кауфмания Семенова | Kaufmannia semenovii | РК |
| 1125. | Первоцвет высокий | Primula elatior (L.) Hill | РБ |
| 1126. | Первоцвет дарьяльский | Primula darialica Rupr. | РФ |
| 1127. | Первоцвет Минквица | Primula minkwitziae | РК |
| 1128. | Первоцвет перистый | Primula pinnata Popov et Fed. | РФ |
| 1129. | Первоцвет почколистный | Primula renifolia Volgunov | РФ |
| 1130. | Первоцвет сахалинский | Primula sachalinensis Nakai | РФ |
| 1131. | Первоцвет чукотский | Primula tschuktschorum Kjellm. [Primula beringensis (A.Pors.) Jurtzev] | РФ |
| 1132. | Первоцвет Юлии | Primula juliae Kusn. | РФ |
| 1133. | Проломник Козо-Полянского | Androsace kosopoljanskii Ovcz. | РФ |
| 1134. | Срединския большая | Sredinskya grandis (Trautv.) Fed. | РФ |
| 1135. | Цикламен кавказский | Cyclamen coum Mill. subsp. caucasicum (C. Koch) О. Schwarz | РФ |
|  | **Семейство Грушанковые** | **Pyrolaceae** |  |
| 1136. | Одноцветка одноцветковая | Moneses uniflora (L.) A.Gray | РБ |
| 1137. | Зимолюбка зонтичная | Chimaphila umbellata | РК |
|  | **Семейство Лютиковые** | **Ranunculaceae** |  |
| 1138. | Адонис весенний | Adonis vernalis | РК |
| 1139. | Адонис волжский | Adonis wolgensis | РК |
| 1140. | Адонис золотистый | Adonis chrysocyathus | РК |
| 1141. | Адонис пушистый | Adonis villosa | РК |
| 1142. | Адонис тяньшанский | Adonis tianschanica | РК |
| 1143. | Беквития ледяная | Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love | РФ |
| 1144. | Борец двухцветковый | Aconitum biflorum Fisch. ex DC. | РФ |
| 1145. | Борец ненайденный | Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov | РФ |
| 1146. | Борец обыкновенный (северный, или высокий) | Aconitum lycoctomum L. (=Aconitum septentrionale Koelle) | РБ |
| 1147. | Борец Паско | Aconitum pascoi Worosch. | РФ |
| 1148. | Борец саянский | Aconitum sajanense Kuminova | РФ |
| 1149. | Борец таласский | Aconitum talassicum | РК |
| 1150. | Борец тангутский | Aconitum tanguticum (Maxim.) Stapf | РФ |
| 1151. | Борец Флерова | Aconitum flerovii Steinb. | РФ |
| 1152. | Борец шерстистоустый | Aconitum lasiostomum Reichenb. | РБ |
| 1153. | Ветреница байкальская | Anemone baikalensis Turcz. ex Ledeb. [Arsenjevia baikalensis (Turcz. ex Ledeb.) Starodub.] | РФ |
| 1154. | Ветреница лесная | Anemone sylvestris L. | РБ |
| 1155. | Ветреница нежная | Anemone blanda Schott et Kotschy | РФ |
| 1156. | Ветреница уральская | Anemone uralensis Fisch. DC. | РФ |
| 1157. | Водосбор Виталия | Aquilegia vitalii | РК |
| 1158. | Водосбор каратауский | Aquilegia karatavica | РК |
| 1159. | Живокость высокая | Delphinium elatum L. | РБ |
| 1160. | Живокость пунцовая | Delphinium puniceum Pall. | РФ |
| 1161. | Живокость клиновидная | Delphinium cuneatum | РК |
| 1162. | Живокость саурская | Delphinium sauricum | РК |
| 1163. | Клопогон европейский | Cimicifuga europaea Schipcz. | РБ |
| 1164. | Купальница европейская | Trollius europaeus L. | РБ |
| 1165. | Ломонос прямой | Clematis recta L. | РБ |
| 1166. | Лютик саянский | Ranunculus sajanensis Popov | РФ |
| 1167. | Миякея цельнолистная | Miyakea integrifolia Miyabe et Tatew. | РФ |
| 1168. | Печеночница Фальконера | Hepatica falconeri | РК |
| 1169. | Прострел весенний | Pulsatilla vernalis (L.) Mill. | РФ |
| 1170. | Прострел желтоватый | Pulsatilla flavescens | РК |
| 1171. | Прострел луговой | Pulsatilla pratensis (L.) Mill s.l. | РФ, РБ |
| 1172. | Прострел обыкновенный | Pulsatilla vulgaris Mill. | РФ |
| 1173. | Прострел раскрытый. Сон-трава | Pulsatilla flavescens | РК |
| 1174. | Равноплодник василистниковый | Isopyrum thalictroides L. | РБ |
|  | **Семейство Розовые (Розоцветные)** | **Rosaceae** |  |
| 1175. | Абрикос маньчжурский | Armeniaca mandshurica (Maxim.) В. Skvortsov | РФ |
| 1176. | Абрикос обыкновенный | Armeniaca vulgaris | РК |
| 1177. | Афлатуния вязолистая | Louiseania ulmifolia (Aflatunia ulmifolia) | РК |
| 1178. | Боярышник сомнительный | Crataegus ambigua | РК |
| 1179. | Волжанка обыкновенная | Aruncus vulgarus Raf. | РБ |
| 1180. | Кизильник алаунский | Cotoneaster alaunicus Golitsin | РФ |
| 1181. | Кизильник блестящий | Cotoneaster lucidus Schltr | РФ |
| 1182. | Кизильник каратауский | Cotoneaster karatavicus | РК |
| 1183. | Кизильник киноварнокрасный | Cotoneaster cinnabarinus Juz. | РФ |
| 1184. | Кизильник черноплодный | Cotoneaster melanocarpus Fisch.ex Blytt | РБ |
| 1185. | Кровохлебка великолепная | Sanguisorba magnifica I. Schischk. et Kom. | РФ |
| 1186. | Лапчатка белая | Potentilla alba L. | РБ |
| 1187. | Лапчатка берингийская | Potentilla beringensis Jurtzev | РФ |
| 1188. | Лапчатка волжская | Potentilla volgarica Juz. | РФ |
| 1189. | Лапчатка скальная | Potentilla rupestris L. | РБ |
| 1190. | Лапчатка Толля | Potentilla tollii Trautv. | РФ |
| 1191. | Лапчатка тяньшанская | Potentilla tianschanica | РК |
| 1192. | Лапчатка Эверсманна | Potentilla eversmanniana Fisch.ex Ledeb. | РФ |
| 1193. | Миндаль Ледебуровский | Amygdalus ledebouriana | РК |
| 1194. | Миндаль черешковый | Amygdalus pedunculata Pall. [Prunus pedunculata (Pall.) Maxim.] | РФ |
| 1195. | Морошка приземистая | Rubus chamaemorus L. | РБ |
| 1196. | Принсепия китайская | Prinsepia sinensis (Oliv.) Bean | РФ |
| 1197. | Рябина персидская | Sorbus persica | РК |
| 1198. | Рябинник сумахолистный | Sorbaria rhoifolia Kom. | РФ |
| 1199. | Рябинокизильник Позднякова | Sorbocotoneaster pozdnjakovii Pojarkov | РФ |
| 1200. | Сибирка алтайская | Sibiraea altaiensis | РК |
| 1201. | Сибирка тяньшанская | Sibiraea tianschanica | РК |
| 1202. | Слива колючая, терн | Prunus spinosa L. | РБ |
| 1203. | Таволгоцвет Шренка | Spiraeanthus schrenkianus | РК |
| 1204. | Шиповник Павлова | Rosa pavlovii | РК |
| 1205. | Экзохорда пильчатолистная | Exochorda serratifolia S. Moore | РФ |
| 1206. | Яблоня Недзвецкого | Malus niedzwetzkyana | РК |
| 1207. | Яблоня Сиверса | Malus sieversii | РК |
|  | **Семейство Мареновые** | **Rubiaceae** |  |
| 1208. | Марена меловая | Rubia cretacea | РК |
| 1209. | Марена Павлова | Rubia pavlovii | РК |
| 1210. | Марена Резниченковская | Rubia rezniczenkoana | РК |
| 1211. | Подмаренник красильный | Galium tinctorium (L.) Scop. | РБ |
| 1212. | Подмаренник трехцветковый | Galium triflorum Michx. | РБ |
|  | **Семейство Иглицевые** | **Ruscaceae** |  |
| 1213. | Иглица колхидская | Ruscus colchicus P.F Yeo | РФ |
|  | **Семейство Рутовые** | **Rutaceae** |  |
| 1214. | Цельнолистник джунгарский | Haplophyllum dshungaricum | РК |
| 1215. | Цельнолистник Евгения Коровина | Haplophyllum eugenii korovonii | РК |
|  | **Семейство Санталовые** | **Santalaceae** |  |
| 1216. | Ленец Минквица | Thesium minkwitzianum | РК |
| 1217. | Арцевтобиум можжевельниковый | Arceuthobium oxycedri | РК |
|  | **Семейство Ивовые** | **Salicaceae** |  |
| 1218. | Ива Гордеева | Salix gordejevii Chang et В. Skvortsov | РФ |
| 1219. | Ива черничная | Salix myrtilloides L. | РБ |
| 1220. | Тополь беркаринский | Populus berkarensis | РК |
| 1221. | Тополь сизолистый | Populus pruinosa | РК |
|  | **Семейство Камнеломковые** | **Saxifragaceae** |  |
| 1222. | Бадан угамский | Bergenia ugamica | РК |
| 1223. | Камнеломка болотная | Saxifraga hirculus L. | РБ |
| 1224. | Камнеломка Динника | Saxifraga dinnikii Schmalh. | РФ |
| 1225. | Камнеломка зернистая | Saxifraga granulata L. | РБ |
| 1226. | Камнеломка колончатая | Saxifraga columnaris Schmalh. | РФ |
| 1227. | Камнеломка Коржинского | Saxifraga korshinskii Kom. | РФ |
| 1228. | Камнеломка молочная | Saxifraga lactea Turcz. | РФ |
| 1229. | Селезеночник Дежнева (трещиноватый) | Chrysosplenium rimosum Kom subsp. dezhnevii Jurtzev | РФ |
|  | **Семейство Норичниковые** | **Scrophulariaceae** |  |
| 1230. | Вероника алатауская | Veronica alatavica | РК |
| 1231. | Вероника тимьянная | Veronica serpylloides | РК |
| 1232. | Мытник тарбагатайский | Pedicularis tarbagataica | РК |
| 1233. | Мытник чу-илийский | Pedicularis czuiliensis | РК |
| 1234. | Норичник джунгарский | Scrophularia dshungarica | РК |
| 1235. | Норичник Нурании | Scrophularia nuraniae | РК |
| 1236. | Льнянка меловая | Linaria cretacea | РК |
| 1237. | Вероника богосская | Veronica bogosensis Tumadzhanov | РФ |
| 1238. | Вероника нителистная | Veronica filifolia Lipsky | РФ |
| 1239. | Вероника саянская | Veronica sajanensis Printz | РФ |
| 1240. | Кастиллея арктическая | Castilleja arctica Krylov et Serg. | РФ |
| 1241. | Линдерния лежачая | Lindernia procumbens (Krock.) Borb. | РБ |
| 1242. | Льнянка волжская | Linaria volgensis Rakov et Tzvelev | РФ |
| 1243. | Мытник Кауфмана | Pedicularis kaufmannii Pinzg. | РБ |
| 1244. | Мытник лесной | Pedicularis sylvatica L. | РБ |
| 1245. | Мытник скипетровидный | Pedicularis sceptrum-carolinum L. | РБ |
| 1246. | Норичник меловой | Scrophularia cretacea Fisch. ex Spreng. | РФ |
| 1247. | Цимбохазма днепровская | Cymbochasma borysthenica (Pall. ex Schlecht.) Klok. et Zoz | РФ |
| 1248. | Цимбария даурская | Cymbaria daurica | РК |
|  | **Семейство Пасленовые** | **Solanaceae** |  |
| 1249. | Красавка белладонна | Atropa bella-donna L. | РФ |
|  | **Семейство Ежеголовниковые** | **Sparganiaceae** |  |
| 1250. | Ежеголовник скученный | Sparganium glomeratum (Laest.) L. Neum. | РБ |
| 1251. | Ежеголовник злаковидный | Sparganium gramineum Georgi | РБ |
|  | **Семейство Клекачковые** | **Staphyleaceae** |  |
| 1252. | Клекачка колхидская | Staphylea colchica Stev. | РФ |
| 1253. | Клекачка перистая | Staphylea pinnata L. | РФ |
|  | **Семейство гребенщиковые (тамариксовые)** | **Tamaricaceae** |  |
| 1254. | Гребенщик Андросова | Tamarix androssowii | РК |
|  | **Семейство Волчниковые (Волчеягодниковые)** | **Thymelaeaceae** |  |
| 1255. | Волчник алтайский | Daphne altaica Pall. | РФ |
| 1256. | Волчник баксанский | Daphne baksanica Pobed. | РФ |
| 1257. | Волчник боровой (Волчеягодник пахучий) | Daphne cneorum L. | РФ, РБ |
| 1258. | Волчеягодник алтайский | Daphne altaica Pall. | РК |
| 1259. | Стеллеропсис алтайский | Stelleropsis altaica (Thieb.) Pobed. | РФ |
| 1260. | Стеллеропсис кавказский | Stelleropsis caucasica Pobed. | РФ |
| 1261. | Стеллеропсис тарбагатайский | Stelleropsis tarbagataica | РК |
| 1262. | Стеллеропсис тяньшанский | Stelleropsis tianschanica | РК |
|  | **Семейство Липовые** | **Tiliaceae** |  |
| 1263. | Липа Максимовича | Tilia maximowicziana Shirasawa | РФ |
| 1264. | Семейство Трапелловые | Trapellaceae | РФ |
| 1265. | Трапелла китайская | Trapella sinensis Oliv. | РФ |
|  | **Семейство Рогульниковые** | **Trapaceae** |  |
| 1266. | Водяной орех плавающий | Trapa natans L. | РБ, РК |
|  | **Семейство Валериановые** | **Valerianaceae** |  |
| 1267. | Валериана аянская | Valeriana ajanensis (Regel et Til.) Kom. | РФ |
| 1268. | Валериана двудомная | Valeriana dioica L. | РБ |
| 1269. | Валериана снеголюбивая | Valeriana chionophila | РК |
|  | **Семейство Вербеновые** | **Verbenaceae** |  |
| 1270. | Орехокрыльник монгольский | Caryopteris mongholica Bunge | РФ |
|  | **Семейство Калиновые** | **Viburnaceae** |  |
| 1271. | Калина Райта | Viburnum wrightii Miq. | РФ |
|  | **Семейство Фиалковые** | **Violaceae** |  |
| 1272. | Фиалка надрезанная | Viola incisa Turcz. | РФ |
| 1273. | Фиалка горная (Ф.высокая) | Viola montana L. (=V.elatior Fries) | РБ |
| 1274. | Фиалка топяная | Viola uliginosa Bess. | РБ |
|  | **Семейство Виноградовые** | **Vitaceae** |  |
| 1275. | Виноградовник японский | Ampelopsis japonica (Thunb.) Makino | РФ |
| 1276. | Девичий виноград триостренный | Parthenocissus tricuspidata (Siebold et Zucc.) Planch | РФ |
| 1277. | Виноград дикий | Vitis vinifera | РК |
|  | **Семейство Вязовые** | **Ulmaceae** |  |
| 1278. | Каркас кавказский | Celtis caucasica | РК |
|  | **Семейство Крапивные** | **Urticaceae** |  |
| 1279. | Крапива киевская | Urtica kioviensis Rogow. | РБ |
| 1280. | **Семейство Парнолистниковые** | **Zygophyllaceae** |  |
| 1281. | Парнол истник каратауский | Zygophyllum karatavicum | РК |
| 1282. | Парнол истник Потанина | Zygophyllum potaninii | РК |
| 1283. | Мягкоп лодник критмолистный | Malacocarpus crithmifolius | РК |

      \* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться наименованием товаров.

      Коды Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности используются для удобства пользования настоящим перечнем.

**2.9 Драгоценные металлы**  
**и драгоценные камни, ограниченные к перемещению через**  
**таможенную границу таможенного союза при экспорте**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ТС |
| Природные алмазы  (промышленные, необработанные или просто  распиленные, расколотые или подвергнутые черновой  обработке, за исключением имеющих форму "борт" и  "дриллинг" независимо от их размеров и степени  обработки, а также алмазов ситовых классов "-3+2" и  ниже, включая отходы от любого вида обработки  алмазов, алмазный концентрат) | из 7102 21 000 0 |
| (непромышленные, необработанные или просто  распиленные, расколотые или подвергнутые черновой  обработке, которые могут быть использованы для  изготовления бриллиантов) | 7102 31 000 0 |
| Необработанные золото и серебро\* (только  аффинированные золото и серебро в виде слитков,  пластин, порошка и гранул, а также золото,  используемое для чеканки монет) | 7106 10 000 0  7106 91 100 0  7108 11 000 0  7108 12 000 0  7108 20 000 0 |
| Необработанные платина и металлы платиновой группы\*  (только аффинированные платина и металлы платиновой  группы в виде слитков, пластин, порошка и гранул) | 7110 11 000 0  7110 21 000 0  7110 31 000 0  7110 41 000 0  7110 19 100 0  7110 29 000 0 |
| Необработанные драгоценные металлы (только не  подлежащие аффинажу самородки) | 7106 7108 7110 |
| Жемчуг природный | 7101 10 000 0 |
| Природные драгоценные камни необработанные и  обработанные | 7103 10 000 0  7103 91 000 0  7103 99 000 0 |
| Вещества минеральные прочие  (только уникальные янтарные образования) | из 2530 90 980 0 |

      \* За исключением драгоценных металлов, вывозимых Центральными (Национальными) банками государств-участников таможенного союз.

**2.10 Необработанные драгоценные металлы,**  
**лом и отходы драгоценных металлов, руды и концентраты**  
**драгоценных металлов и сырьевые товары, содержащие драгоценные**  
**металлы, ограниченные к перемещению через таможенную границу**  
**таможенного союза при экспорте**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ТС |
| Руды, концентраты и зола цветных металлов | 2603 00 000 0  2604 00 000 0  2607 00 000 0  2608 00 000 0  2609 00 000 0  2617  2620 19 000 0  2620 21 000 0  2620 29 000 0  2620 30 000 0  2620 99 100 0  2620 99 950 1  2620 99 400 0  2620 99 950 2  2620 91 000 0  2620 99 950 3  2620 99 950 9  2621 |
| Полупродукты производства цветных металлов | 7401 00 000 0  7402 00 000 0  7501  7801 99 100 0 |
| Руды, концентраты драгоценных металлов | 2616 |
| Лом и отходы драгоценных, металлов | 7112 |
| Необработанные драгоценные металлы (за исключением  аффинированных драгоценных металлов в виде слитков,  пластин, порошка и гранул) | 7106 91  7108 12 000 0  7110 11 000 0  7110 21 000 0  7110 31 000 0  7110 41 000 0 |

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в**  
**рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с**  
**таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского**  
**экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных**  
**камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы**

      1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества (далее - таможенный союз) и вывоза с таможенной территории таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - Положение), разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      2. Положением определяется порядок ввоза на таможенную территорию таможенного союза (далее - ввоз в таможенный союз) и вывоза с таможенной территории таможенного союза (далее - вывоз из таможенного союза) драгоценных металлов, драгоценных камней, указанных в разделе 2.9 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - приложение 1), необработанных драгоценных металлов, лома и отходов драгоценных металлов, руд и концентратов драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - сырьевые товары), указанных в разделе 2.10 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - приложение 3), а также драгоценных металлов и драгоценных камней, экспорт которых из государств-участников таможенного союза осуществляется без лицензий (далее - приложение 2).

      Ввоз в таможенный союз и вывоз из таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, не указанных в приложениях 1, 2, 3 к настоящему Положению, осуществляются в соответствии с таможенным законодательством таможенного союза.

      Настоящее Положение не распространяется на:

      ввоз в таможенный союз и вывоз из таможенного союза содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни культурных ценностей. Ввоз и вывоз указанных ценностей осуществляются в порядке, определяемом Положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза культурных ценностей;

      ввоз в таможенный союз и вывоз из таможенного союза радиоактивных и стабильных изотопов драгоценных металлов и изделий на их основе, в отношении которых применяются меры экспортного контроля государств-участников таможенного союза;

      вывоз из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, минерального сырья, содержащего драгоценные металлы, поступающих в соответствии с условиями соглашений о разделе продукции в собственность инвестора. Порядок их вывоза устанавливается национальным законодательством государств-участников таможенного союза;

      ввоз драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней государств-участников таможенного союза, в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств-участников таможенного союза и вывоз драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров из указанных фондов Порядок их ввоза и вывоза устанавливается национальным законодательством государств-участников таможенного союза.

      3. Для целей настоящего Положения применяемые в нем термины означают:

      "драгоценные металлы" - золото, серебро, платина и металлы платиновой группы (палладий, иридий, родий, рутений и осмий) согласно приложениям 1 и 2;

      "сырьевые товары" - необработанные драгоценные металлы, лом и отходы драгоценных металлов, руды и концентраты драгоценных металлов, руды, концентраты и зола цветных металлов, полупродукты производства цветных металлов, содержащие драгоценные металлы, согласно приложению 3;

      "драгоценные камни" - природные алмазы, изумруды, рубины, сапфиры и александриты, а также природный жемчуг в сыром (естественном) и обработанном виде. К драгоценным камням приравниваются уникальные янтарные образования;

      "уникальные янтарные образования" - янтарные образования массой свыше 1000 граммов, разнообразной, фантазийной формы, относительно монолитные по своей структуре (не менее 80 процентов), не содержащие сквозных раковин, визуальных трещин, угрожающих целостности образца, разнообразной цветовой гаммы, возможно с хорошо сохранившимися включениями флоры и фауны размерами более 10 мм;

      "уникальные драгоценные камни и уникальные самородки" - драгоценные камни и самородки драгоценных металлов, соответствующие параметрам, приведенным в приложении 4 к настоящему Положению.

      "не подлежащие аффинажу самородки" - самородки драгоценных металлов, соответствующие параметрам, приведенным в приложении 5 к настоящему Положению.

      "природные алмазы" - природные алмазы, как необработанные, так и частично обработанные, которые могут быть использованы для изготовления бриллиантов (код ЕТН ВЭД 7102 31 000 0); природные алмазы, как необработанные, так и частично либо полностью обработанные, пригодные для использования в промышленных или научных целях, а также природные алмазы, рекуперированные из однокристального и многокристального алмазного инструмента, крошка и порошки (коды ЕТН ВЭД 7102 10 000 0, 7102 21 000 0, 7102 29 000 0, 7105 10 000 1);

      "бриллианты" - обработанные природные алмазы различной формы огранки, имеющие отполированные грани, предназначенные для последующего использования (код ЕЕТН ВЭД 7102 39 000 0);

      "субъекты добычи природных алмазов" - организации, осуществляющие добычу природных алмазов на территории государств - участников таможенного союза в соответствии с национальным законодательством государств-участников таможенного союза, резидентами которой данные организации являются;

      "субъекты производства бриллиантов" - организации и индивидуальные предприниматели, имеющие право осуществлять огранку природных алмазов в целях изготовления бриллиантов в соответствии с национальным законодательством государств-участников таможенного союза, резидентами которых данные организации и индивидуальные предприниматели являются;

      "субъекты производства продукции и изделий из природных алмазов" - организации и индивидуальные предприниматели, имеющие право осуществлять обработку или использование природных алмазов в целях изготовления продукции производственно-технического назначения, а также бытовых и ювелирных изделий в соответствии национальным с законодательством государств-участников таможенного союза, резидентами которых данные организации и индивидуальные предприниматели являются;

      "аффинированное золото и серебро в виде слитков":

      - слитки производства государств-участников таможенного союза, соответствующие установленным требованиям в государствах-участниках таможенного союза;

      - слитки иностранного производства, изготовленные, клейменные и сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

      "аффинированное золото и серебро в виде порошка и гранул":

      - порошок и гранулы производства государств-участников таможенного союза, соответствующие установленным требованиям в государствах-участниках таможенного союза;

      - порошок и гранулы иностранного производства, сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

      "аффинированная платина и металлы платиновой группы в виде слитков и пластин":

      - слитки и пластины платины и металлов платиновой группы производства государств-участников таможенного союза, соответствующие установленным требованиям в государствах-участниках таможенного союза;

      - слитки и пластины платины и металлов платиновой группы иностранного производства, изготовленные, клейменные и сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

      "аффинированная платина и металлы платиновой группы в виде порошка и гранул":

      - порошок и гранулы производства государств-участников таможенного союза, соответствующие установленным требованиям в государствах-участниках таможенного союза;

      - порошок и гранулы иностранного производства, сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

      "сортировка драгоценных камней" - завершающая стадия процесса обогащения, позволяющая на основании утвержденных коллекций типовых образцов, сформированных в соответствии с действующими на территории таможенного союза классификаторами и прейскурантами, выделить из извлеченного минерального сырья драгоценные камни, а также определить их качественные и стоимостные характеристики;

      "идентификация драгоценных камней" - определение качественно-цветовых и стоимостных характеристик ввозимых и вывозимых драгоценных камней в соответствии с действующими на территории таможенного союза классификаторами и прейскурантами, применяемыми для осуществления государственного контроля, осуществляемая уполномоченными организациями в соответствии с национальным законодательством государств-участников таможенного союза;

      "государственный контроль драгоценных камней" - контроль осуществляемый организациями, уполномоченными в соответствии с национальным законодательством государств-участников таможенного союза, включающий в себя контроль за качеством сортировки и оценки драгоценных камней при их добыче; контроль за правильностью определения классификационных признаков драгоценных камней определяемых в процессе идентификации, при их перемещении через таможенную границу таможенного союза; учет сделок с необработанными драгоценными камнями на внутреннем рынке; проверку происхождения; контроль за соблюдением международной схемы сертификации необработанных природных алмазов Кимберлийского процесса;

      "государственный контроль драгоценных металлов" - контроль осуществляемый организациями, уполномоченными в соответствии с национальным законодательством государств-участников таможенного союза, включающий в себя контроль цен драгоценных металлов, определение источника происхождения драгоценных металлов, установление законности сделок с драгоценными металлами.

      "специальный учет юридических лиц и индивидуальных предпринимателей" - ведение уполномоченной организацией государства-участника таможенного союза реестра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями, не предполагающее взимания сбора за их внесение в реестр. К Центральным (Национальным) банкам государств-участников таможенного союза требование о постановке на специальный учет не применяется.

      4. Ввоз в таможенный союз драгоценных металлов и драгоценных камней производится юридическими и физическими лицами, зарегистрированными в качестве субъектов предпринимательской деятельности, а также имеющими право на осуществление операций с драгоценными металлами, драгоценными камнями и сырьевыми товарами в соответствии с национальным законодательством государств-участников таможенного союза и состоящими на специальном учете государства-участника таможенного союза, резидентами которого данные юридические и физические лица являются (далее - заявитель), без лицензий.

      Ввозимые в таможенный союз драгоценные камни подлежат идентификации. Указанная идентификация осуществляется в процессе государственного контроля организациями, уполномоченными в соответствии с национальным законодательством государства-участника таможенного союза (далее - уполномоченная организация), и должна быть подтверждена документально.

      При осуществлении государственного контроля природных алмазов (коды ЕТН ВЭД 7102 10 000 0 (только в случае ввоза на территорию таможенного союза); 7102 21 000 0; 7102 31 000 0), ввозимых в таможенный союз и вывозимых из таможенного союза, производится проверка соблюдения требований международной схемы сертификации необработанных природных алмазов (далее - Кимберлийский процесс) в соответствии с приложением 6 к настоящему Положению.

      5. Вывоз из таможенного союза в таможенном режиме экспорта (далее - экспорт) драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, указанных в приложениях 1 и 3 к настоящему Положению, осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства - участника таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      6. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, а также приложением 7 к настоящему Положению. Порядок выдачи лицензий определен Соглашением.

      7. В случае если в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом исполнительной власти государства-участника таможенного союза, то заявитель представляет в орган исполнительной власти государства-участника таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, перечень которых устанавливается указанным органом.

      8. Экспорт из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, указанных в приложении 2 к настоящему Положению, осуществляется без лицензий.

      9. Экспорт природных алмазов субъектами добычи природных алмазов осуществляется с учетом требований национального законодательства государства-участника таможенного союза, резидентами которого являются указанные субъекты, через специализированные таможенные посты государства-участника таможенного союза, на территории которого добыты природные алмазы.

      10. Экспорт уникальных драгоценных камней и (или) уникальных самородков осуществляется с учетом требований национального законодательства государства-участника таможенного союза, на территории которого добыты уникальные драгоценные камни и (или) уникальные самородки, через специализированные таможенные посты этого государства.

      11. Экспорт самородков драгоценных металлов, не подлежащих аффинажу, осуществляется на основании лицензий, через специализированные таможенные посты государств-участников таможенного союза.

      12. Экспорт из таможенного союза монет из драгоценных металлов, являющихся законным средством платежа государства-участника таможенного союза, осуществляют Центральные (Национальные) банки и кредитные организации этих государств.

      13. Экспорт из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, указанных в приложении 2 к настоящему Положению, не допускается (за исключением монет только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней, код ЕТН ВЭД 7118), если их контрактная стоимость, установленная во внешнеторговом договоре, меньше общей стоимости содержащихся в них драгоценных металлов и драгоценных камней, определяемой в порядке, предусмотренном приложением 8 к настоящему Положению.

      Стоимость драгоценных металлов и драгоценных камней в этих товарах определяется на основании документации предприятия - изготовителя, предъявляемой экспортером при прохождении государственного контроля. Документы, подтверждающие результаты проведения государственного контроля и оценки драгоценных металлов и драгоценных камней, содержащихся в указанных товарах, оформляются государственными контролерами государства-участника таможенного союза и являются обязательными для представления в таможенные органы в целях осуществления таможенного контроля.

      14. Экспорт из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней (за исключением природных алмазов) и сырьевых товаров согласно приложениям 1, 2 и 3 имеют право непосредственно осуществлять юридические лица и индивидуальные предприниматели правомерно владеющие драгоценными металлами и драгоценными камнями, либо по договорам комиссии и агентским соглашениям с собственниками драгоценных металлов и драгоценных камней, имеющие право осуществлять операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями, и состоящие на специальном учете, в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза.

      15. Право непосредственно осуществлять экспорт природных алмазов имеют:

      - субъекты добычи природных алмазов;

      - субъекты производства бриллиантов и субъекты производства продукции и изделий из природных алмазов при обязательном соблюдении следующих требований (требования распространяются только на природные алмазы, указанные в приложении 1 к настоящему Положению):

      соответствующая партия природных алмазов не реализована на внутреннем рынке государств-участников таможенного союза в течение 10 рабочих дней со дня ее предложения для продажи;

      предложение о продаже природных алмазов публикуется на официальном сайте Секретариата Комиссии таможенного союза;

      цена вывозимой партии, установленная в экспортном контракте, не ниже цены, по которой эта партия предлагалась на внутреннем рынке государств-участников таможенного союза;

      - юридические лица, имеющие право осуществлять операции с драгоценными камнями и состоящие на специальном учете, по договорам комиссии и агентским соглашениям с вышеуказанными субъектами.

      16. Государственный контроль при ввозе в таможенный союз и вывозе из таможенного союза драгоценных камней указанных в приложениях 1 и 2 к настоящему Положению осуществляется в соответствии с едиными правилами, установленными приложением 6 к настоящему Положению.

      17. Контроль за выполнением условий пунктов 4 и 15, предусмотренных настоящим Положением, осуществляется уполномоченными организациями, в соответствии с национальным законодательством государства-участника таможенного союза, на территории которого проводится таможенное оформление.

      18. Партии необработанных и обработанных драгоценных камней (кроме алмазов и бриллиантов) не могут быть экспортированы из таможенного союза, если их контрактная стоимость более чем на 5 процентов ниже стоимости, определенной при проведении государственного контроля за качеством сортировки и оценки драгоценных камней.

      19. Контроль за экспортными операциями кредитных организаций с аффинированными драгоценными металлами в виде слитков осуществляется специально уполномоченными органами государственной власти государств-участников таможенного союза в соответствии с их национальным законодательством.

      20. Осуществление контроля за соблюдением условий пунктов 10, 11 и 14 настоящего Положения проводится в соответствии с приложением 9 к настоящему Положению.

      21. Документы, подтверждающие результаты проведения государственного контроля, оформляются уполномоченными организациями государств-участников таможенного союза и являются обязательными для осуществления таможенного оформления и таможенного контроля, за исключением оформления процедуры внутреннего таможенного транзита, а также таможенных режимов международного таможенного транзита и реэкспорта (в случае если к таможенному режиму реэкспорта заявляются драгоценные металлы и драгоценные камни, прибывшие на таможенную территорию таможенного союза, находящиеся в пункте пропуска через государственную границу государства-участника таможенного союза либо в иной зоне таможенного контроля, расположенной в непосредственной близости от пункта пропуска, и не помещенные под какой-либо таможенный режим или специальную таможенную процедуру).

      22. При экспорте драгоценных металлов, указанных в приложении 1 и 2, необработанных драгоценных металлов, руд и концентратов драгоценных металлов (код ЕТН ВЭД 2616), лома и отходов драгоценных металлов (код ЕТН ВЭД 7112), указанных в приложении 3 к настоящему Положению, осуществляется государственный контроль цен в порядке, установленном приложением 8.

      23. Допускается использование таможенных режимов переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории и переработки для внутреннего потребления.

      Допускается ввоз в таможенный союз драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, подлежащих переработке.

      Допускается ввоз в таможенный союз продуктов переработки в виде драгоценных металлов, указанных в приложениях 1 и 2, а также в виде необработанных драгоценных металлов, указанных в приложении 3 к настоящему Положению.

      Допускается вывоз из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, указанных в приложениях 1 и 2 к настоящему Положению, для переработки с учетом особенностей, предусмотренных приложением 10 к настоящему Положению.

      Допускается вывоз из таможенного союза продуктов переработки в виде драгоценных металлов и драгоценных камней, указанных в приложениях 1 и 2, а также в виде необработанных драгоценных металлов, указанных в приложении 3 к настоящему Положению.

      24. Ввоз в таможенный союз и вывоз из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней для переработки может осуществляться только юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, использующими драгоценные металлы и драгоценные камни в своей производственной деятельности, за исключением случаев, когда операциями по переработке являются ремонт товаров, в том числе замена составных частей, в соответствии с таможенными режимами переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, кроме случаев, указанных в абзаце 2 настоящего пункта.

      Право вывозить из таможенного союза и ввозить в таможенный союз природные алмазы и бриллианты в таможенных режимах переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории имеют исключительно субъекты производства бриллиантов.

      При ввозе в таможенный союз и вывозе из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, а также сырьевых товаров для переработки заявитель таможенного режима по согласованию с уполномоченным органом государства-участника таможенного союза определяет нормы выхода продуктов переработки в таможенных целях, исходя из контрактных условий, при которых осуществляется переработка драгоценных металлов и драгоценных камней.

      Определение норм выхода продуктов переработки в таможенных целях устанавливается для драгоценных металлов и драгоценных камней (кроме природных алмазов и бриллиантов) в порядке, предусмотренном приложением 11 к настоящему Положению, для природных алмазов и бриллиантов предусмотренном приложением 12 к настоящему Положению.

      25. Вывоз из таможенного союза природных алмазов на переработку осуществляется в соответствии с таможенным режимом переработки вне таможенной территории, при условии обязательного внесения обеспечения уплаты вывозной таможенной пошлины с последующим возвратом ее суммы.

      26. Допускается ввоз в таможенный союз драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров в соответствии с таможенными режимами выпуска для внутреннего потребления, международного таможенного транзита, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, реимпорта, уничтожения, таможенного склада.

      Допускаются ввоз в таможенный союз и вывоз из таможенного союза драгоценных металлов (за исключением указанных в приложении 3 к настоящему Положению) и драгоценных камней в таможенных режимах временного ввоза и временного вывоза.

      27. Вывоз из таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров в соответствии с таможенными режимами временного вывоза, международного таможенного транзита, и реэкспорта, а также вывоз продуктов переработки, отходов и остатков товаров, помещенных под таможенный режим переработки на таможенной территории, отходов уничтожения товаров, помещенных под таможенный режим уничтожения, осуществляются в соответствии с таможенным законодательством государств-участников таможенного союза без лицензий.

      28. Перемещение драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, имеющих для таможенных целей статус товаров государств-участников таможенного союза, между таможенными органами государств-участников таможенного союза через территорию иностранного государства в соответствии со специальным таможенным режимом перемещения товаров государств-участников таможенного союза между таможенными органами государств-участников таможенного союза через территорию иностранного государства осуществляется без лицензий.

      29. Ввоз в таможенный союз и вывоз из таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, указанных в приложениях 1, 2 и 3 к настоящему Положению, в таможенных режимах и в случаях, которые не предусмотрены настоящим Положением, не допускается.

      30. Таможенное оформление ввозимых в таможенный союз и вывозимых из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней, указанных в приложениях 1 и 2 к настоящему Положению, необработанных драгоценных металлов, руд и концентратов драгоценных металлов (код ЕТН ВЭД 2616), лома и отходов драгоценных металлов (код ЕТН ВЭД 7112), указанных приложении 3 к настоящему Положению, осуществляется на специализированных таможенных постах и в специализированных отделах таможенных органов государств-участников таможенного союза с обязательным участием государственных контролеров государств-участников таможенного союза, за исключением случаев, предусмотренных абзацем вторым и третьим пункта 31 настоящего Положения.

      31. Создание специализированных таможенных постов и специализированных отделов таможенных органов государств-участников таможенного союза, которые производят таможенное оформление драгоценных металлов и драгоценных камней, осуществляется в соответствии с национальным законодательством государств-участников таможенного союза.

      Таможенные органы государств-участников таможенного союза, расположенные в пунктах пропуска через таможенную границу государств-участников таможенного союза, вправе совершать таможенные операции, связанные с оформлением процедуры внутреннего таможенного транзита, международного таможенного транзита и реэкспорта (в случае если к таможенному режиму реэкспорта заявляются драгоценные металлы и драгоценные камни, прибывшие на таможенную территорию таможенного союза, находящиеся в пункте пропуска через таможенную границу государства-участника таможенного союза либо в иной зоне таможенного контроля, расположенной в непосредственной близости от пункта пропуска, и не помещенные под какой-либо таможенный режим или специальную таможенную процедуру).

      Допускается проведение отдельных таможенных операций указанными таможенными органами, в регионе деятельности которых расположены магазины беспошлинной торговли, за исключением таможенных операций, совершаемых при декларировании товаров.

      32. Клеймение ввозимых в таможенный союз изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней осуществляется только при предъявлении органам пробирного надзора соответствующих документов, подтверждающих уплату таможенных платежей в соответствии с заявленным таможенным режимом.

      Порядок клеймения указанных изделий определяется национальным законодательством государств-участников таможенного союза.

      33. Ввоз в таможенный союз сырьевых товаров, указанных в приложении 3 к настоящему Положению, осуществляется без лицензий, в соответствии с национальным законодательством государств-участников таможенного союза.

      Экспорт из таможенного союза сырьевых товаров, указанных в приложении 3 к настоящему Положению осуществляется с учетом требований национального законодательства государств-участников таможенного союза на основании лицензий.

      Вывоз из таможенного союза сырьевых товаров, указанных в приложении 3 к настоящему Положению, осуществляются при соблюдении следующих условий:

      а) партии сырьевых товаров, если они предназначены для экспорта, должны быть снабжены:

      - документами о содержании драгоценных и сопутствующих извлекаемых металлов, оформленными в соответствии с национальным законодательством государств-участников таможенного союза;

      - заключениями уполномоченных органов государства-участника таможенного союза о возможности (невозможности) и экономической целесообразности (нецелесообразности) промышленного извлечения драгоценных металлов из сырьевых товаров на территории таможенного союза.

      б) экспорт сырьевых товаров в виде необработанных драгоценных металлов, руд и концентратов драгоценных металлов, лома и отходов драгоценных металлов допускается в случае если установленная во внешнеторговом договоре (контракте) цена сделки не менее стоимости металлов, извлечение которых промышленным способом экономически целесообразно, за вычетом стоимости их переработки.

      в) вывоз сырьевых товаров для переработки вне таможенной территории разрешается только в случае экономической нецелесообразности или невозможности их переработки на территории таможенного союза, что должно быть подтверждено соответствующими заключениями уполномоченных органов государства-участника таможенного союза.

      34. При ввозе в таможенный союз и вывозе из таможенного союза сырьевых товаров для переработки заявитель таможенного режима по согласованию с соответствующим уполномоченным органом, определяет нормы выхода продуктов переработки в таможенных целях, исходя из контрактных условий, при которых осуществляется переработка драгоценных металлов и драгоценных камней. Определение норм выхода продуктов переработки в таможенных целях устанавливается в порядке, предусмотренном приложением 11 к настоящему Положению.

      35. Физические лица (резиденты и нерезиденты) могут ввозить в таможенный союз предназначенные для личных, семейных, домашних и иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности нужд драгоценные металлы и драгоценные камни в соответствии с таможенным законодательством.

      36. Физические лица (резиденты и нерезиденты) могут вывозить из таможенного союза без уплаты таможенных платежей:

      а) ранее ввезенные в таможенный союз этими лицами драгоценные металлы и драгоценные камни с представлением оформленных таможенными органами документов, подтверждающих факт их ввоза;

      б) предназначенные для личных, семейных, домашних и иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности нужд драгоценные металлы и драгоценные камни. При этом общая стоимость вывозимых драгоценных металлов и драгоценных камней не должна превышать сумму, эквивалентную 25000 долларов США. В общую стоимость вывозимых драгоценных металлов и драгоценных камней не включается стоимость ранее ввезенных физическими лицами в таможенный союз, а также временно вывозимых из таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней.

      Таможенное оформление не предназначенных для производственной или иной коммерческой деятельности драгоценных металлов и драгоценных камней, ввозимых в таможенный союз и вывозимых из таможенного союза физическими лицами, осуществляется без учета требований, установленных пунктом 30 настоящего Положения.

      37. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

      38. Лица, допустившие нарушения порядка ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, несут ответственность в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза, на территории которого совершено нарушение.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к положению о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**драгоценных металлов и драгоценных камней,**  
**экспорт которых из государств-участников таможенного**  
**союза осуществляется на основании лицензий (раздел 2.9 Единого перечня товаров**

      "Природные алмазы, драгоценные металлы и драгоценные камни")

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое наименование товара | Код ЕТН ВЭД |
| 1 | 2 |
| Природные алмазы  (промышленные, необработанные или просто  распиленные, расколотые или подвергнутые черновой  обработке, за исключением имеющих форму "борт" и  "дриллинг" независимо от их размеров и степени  обработки, а также алмазов ситовых классов "-3+2" и  ниже, включая отходы от любого вида обработки  алмазов, алмазный концентрат) | из 7102 21 000 0 |
| (непромышленные, необработанные или просто  распиленные, расколотые или подвергнутые черновой  обработке, которые могут быть использованы для  изготовления бриллиантов) | 7102 31 000 0 |
| Необработанные золото и серебро\*  (только аффинированные золото и серебро в виде  слитков, пластин, порошка и гранул, а также золото,  используемое для чеканки монет) | 7106 10 000 0  7106 91 100 0  7108 11 000 0  7108 12 000 0  7108 20 000 0 |
| Необработанные платина и металлы платиновой группы\*  (только аффинированные платина и металлы платиновой  группы в виде слитков, пластин, порошка и гранул) | 7110 11 000 0  7110 21 000 0  7110 31 000 0  7110 41 000 0  7110 19 100 0  7110 29 000 0 |
| Жемчуг природный | 7101 10 000 0 |
| Необработанные драгоценные металлы  (только не подлежащие аффинажу самородки) | 7106  7108  7110 |
| Природные драгоценные камни необработанные и  обработанные | 7103 10 000 0  7103 91 000 0  7103 99 000 0 |
| Вещества минеральные прочие  (только уникальные янтарные образования) | из 2530 90 980 0 |

      \* За исключением драгоценных металлов, вывозимых Центральными (Национальными) банками государств-участников таможенного союза.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к положению о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы |

**Драгоценные металлы и драгоценные камни,**  
**экспорт которых из государств-участников таможенного**  
**союза осуществляется без лицензий**

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое наименование товара | Код ЕТН ВЭД |
| Драгоценные металлы в виде продукции и изделий | 2843 10  2843 21 000 0  2843 29 000 0  2843 30 000 0  2843 90  7106 10 000 0\*  7106 92\*  7108 13\*  7110 19\*  7110 29 000 0\*  7110 39 000 0\*  7110 49 000 0\* |

      \* За исключением аффинированных драгоценны металлов в виде слитков,пластин, порошка и гранул, а также необработанных форм.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 7113  7114  7115  9003 19 100 0  9021 29 000 0\*\* |

      \*\* Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 9113 10 100 0  9608 10 300 0  9608 39 100 0  3006 40 000 0\*\*\*  7107 00 000 0  7109 00 000 0  7111 00 000 0  8544\*\*\*  9101\*\*\*  9102\*\*\*  9103\*\*\*  9105\*\*\*  9111\*\*\*  9112\*\*\* |

      \*\*\* Только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней.

|  |  |
| --- | --- |
| Изделия производственно-технического назначения из  драгоценных камней | 6804 21 000 0  8205  8207  8522 90 300 0 |
| Природные алмазы промышленные, необработанные или  просто распиленные, расколотые или подвергнутые  черновой обработке, имеющие форму "борт" и  "дриллинг" независимо от их размеров и степени  обработки, а также алмазы ситовых классов "-3+2" и  ниже | из 7102 21 000 0 |
| Алмазы промышленные, прочие | 7102 29 000 0 |
| Крошка и порошок из природных алмазов | 7105 10 000 0 |
| Алмазы обработанные, но не оправленные или не  закрепленные непромышленные, прочие (бриллианты) | 7102 39 000 0 |
| Изделия из драгоценных камней и природного жемчуга | из 7116 20  из 7116 10 000 0 |
| Монеты | 7118\*\*\* |

      \*\*\* Только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к положению о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы |

**Необработанные драгоценные металлы, лом и отходы драгоценных**  
**металлов, руды и концентраты драгоценных металлов и сырьевые**  
**товары, содержащие драгоценные металлы, экспорт которых из**  
**государств-участников таможенного союза осуществляется на**  
**основании лицензий (раздел 2.10 Единого перечня товаров)**

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое наименование товара | Код ЕТН ВЭД |
| Руды, концентраты и зола цветных металлов | 2603 00 000 0  2604 00 000 0  2607 00 000 0  2608 00 000 0  2609 00 000 0  2617  2620 19 000 0  2620 21 000 0  2620 29 000 0  2620 30 000 0  2620 99 100 0  2620 99 950 1  2620 99 400 0  2620 99 950 2  2620 91 000 0  2620 99 950 3  2620 99 950 9  2621 |
| Полупродукты производства цветных металлов | 7401 00 000 0  7402 00 000 0  7501  7801 99 100 0 |
| Руды, концентраты драгоценных металлов | 2616 |
| Лом и отходы драгоценных, металлов | 7112 |
| Необработанные драгоценные металлы  (за исключением аффинированных драгоценных металлов  в виде слитков, пластин, порошка и гранул) | 7106 91  7108 12 000 0  7110 11 000 0  7110 21 000 0  7110 31 000 0  7110 41 000 0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к положению о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы |

**Порядок отнесения самородков драгоценных**  
**металлов и драгоценных камней к категории уникальных**

      1. К категории уникальных самородков драгоценных металлов могут быть отнесены:

      а) золотые самородки:

      из коренных месторождений:

      кристаллы, дендриты и их срастания массой 1 грамм и более;

      скопления неправильной формы массой 5 граммов и более;

      из россыпных месторождений:

      кристаллы, дендриты и их срастания массой 5 граммов и более, имеющие низкие степени окатанности;

      скопления неправильной формы массой 50 граммов и более, имеющие низкие степени окатанности;

      скопления неправильной формы массой 1000 граммов и более независимо от степени окатанности;

      б) серебряные самородки из коренных и россыпных месторождений:

      кристаллы, дендриты и их срастания массой 0,5 грамма и более;

      скопления неправильной формы массой 5 граммов и более;

      в) самородки платины и металлов платиновой группы:

      из коренных месторождений:

      кристаллы и их срастания массой 1 грамм и более;

      скопления неправильной формы массой 5 граммов и более;

      из россыпных месторождений:

      кристаллы и их срастания массой 5 граммов и более, имеющие низкие степени окатанности;

      скопления неправильной формы массой 20 граммов и более, имеющие низкие степени окатанности;

      скопления неправильной формы массой 200 граммов и более независимо от степени окатанности;

      г) самородки, связанные с какими-либо историческими событиями или известными личностями, сыгравшими выдающуюся роль в истории, науке и культуре;

      д) самородки, связанные с историей развития добычи драгоценных металлов в стране;

      е) самородки из известных коллекций, собраний, музеев;

      ж) самородки, имеющие необычную форму.

      2. К категории уникальных драгоценных камней могут быть отнесены:

      а) алмазы массой 50 каратов и более, кроме позиции Борт;

      б) бриллианты массой 20 каратов и более;

      в) необработанные изумруды (штуфы, кристаллы или сростки кристаллов изумрудов) первого цвета (темно-зеленого), первого и второго сорта, представляющие интерес по форме кристаллов и минеральным ассоциациям, а также их обломки размером от 10 миллиметров и более, первого цвета (темно-зеленого), высокой степени прозрачности с внутренним блеском (категория "экстра");

      г) ограненные изумруды массой 10 каратов и более, уникальные по цвету, форме и качеству, первого цвета (темно-зеленого), первой и второй групп чистоты;

      д) необработанные рубины, сапфиры насыщенных цветовых тонов и александриты с сильным александритовым эффектом (штуфы, кристаллы или сростки кристаллов) первого и второго сорта, представляющие интерес по форме кристаллов, минеральным ассоциациям с хорошо выраженной природной формой кристаллов;

      е) ограненные рубины массой 10 каратов и более, кроваво-красного цвета типа "бирманских", первой группы чистоты;

      ж) ограненные сапфиры массой 10 каратов и более, васильково-синего цвета типа "кашмирских", первой группы чистоты, а также редких цветов (желтые, зеленые, оранжевые, фиолетовые);

      з) ограненные александриты массой 5 каратов и более, с сильным александритовым эффектом первой и второй групп чистоты;

      и) жемчуг массой более 5 каратов, белого, голубого и черного цветов, обладающий хорошим блеском с перламутровым оттенком, различной формы: правильной, сферической, овальной, каплевидной ("бутон") и неправильной ("барокко");

      к) драгоценные камни, связанные с какими-либо историческими событиями или известными личностями, сыгравшими выдающуюся роль в истории, науке и культуре.

      3. Самородки драгоценных металлов, отвечающие требованиям подпункта 1 пункта 1 настоящего приложения, до поступления в обращение должны быть предварительно отобраны и представлены субъектами их добычи в экспертную комиссию по самородкам драгоценных металлов уполномоченного органа исполнительной власти государства-участника таможенного союза на территории которого добыты названные самородки.

      Драгоценные камни, отвечающие требованиям подпункта 2 пункта 1 настоящего приложения, до поступления в обращение должны быть отобраны и представлены организациями, осуществляющими их сортировку, первичную классификацию и первичную оценку, в экспертные комиссии по отдельным видам драгоценных камней уполномоченного органа исполнительной власти государства-участника таможенного союза на территории которого добыты названные драгоценные камни.

      4. Решения об отнесении самородков драгоценных металлов и драгоценных камней к категории уникальных принимаются экспертными комиссиями по результатам проводимой ими экспертизы.

      На уникальные самородки драгоценных металлов и уникальные драгоценные камни соответствующими экспертными комиссиями оформляются документы, подтверждающие факт отнесения их к категории уникальных, и они подлежат специальному учету. Формы учета этих ценностей утверждает уполномоченные органы исполнительной власти государства-участника таможенного союза, на территории которого добыты названные самородки и драгоценные камни.

      5. Положения об экспертной комиссии по самородкам драгоценных металлов и экспертных комиссиях по отдельным видам драгоценных камней утверждаются уполномоченными органами исполнительной власти государства-участника таможенного союза, на территории которого добыты названные самородки и драгоценные камни.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к положению о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы |

**Порядок отнесения самородков драгоценных металлов**  
**к категории самородков, не подлежащих аффинажу**

      1. Самородками драгоценных металлов, не подлежащими аффинажу (далее - самородки), являются обособления самородных драгоценных металлов, резко отличающиеся по своим размерам от преобладающих частиц драгоценного металла на (данном конкретном) месторождении и обладающие массой более 0,3 грамма, выделенные из минерального сырья драгоценных металлов, предназначенные для обращения на внутреннем и внешнем рынках, использования в производственных, научных, социально-культурных целях и не относящихся к категории уникальных.

      2. Самородки, отвечающие требованиям пункта 1 настоящего приложения, отбираются субъектами их добычи самостоятельно в порядке, ими установленном, и учитываются на их балансе по массе и количеству отдельной строкой.

      3. Партия самородков должна быть разделена по классам крупности с указанием количества самородков и их общего веса для каждого класса крупности и снабжена данными ситового анализа крупности драгоценного металла конкретного месторождения (по данным геологической или эксплутационной разведки), с которого отобраны самородки, подтверждающего, что самородки резко отличаются по своим размерам от преобладающих частиц драгоценного металла на данном месторождении.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к положению о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы |

**ПРАВИЛА**  
**осуществления государственного контроля при ввозе на таможенную**  
**территорию таможенного союза и вывозе с таможенной территории**  
**таможенного союза драгоценных камней**

      1. Настоящие правила разработаны во исполнение Положения о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - Положение), а также во исполнение требований международной схемы сертификации необработанных природных алмазов и устанавливает правила осуществления государственного контроля при ввозе в таможенный союз и вывозе из таможенного союза драгоценных камней (далее - государственный контроль).

      2. Государственный контроль осуществляют уполномоченные организации государств-участников таможенного союза, определенных в соответствии с их национальным законодательством.

      3. Целью государственного контроля является проверка соблюдения законодательства государств-участников таможенного союза при совершении внешнеэкономических сделок с драгоценными камнями и изделиями из них.

      4. При проведении государственного контроля основными направлениями деятельности являются:

      а) проверка соответствия качества сортировки и оценки драгоценных камней единой нормативно-технической документации и сопроводительным документам;

      б) проверка соответствия изделий из драгоценных камней нормативно-технической документации и сопроводительной документации;

      в) проверка обоснованности применения действующих на территории таможенного союза единых классификаторов, прейскурантов, образцов;

      г) проверка соблюдения установленного порядка отнесения драгоценных камней к категории уникальных при первичной классификации драгоценных камней;

      д) проверка соблюдения установленного национальным законодательством государств-участников таможенного союза приоритетного права на приобретение драгоценных камней в Государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней государств-участников таможенного союза;

      е) проверка соблюдения требований международной схемы сертификации необработанных природных алмазов Кимберлийского процесса.

      5. В целях реализации основных направлений деятельности осуществляются следующие процедуры:

      а) проверка происхождения вывозимых драгоценных камней и законности владения ими;

      б) контроль за качеством сортировки экспортируемых драгоценных камней;

      в) контроль за выполнением условий преимущественной реализации драгоценных камней в Государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней государств-участников таможенного союза;

      г) контроль за правильностью определения классификационных признаков драгоценных камней, определяемых в процессе идентификации;

      д) контроль контрактной стоимости экспортируемых партий драгоценных камней (за исключением необработанных алмазов и бриллиантов) в отношении ее отклонения от стоимости, определенной в результате государственного контроля, не ниже 5 процентов;

      ж) контроль обязательного предложения партии необработанных алмазов, предназначенной для экспорта субъектами производства бриллиантов, для реализации на внутреннем рынке государств-участников таможенного союза в течение 10 рабочих дней;

      з) при использовании организациями таможенных режимов переработки вне таможенной территории, переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления - идентификация и проверка происхождения ввозимых в таможенный союз обработанных драгоценных камней с целью определения возможности их изготовления из вывезенных ранее из таможенного союза необработанных драгоценных камней, а также вывозимых из таможенного союза обработанных драгоценных камней с целью определения возможности их изготовления из ввезенных ранее в таможенный союз необработанных драгоценных камней;

      и) оформление, выдача и учет сертификатов вывоза необработанных природных алмазов государств-участников таможенного союза, а также проверка наличия и учет сертификатов вывоза природных алмазов государства-экспортера (сертификат Кимберлийского процесса) при ввозе необработанных природных алмазов в целях реализации международной схемы сертификации необработанных природных алмазов;

      к) контроль за выполнением условий временного вывоза драгоценных камней из Государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней государств-участников таможенного союза и государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств-участников таможенного союза;

      л) оформление документов, подтверждающих результаты государственного контроля.

      6. Для осуществления государственного контроля уполномоченным организациям представляются сведения и документы:

      - письмо-заявка с указанием реквизитов организации, ввозящей (вывозящей) драгоценные камни, с перечнем прилагаемых документов, необходимых для проведения государственного контроля, заявленных целей ввоза (вывоза) и предполагаемой датой проведения государственного контроля;

      - внешнеторговый контракт (договор, соглашение), на основании которого осуществляется ввоз (вывоз) драгоценных камней со спецификацией и сопроводительными документами;

      - документ, подтверждающий право организации, ввозящей (вывозящей) драгоценные камни, осуществлять операции с драгоценными камнями и постановку организации на специальный учет в уполномоченной организации государства-участника таможенного союза, резидентами которой данные организации являются;

      - уставные и регистрационные документы организации;

      - сведения о фактическом адресе организации;

      - доверенность организации, удостоверяющая личность ответственного представителя и предоставляющая ему право на представление документов и драгоценных камней для проведения государственного контроля.

      7. При ввозе в таможенный Союз природных алмазов дополнительно к документам, указанным в пункте 6, должен быть представлен сертификат вывоза природных алмазов государства-экспортера (сертификат Кимберлийского процесса), оформленный в соответствии с требованиями международной схемы сертификации необработанных природных алмазов.

      8. При осуществлении вывоза необработанных драгоценных камней дополнительно к документам, указанным в пункте 6, должны быть представлены:

      - лицензия, выдаваемая уполномоченным исполнительным органом государственной власти государств-участников таможенного союза на экспорт необработанных драгоценных камней;

      - договоры на закупку необработанных драгоценных камней на территории государств-участников таможенного союза с актами выдачи и спецификациями (ведомостями комплектации), (в том числе в случае вывоза части партии драгоценных камней, приобретенных по данному договору);

      - подтверждение об учете сделок экспортера (приобретение необработанных драгоценных камней на внутреннем рынке государств-участников таможенного союза) по предоставленным договорам на закупку драгоценных камней, в порядке, установленном национальным законодательством государств-участников таможенного союза;

      - общая справка о массе и стоимости вывозимой партии необработанных драгоценных камней по каждому сырьевому договору согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

      9. При осуществлении вывоза обработанных драгоценных камней дополнительно к документам, указанным в пункте 6, должны быть представлены:

      - лицензия, выдаваемая уполномоченным исполнительным органом государственной власти государств-участников таможенного союза на экспорт драгоценных камней (кроме бриллиантов);

      - отгрузочная спецификация, отражающая полный ассортимент обработанных драгоценных камней в количественном и стоимостном выражениях;

      - обобщенная спецификация по размерно-весовым группам; справка о фактическом использовании необработанных драгоценных камней для изготовления каждой партии экспортируемых камней согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

      - справка об использовании необработанных алмазов массой 10,80 карата и более согласно приложению 3 к настоящим Правилам;

      - протокол (акт) предприятия по оценке бриллиантов свыше 6,00 карата;

      - протокол экспертной комиссии уполномоченного органа исполнительной власти государства-участника таможенного союза по драгоценным камням (при наличии в приобретенных необработанных драгоценных камнях или готовой продукции драгоценных камней, которые по своим характеристикам могут быть отнесены к категории уникальных);

      - документы, подтверждающие происхождение (приобретение) драгоценных камней и законность владения ими: контракты, договор комиссии или агентское соглашение, акты выдачи на необработанные драгоценные камни, ведомости комплектации, акты сделок на необработанные драгоценные камни, учтенные в установленном порядке.

      10. При осуществлении вывоза изделий производственно- технического назначения из драгоценных камней дополнительно к документам, указанным в пункте 6, должны быть представлены:

      - отгрузочная спецификация, отражающая полный ассортимент товаров в количественном и стоимостном выражениях;

      - справка о фактическом использовании драгоценных камней для изготовления каждой партии экспортируемых товаров согласно приложению 4 к настоящим Правилам;

      - документы, подтверждающие происхождение (приобретение) драгоценных камней, используемых для изготовления вывозимых изделий: контракты, договор комиссии или агентское соглашение, акты выдачи на необработанные драгоценные камни, ведомости комплектации, акты сделок на необработанные драгоценные камни, учтенные в установленном порядке;

      - нормативно-техническую документацию на вывозимые товары в соответствии с национальным законодательством государства-участника таможенного союза.

      11. Все представляемые документы должны быть подписаны руководителем и заверены печатью предприятия, копии прошиты, заверены подписью руководителя и печатью организации.

      12. Для целей государственного контроля может быть затребована информация на магнитных носителях в установленном формате.

      13. Порядок взаимодействия уполномоченных организаций и таможенных органов при ввозе в таможенный союз и вывозе из таможенного союза драгоценных камней определяется национальным законодательством государств-участников таможенного союза.

      14. Результаты государственного контроля оформляются актом государственного контроля, форма которого приведена в приложении 5 к настоящим Правилам.

      На все вывозимые партии необработанных природных алмазов выдается сертификат вывоза необработанных природных алмазов, оформленный в порядке, установленном национальным законодательством государств-участников таможенного союза.

      15. Акты государственного контроля отражают следующую информацию:

      а) подтверждение факта осуществления всех установленных при ввозе (вывозе) драгоценных камней процедур государственного контроля за качеством сортировки и оценки драгоценных камней, а также действий, направленных на выполнение требований международной схемы сертификации природных алмазов;

      б) выводы об отсутствии нарушений с рекомендациями о возможности производства таможенного оформления партии драгоценных камней либо о выявленных в процессе осуществления государственного контроля нарушениях законодательства и международных обязательств, препятствующих производству таможенного оформления.

      в) в случае ввоза на таможенную территорию партии природных алмазов без сертификата либо с нарушениями требований международной схемы сертификации Кимберлийского процесса, в акте государственного контроля делается вывод о необходимости возврата указанной партии в государство вывоза.

      16. В случае обнаружения при проведении государственного контроля нарушений законодательства при совершении внешнеторговых операций с драгоценными камнями либо признаков преступления соответствующие материалы направляются в лицензирующие и правоохранительные органы государства-участника таможенного союза.

      17. Результаты проведения государственного контроля могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством государства-участника таможенного союза.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к правилам осуществления государственного контроля при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и вывозе с таможенной территории таможенного союза драгоценных камней |

**СПРАВКА**  
**об использовании необработанных драгоценных камней**  
**к экспортному контракту № \_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | №, дата  сырьевых  документов,  продавец  а/с | № актов  выдачи, №  ведомостей  комплектации | Необработанные  драг. камни по  контрактам, актам  выдачи, ведомостям  комплектации | | Необработанные  драг. камни,  использованные для  изготовления  обработанных драг.  камней для  реализации на  экспорт | |
| масса,  карат | стоимость,  долл. США | масса,  карат | стоимость,  долл. США |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Необработан-  ные драг.  камни,  использован-  ные для  изготовления  обработанных  драг. камней  для  реализации на  внутр. рынке | | Необработан-  ные драг.  камни,  проданные на  вторичном  рынке | | Необработан-  ные драг.  камни,  вывезенные  ранее | | Необработан-  ные драг.  камни,  заявляемые к  вывозу | | Остаток  необработанные  драг. камней на  складе или  производстве | |
| масса,  карат | стои-  мость,  долл.  США | масса,  карат | стои-  мость,  долл.  США | масса,  карат | стои-  мость,  долл.  США | масса,  карат | стои-  мость,  долл.  США | масса,  карат | стои-  мость,  долл.  США |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Генеральный директор

      Главный бухгалтер

      М.П.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к правилам осуществления государственного контроля при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и вывозе с таможенной территории таможенного союза драгоценных камней |

**СПРАВКА**  
**об использовании необработанных драгоценных камней для**  
**изготовления драгоценных камней на экспорт (внутренний рынок)**  
**по Контракту № \_\_\_ от "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата и №  контрактов и  актов выдачи  необработан-  ных  драгоценных  камней | Продавец  необработан-  ных  драгоценных  камней | Необработанные  драгоценные  камни по  контрактам | | Необработанные  драгоценные  камни,  соответствующие  вывозимым  драгоценным  камням | |
| Масса,  кар. | Стоимость,  доллары  США | Масса,  кар. | Стоимость,  доллары  США |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Эксп |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Вн рынок |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вывозимые драгоценные камни | | | Выход  годного, % | Остатки необработанных  драгоценных камней  (производство и на складе) | |
| Масса,  кар. | Стоимость, доллары  США | | Масса, кар. | Стоимость,  доллары США |
| Учетная | Контр. |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

      Руководитель предприятия

      М.П.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к правилам осуществления государственного контроля при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и вывозе с таможенной территории таможенного союза драгоценных камней |

**СПРАВКА**  
**об использовании алмазного сырья массой 10,80 карат и более**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | № и дата  Контракта,  акта  выдачи,  ведомости  комплек-  тации | Характе-  ристика  алмазного  сырья  (цвет,  дефект-  ность) | Алмазное сырье по  контракту | | Алмазное сырье,  соответствующее  бриллиантам | |
| Масса  кристалла  (кар.) | Стоимость  (долл. США) | Масса  кристалла  (кар.) | Стоимость  (долл. США) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4.1 | 5.1 |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| Итого: | |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
| Общий итог: | |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полученные бриллианты | | | | | | |
| Штуки | Форма  огранки | Характерис-  тика (Цвет,  дефектность,  группа) | Масса  (кар.) | Цена  учетная/  установлен-  ная (со  скидками,  надбавками)  за 1 кар.  (долл. США) | Стоимость  учетная/  установлен-  ная (со  скидками,  надбавками)  (долл. США) | Контрактная  стоимость  (долл. США) |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Примечание:**

      - Необходимо подвести итог по количеству, массе и стоимости учетной и контрактной бриллиантов массой свыше 6.00 карат.

      - В случае если использована часть кристалла, то в графе 4, 5 указывается первоначальная масса и стоимость кристалла, в графе 4.1 масса использованной части кристалла и в этой же графе со звездочкой (\*) указывается масса неиспользованной части кристалла.

      - В случае, если часть кристалла была обработана ранее, то в графе 4, 5 указывается первоначальная масса и стоимость кристалла, в графе 4.1 масса ранее использованной части с решеткой (#), и масса использованной части по текущей отгрузке бриллиантов.

      - В случае, если остатки по сырьевому контракту использованы на технологические нужды, необходимо отразить это в примечании с указание документов, подтверждающих списание сырья.

      - При заполнении графы 9 допустимо объединение полученных бриллиантов средних, мелких размеров.

      Руководитель предприятия

      М.П.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к правилам осуществления государственного контроля при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и вывозе с таможенной территории таможенного союза драгоценных камней |

**СПРАВКА**  
**об использовании драгоценных камней в изделиях**  
**производственно-технического назначения**  
**к экспортному контракту № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | №№, дата  сырьевых  документов,  продавец  драгоценных  камней | Драгоценные камни по  контрактам, актам выдачи,  ведомостям комплектации | | Драгоценные камни,  использованое в изделиях  производственно-  технического назначения | |
| масса,  карат | стоимость, долл.  США | масса,  карат | стоимость, долл.  США |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| изделия производственно-  технического назначения,  заявленные к вывозу | | ранее использованные  драгоценные камни | | Остаток драгоценных  камней на складе или  производстве | |
| количество,  шт. | стоимость,  долл. США | масса,  карат | стоимость,  долл. США | масса,  карат | стоимость,  долл. США |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

      \*) Обработка на собственном производстве.

      Генеральный директор

      Главный бухгалтер

      М.П.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к правилам осуществления государственного контроля при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и вывозе с таможенной территории таможенного союза драгоценных камней |

**АКТ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ № - \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_**

      (место проведения госконтроля) "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

      В соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную

      территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического

      сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в

      рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов,

      драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные

      металлы, утвержденного Соглашением от \_\_\_\_\_ представителями

      уполномоченной организации государства-участника таможенного союза

      проведен государственный контроль партии \_\_\_\_\_\_\_\_ на основании Письма

      организации-экспортера (импортера).

      Реквизиты сделки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Название организации-собственника\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Название организации-экспортера (импортера) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Название импортера (экспортера) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Название грузополучателя (грузоотправителя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Контракт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Спецификация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Инвойс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Сертификат КП (ввоз необработанных природных алмазов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Общая масса партии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Стоимость партии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Код товара по ЕТН ВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Количество мест \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Государства ввоза/вывоза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Разрешительные документы:

      Лицензия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Разрешение на переработку товаров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      При проведении контроля использовались следующие приборы и

      инструменты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Результаты государственного контроля и выводы:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Государственный контроль проведен до таможенного контроля /в

      процессе таможенного контроля/.

      По окончании государственного контроля груз упакован в \_\_\_\_

      мест и опломбирован печатями:

      Организации-экспортера (импортера) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Должностного лица таможенного органа № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Представителя уполномоченной организации: № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Представители уполномоченной организации:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

      Представитель организации-экспортера (импортера): достоверность

      документов, предъявленных к государственному контролю организацией,

      подтверждаю. Претензий к работе государственных контролеров-экспертов

      с ценностями не имею. (Доверенность организации предъявлена).

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

      Проведение государственного контроля подтверждаю:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

      м.п.

      Сертификат вывоза природных алмазов\*

      № \_\_\_\_\_ от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

      Представитель уполномоченной организации,

      оформивший сертификат: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

      м.п.

      \* - при вывозе природных алмазов.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к положению о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы |

      Для оформления лицензии на экспорт драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, заявитель дополнительно к документам, указанным в пункте 3 статьи 3 Соглашения, предоставляет следующие документы:

**I. Необработанные природные алмазы**

      Субъекты добычи природных алмазов:

      - заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства-участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными камнями;

      - копию лицензии на право пользования недрами.

      Субъекты производства бриллиантов и субъекты производства продукции и изделий из природных алмазов:

      - заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства-участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными камнями;

      - копию документа о постановке на специальный учет;

      - копии договоров (контрактов), подтверждающих закупку природных алмазов у субъектов добычи природных алмазов или Государственном фонде государства-участника таможенного союза, на территории которого добыты природные алмазы, а так же на внутреннем рынке.

      Организации, имеющие право осуществлять операции с драгоценными камнями по договорам с субъектами добычи природных алмазов и субъектами производства бриллиантов, и состоящие на специальном учете при экспорте природных алмазов, принадлежащих субъектам добычи природных алмазов:

      - заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства-участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными камнями;

      - копию договора комиссии или агентского соглашения с субъектом добычи природных алмазов;

      - копию лицензии на право пользования недрами субъекта добычи природных алмазов;

      - копию документа о постановке на специальный учет:

      при экспорте природных алмазов принадлежащих субъектам производства бриллиантов:

      - заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства-участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными камнями;

      - копию договора комиссии или агентского соглашения с субъектом производства бриллиантов;

      - копию документа о постановке на специальный учет экспортера;

      - копию документа о постановке на специальный учет организации, чей товар экспортируется;

      - копию документа о постановке на учет в налоговом органе организации, чей товар экспортируется;

      - копии договоров (контрактов), подтверждающих закупку природных алмазов у субъектов добычи природных алмазов или Государственном фонде государства-участника таможенного союза, на территории которого добыты природные алмазы, а так же на внутреннем рынке.

**II. Аффинированные золото, серебро, платина и металлы**  
**платиновой группы (далее - аффинированные драгоценные металлы)**

      Кредитные организации:

      - копию лицензии уполномоченного органа государства-участника таможенного союза на право совершения операций с драгоценными металлами;

      - копии договоров (контрактов), подтверждающих собственность аффинированных драгоценных металлов, или договоров комиссии или агентского соглашения, заключенных с собственниками аффинированных драгоценных металлов.

      - документ, подтверждающий отсутствие задолженности перед бюджетом государства-участника таможенного союза.

      Субъекты добычи:

      - заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства-участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными металлами;

      - копию лицензии на право пользования недрами.

      Субъекты производства аффинированных драгоценных металлов и организации, имеющие право осуществлять операции с драгоценными металлами:

      - заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства-участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными металлами;

      - копию документа о постановке на специальный учет;

      - копии документов, подтверждающих законность приобретения драгоценных металлов.

**III. Драгоценные камни, не подлежащие аффинажу самородки,**  
**жемчуг природный, уникальные янтарные образования**

      Субъекты добычи:

      - заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства-участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными металлами, не подлежащими аффинажу самородками, жемчугом природным, уникальными янтарными образованиями;

      - копию лицензии на право пользования недрами;

      Организации, имеющие право осуществлять операции с драгоценными камнями, не подлежащими аффинажу самородками, жемчугом природным, уникальными янтарными образованиями:

      - заявление о выдаче лицензии, согласованное с уполномоченным органом государства-участника таможенного союза, осуществляющим контроль за совершением сделок с драгоценными камнями, не подлежащими аффинажу самородками, жемчугом природным, уникальными янтарными образованиями;

      - копии документов, подтверждающих законность приобретения драгоценных камней, не подлежащих аффинажу самородков, жемчуга природного и уникальных янтарных образований;

      - копию документа о постановке на специальный учет.

**IV. Сырьевые товары, содержащие драгоценные металлы**

      - документы о содержании драгоценных и сопутствующих извлекаемых металлов, оформленные в соответствии с национальным законодательством государств-участников таможенного союза;

      - заключения уполномоченных органов государства-участника таможенного союза о возможности (невозможности) и экономической целесообразности (нецелесообразности) промышленного извлечения драгоценных металлов из сырьевых товаров на территории таможенного союза;

      - копию лицензии на право пользования недрами для субъектов добычи;

      - копии документов, подтверждающих законность приобретения сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, для организаций, имеющих право осуществлять операции с сырьевыми товарами, содержащими драгоценные металлы;

      - разрешение уполномоченной организации государства-участника таможенного союза на трансграничные перевозки, в случае содержания опасных веществ в сырьевых товарах, содержащих драгоценные металлы.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8 к положению о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы |

**ПОРЯДОК**  
**определения общей стоимости вывозимых драгоценных**  
**металлов и драгоценных камней**

      1. Настоящий порядок определения общей стоимости вывозимых драгоценных металлов и драгоценных камней разработан в соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - Положение) в целях обеспечения государственного контроля за эффективностью реализации вывозимых с территории таможенного союза драгоценных металлов и драгоценных камней.

      2. Определение общей стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней осуществляется исходя из цен, предусмотренных в прейскурантах на драгоценные камни, и цен мирового рынка на драгоценные металлы.

      3. На драгоценные камни, добытые и обработанные на территории таможенного союза, применяются единые прейскуранты цен.

      На базе прейскурантных цен добывающие и обрабатывающие предприятия устанавливают цены экспертным путем с учетом конъюнктурных колебаний цен.

      4. Общая стоимость вывозимых драгоценных камней для целей осуществления государственного контроля определяется исходя из действующих на территории таможенного союза цен, применяемых в соответствии с условиями внешнеторгового договора.

      При отсутствии утвержденных прейскурантов цен на партии обработанных камней, вывозимых с территории таможенного союза или использованных при изготовлении ювелирных изделий, в том числе изготовленных из ранее ввезенных драгоценных камней в сырье, для целей государственного контроля применяются контрактные цены.

      Для обоснования уровня применяемых цен предприятия-изготовители обязаны представлять расчетные материалы и технико-экономическое обоснование соответствия контрактных цен уровню мировых цен.

      5. Общая стоимость вывозимых драгоценных металлов в виде продукции и изделий, в том числе ювелирных изделий и других бытовых товаров из драгоценных металлов, для целей государственного контроля определяется с учетом массы вывозимых химически чистых драгоценных металлов, содержащихся в указанных изделиях, и цен мирового рынка драгоценных металлов, применяемых в соответствии с условиями внешнеторгового договора.

      6. Общая стоимость ювелирных изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней, вывозимых с территории таможенного союза, определяется с учетом цен мирового рынка на драгоценные металлы и цен на обработанные драгоценные камни, применяемых в соответствии с условиями пунктов 4 и 5 настоящего порядка.

      7. Организации, экспортирующие драгоценные металлы, драгоценные камни и изделия из них, для осуществления государственного контроля и определения общей стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней, содержащихся в вывозимых товарах, представляют:

      - расчеты стоимости в контрактных ценах и ценах, действующих на территории таможенного союза (рекомендуемая форма для заполнения прилагается);

      - обоснование цены со ссылкой на утвержденные прейскуранты;

      - протоколы (прейскуранты) цен, определенных экспертным путем, утвержденные в установленном порядке, на основании которых произведены расчеты стоимости;

      - имеющиеся сведения о ценах мирового рынка, обосновывающие принятый уровень контрактных цен: ранее применявшиеся контрактные цены, прейскуранты (справочники) цен основных производящих (приобретающих) иностранных фирм, справочники цен и индексы цен, публикуемые в специальной прессе.

      8. Контрактная стоимость вывозимых товаров, установленная во внешнеторговом договоре, не может быть меньше общей стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней, определенной в соответствии с настоящим порядком.

**Рекомендуемая форма расчета общей стоимости драгоценных**  
**металлов и драгоценных камней, содержащихся в вывозимых товарах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  и  характеристика  изделий | Коли-  чество  масса | Цена (долл. США) | | Осно-  вание  (номер  прейску-  ранта и  позиции  по  прейску-  ранту)\*\* | Контракт-  ная  стоимость  (долл.  США) (гр.  2х3) | Общая\*\*\*  стоимость  драгоцен-  ных  металлов и  драгоцен-  ных камней  (долл.  США) (гр.  2х4) |
| Контракт-  ная | Прейску-  рантная  на дра-  гоценные  камни  мировая  цена на  драго-  ценные  металлы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Контрактная  стоимость | - | - | - |  | + | + |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| изделие А,  штук | + | + | - |  | + | + |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| золото, грамм\* | + | - | + |  | - | + |
| бриллианты,  карат | + | - | + |  | - | + |
| изумруды,  карат | + | - | + |  | - | + |
| жемчуг, карат | + | - | + |  | - | + |

      \* По драгоценным металлам указывается масса в лигатуре и чистоте.

      \*\* По драгоценным металлам указывается дата (гр. 5), на которую установлена цена мирового рынка (гр. 4).

      \*\*\* Общая стоимость в изделиях указывается как сумма стоимости соответствующих драгоценных металлов и драгоценных камней.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 9 к положению о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы |

**ПОРЯДОК**  
**осуществления государственного контроля при вывозе**  
**из таможенного союза и ввозе в таможенный союз**  
**драгоценных металлов**

      1. Настоящий порядок разработан во исполнение Положения о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - Положение) и устанавливает правила осуществления государственного контроля при вывозе из таможенного союза и ввозе в таможенный союз драгоценных металлов.

      2. Государственный контроль при вывозе из таможенного союза и ввозе в таможенный союз драгоценных металлов (далее - государственный контроль) осуществляют уполномоченные организации государств-участников таможенного союза, уполномоченные в соответствии с национальным законодательством государств-участников таможенного союза (далее - уполномоченные организации).

      3. Государственный контроль проводится с целью проверки:

      - соблюдения требований в осуществлении права экспорта из таможенного союза драгоценных металлов (за исключением экспорта драгоценных металлов из Государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней стран-участниц таможенного союза и государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов стран-участниц таможенного союза);

      - соответствия партии вывозимых и ввозимых товаров, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни, данным сопроводительной документации, в том числе нормативно-технической документации;

      - источников происхождения вывозимых драгоценных металлов;

      - обоснованности определения общей стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней, содержащихся в вывозимых товарах, в порядке, установленном приложением 8 к Положению;

      - соблюдения требований нормативных правовых актов стран-участниц таможенного союза при совершении сделок с драгоценными металлами.

      4. Для осуществления государственного контроля при вывозе из таможенного союза и ввозе в таможенный союз драгоценных металлов и драгоценных камней в зависимости от вида драгоценных металлов и драгоценных камней, указанных в приложении 1-2 к Положению уполномоченные организации рассматривают следующие необходимые документы:

      - письмо - заявку, в котором указывается наименование организации или данные индивидуального предпринимателя, юридический адрес и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля;

      - лицензию на экспорт драгоценных металлов;

      - копию контракта (договора, соглашения) на русском языке (если контракт (договор, соглашение) на русском языке отсутствует, то к копии контракта (договора, соглашения) должен прилагаться скрепленный и заверенный заявителем перевод (с указанием должности и даты, подписью и печатью заявителя);

      - спецификацию на вывозимые из таможенного союза и ввозимые в таможенный союз товары, содержащие драгоценные металлы и драгоценные камни, в которой указывается полный ассортимент в количественном и стоимостном выражении;

      - обоснование уровня контрактной стоимости на экспортируемые драгоценные металлы и их соответствие мировым ценам, расчет стоимости экспортируемых драгоценных металлов и драгоценных камней, содержащихся в товарах, исчисленной в соответствии с порядком определения общей стоимости вывозимых драгоценных металлов и драгоценных камней для целей государственного контроля, установленным приложением 8 к Положению;

      - документ, подтверждающий источник происхождения драгоценных металлов;

      - документ, подтверждающий отказ специально уполномоченного государственного органа исполнительной власти от закупки драгоценных металлов для пополнения Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней государства-участника таможенного союза и уполномоченного органа исполнительной власти субъектов государства-участника таможенного союза от приоритетного права на приобретение драгоценных металлов (представляется субъектами добычи и производства);

      - нормативно-техническую документацию (ГОСТ, ОСТ, ТУ, установленные в государствах-участниках таможенного союза) на вывозимые товары (за исключением ювелирных изделий).

      5. Результаты государственного контроля при вывозе товаров, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни, оформляются Актом государственного контроля и оценки стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней, вывозимых из союза (далее - Акт). В разделе "Результаты государственного контроля и оценки стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней" указанного Акта уполномоченная организация должна отразить:

      - соответствие/несоответствие предъявленного товара (изделий) данным, указанным в контракте и сопроводительных документах (наименование товара, масса, количество, соответствие стандартам и др.);

      - оценку стоимости драгоценных металлов/драгоценных камней, проведенную в соответствии с порядком, установленным приложением 8 к Положению;

      - отсутствие/наличие нарушений требований законодательства государств-участников союза при совершении сделок с драгоценными металлами и драгоценными камнями, а также другие замечания, установленные при осуществлении государственного контроля.

      При отсутствии нарушений уполномоченная организация в указанном разделе должна сделать запись - "предъявленный товар (изделия) рекомендуется для дальнейшего таможенного оформления", а в случае выявления нарушений делается запись - "предъявленный товар (изделия) не допускается к дальнейшему таможенному оформлению".

      6. Результаты государственного контроля при ввозе в таможенный союз товаров, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни, оформляются Актом уполномоченной организации драгоценных металлов, ввозимых в таможенный союз (далее - Акт). В разделе "Результаты государственного контроля" указанного Акта уполномоченной организации должна отразить:

      - соответствие/несоответствие предъявленного товара (изделий) данным, указанным в контракте и сопроводительных документах (наименование товара, масса и количество).

      При отсутствии нарушений уполномоченная организация в указанном разделе должна сделать запись - "предъявленный товар (изделия) рекомендуется для дальнейшего таможенного оформления", а в случае выявления нарушений делается запись - "предъявленный товар (изделия) не допускается к дальнейшему таможенному оформлению".

      7. Для осуществления государственного контроля при проверке уполномоченной организацией рассматривается вся партия вывозимых или ввозимых товаров, содержащих драгоценные металлы и драгоценные камни.

      8. В случае проведения государственного контроля при экспорте драгоценных металлов в процессе таможенного оформления под таможенным контролем государственный контроль проводится на специализированных таможенных постах или в специализированных отделах таможенных органов. По завершении государственного контроля товары упаковываются и пломбируются (опечатываются) представителем заявителя, контролером и сотрудником специализированного таможенного поста или специализированного отдела таможенного органа.

      В случае проведения государственного контроля при экспорте драгоценных металлов до их предъявления таможенному органу он проводится на предприятиях и в организациях, где установлен постоянный государственный контроль. По завершении государственного контроля товары упаковываются и пломбируются (опечатываются) представителем заявителя и контролером.

      9. При осуществлении государственного контроля заявитель должен предъявить всю партию драгоценных металлов. При этом государственный контроль должен быть проведен в сроки не более пяти дней с момента предъявления партии драгоценных металлов контролерам.

      10. В случае, когда государственный контроль, проводимый в процессе таможенного контроля не может быть завершен до конца рабочего времени, партия драгоценных металлов упаковывается и пломбируется (опечатывается) лицом, осуществляющим контроль, представителем заявителя и сотрудника специализированного таможенного поста или специализированного отдела таможенного органа.

      11. Результаты государственного контроля оформляются Актом государственного контроля и оценки стоимости драгоценных металлов, экспортируемых с таможенной территории государства-участника таможенного союза (далее - Акт) (согласно приложению). Акт составляется в трех экземплярах: первый и второй экземпляры вручаются заявителю. Первый экземпляр предназначается для представления в таможенный орган. Третий экземпляр остается в организации осуществляющий государственный контроль. Акт подписывается представителем уполномоченной организации.

      12. Акт, подтверждающий результаты государственного контроля, является обязательным для осуществления таможенного контроля.

      13. Организации, в которых проводится государственный контроль, обязаны обеспечивать необходимые условия для его проведения.

      14. В случае выявления в процессе государственного контроля нарушений законодательства государства-участника таможенного союза соответствующие материалы направляются в лицензирующие и правоохранительные органы.

      15. Действия государственных контролеров могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством государства - участника таможенного союза.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к Порядку осуществления государственного контроля при вывозе из таможенного союза и ввозе в таможенный союз драгоценных металлов |

**АКТ**  
**государственного контроля и оценки**  
**стоимости драгоценных металлов, экспортируемых из союза**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_

      (дата)

      В соответствии с Положением о порядке ввоза на территорию

      таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза

      драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров,

      содержащих драгоценные металлы, уполномоченной организацией

      (указывается государство-участник таможенного союза) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (должность, Ф.И.О.)

      проведен государственный контроль на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (место проведения государственного контроля)

      товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование товара)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

      предъявленного заявителем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование организации/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

      для экспорта по контракту от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      Лицензия государства-участника таможенного союза от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_.

      Документ подтверждающий право заявителя осуществлять операции с

      драгоценными металлами и драгоценными камнями.

      В соответствии с контрактом и сопроводительными документами:

      масса товара \_\_\_\_\_, масса драгоценных металлов в чистоте

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грамм;

      (брутто, нетто)

      количество товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ штук;

      общая масса самородков драгоценных металлов \_\_\_\_\_\_\_\_ грамм;

      контрактная стоимость, установленная во внешнеторговом договоре

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      (в долларах США)

      Результаты проведения государственного контроля

      и оценки драгоценных металлов:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Государственный контроль экспортируемых драгоценных металлов

      проведен в присутствии представителя заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (должность, Ф.И.О., № доверенности)

      Товар опломбирован печатями:

      Уполномоченной организации № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      заявителя № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Представитель уполномоченной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись)

      Достоверность предъявленных документов подтверждаю, претензий к

      проведению государственного контроля не имею, товар получен в полном

      объеме.

      Представитель заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 10 к положению о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**драгоценных металлов и металлов, имеющих покрытие из**  
**драгоценных металлов, при помещении которых под таможенный**  
**режим переработки вне таможенной территории таможенного союза**  
**устанавливаются особенности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Краткое наименование  товара | Код ЕТН ВЭД | Примечание |
| Драгоценные металлы  или металлы, имеющие  покрытие из  драгоценных  металлов\*\*\* | 7106  7107 00 000 0  7108  7109 00 000 0  7110  7111 00 000 0 | в случае если продуктами  переработки являются ювелирные  изделия, изделия золотых и  серебряных дел мастеров, другие  изделия и их части (коды ЕТН ВЭД  7113, 7114,  9003 19 100 0,  9021 29 000 0\*, 9101\*\*,  9102\*\*, 9103\*\*, 9105\*\*, 9111\*\*,  9112\*\*,  9113 10 100 0,  9608 10 300 0, 9608 39 100 0) из  драгоценных металлов или  из металлов, имеющих покрытие из  драгоценных металлов |

      \* Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

      \*\* Только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней.

      \*\*\* Допускается вывоз в объемах, ежегодно устанавливаемых Комиссией таможенного союза по заявкам государств-участников таможенного союза.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 11 к положению о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы |

**ПОРЯДОК**  
**определения норм выхода продуктов переработки драгоценных**  
**металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих**  
**драгоценные металлы, при ввозе в таможенный союз и их вывозе из**  
**таможенного союза для переработки**

      1. Настоящий Порядок определения норм выхода продуктов переработки драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, при ввозе в таможенный союз и их вывозе из таможенного союза для переработки (далее - Порядок) разработан в соответствии с Положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - Положение).

      2. Настоящий Порядок применяется организациями и индивидуальными предпринимателями (далее - Заявитель) для определения норм выхода продуктов переработки драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, при помещении их под таможенные режимы переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, переработки вне таможенной территории.

      Заявители указанных таможенных режимов обязаны использовать драгоценные металлы и (или) драгоценные камни в своей производственной деятельности.

      Под производственной деятельностью понимается совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку драгоценных металлов и драгоценных камней.

      3. Нормы выхода продуктов переработки определяются в следующем порядке:

      3.1. Исходными материалами для определения нормы выхода продуктов переработки являются:

      а) нормативно-техническая документация, установленная в государствах-участницах таможенного союза, расчеты технологических служб Заявителя и (или) переработчика, иные документы, регламентирующие технологический процесс;

      б) описание технологического процесса изготовления продукции;

      Описание технологического процесса изготовления продукции представляется в виде технологической карты (схемы) изготовления изделия (группы изделий) согласно приложению 1 к настоящему Порядку и представляет собой пошаговое описание их изготовления с указанием по каждой операции образующихся безвозвратных потерь (в процентах и граммах к массе использованных на ее изготовление драгоценных металлов и (или) драгоценных камней (далее - ценности).

      Отходы ценностей, образующиеся в результате их переработки, которые могут быть собраны на производстве и использованы (с предварительной обработкой или без нее) в дальнейшем производстве товарной продукции, к безвозвратным потерям не относятся.

      Технологическая карта составляется на каждую группу изделий (кольца, цепи, браслеты, каталитические сетки, аффинированные металлы и др.) согласно спецификации ввозимых (вывозимых) продуктов переработки, являющейся неотъемлемой частью контракта (договора) на переработку ценностей.

      Изделия объединяются в группы по маркам сплавов (пробе) и следующим признакам: принадлежность к одному виду (кольца, серьги и др.), подобие конструкции изделия, единство технологии изготовления, незначительная разница в массе;

      в) технические характеристики производственной базы переработчика.

      3.2. Норма выхода продуктов переработки определяется как количество продуктов переработки, получаемых исходя из фактических условий переработки из одной единицы количества ценностей, выраженное в абсолютном или относительном (в процентах) значении;

      при использовании нормы выхода продуктов переработки количество каждого образующегося при переработке продукта переработки рассчитывается путем умножения количества ценностей на норму выхода данного продукта переработки.

      3.3. Количество потерь ценностей определяется исходя из особенностей технологического процесса и характеристик производственных мощностей.

      Нормы потерь ценностей по конкретной группе изделий определяются как сумма пооперационных потерь ценностей при изготовлении изделий данной группы.

      Общие нормы потерь ценностей при переработке определяются в граммах как сумма потерь по каждой группе изделий, в процентах - как отношение суммы потерь по каждой группе изделий к массе использованных на их изготовление ценностей.

      3.4. При определении норм выхода продуктов переработки ценностей могут учитываться отходы переработки и остатки ценностей в соответствии с условиями контракта.

      4. В случае ввоза (вывоза) драгоценных камней на переработку Заявитель дополнительно составляет прогноз изготовления ограненных драгоценных камней по весовым группам, в зависимости от формы огранки и технических условий (стандартов) по огранке драгоценных камней, на основании статистических данных производства Заявителя (переработчика).

      Норма выхода продуктов переработки драгоценных камней определяется как отношение массы ограненных драгоценных камней к массе необработанных драгоценных камней, выраженное в процентах.

      Норма выхода продуктов переработки драгоценных камней, выраженная в единицах массы (грамм, карат), определяется как произведение массы необработанных драгоценных камней на процент нормы выхода продуктов переработки, уменьшенный (увеличенный), но не более чем на пять процентов (в зависимости от ассортимента обработанных драгоценных камней).

      Количество отходов драгоценных камней определяется как произведение массы вывозимых (ввозимых) на переработку драгоценных камней и статистического коэффициента количества отходов, определенного для драгоценных камней с характеристиками, аналогичными вывозимым (ввозимым) на переработку.

      5. Нормы выхода продуктов переработки указываются в перечне ввозимых (вывозимых) продуктов переработки согласно приложению 2 к настоящему Порядку.

      6. При определении норм выхода продуктов переработки, установлении факта использования Заявителем драгоценных металлов и драгоценных камней в своей производственной деятельности в уполномоченном органе государства-участника таможенного союза рассматриваются следующие документы:

      а) документы подтверждающие, что Заявитель таможенного режима имеет право осуществлять операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями;

      б) копия контракта (договора) на переработку ценностей;

      в) при изготовлении ювелирных изделий - копия письма уполномоченного органа государства-участника таможенного союза о регистрации именника;

      г) копии документов, подтверждающих наличие у Заявителя на праве собственности или на ином законном основании производственных помещений;

      д) информация о наличии производственной базы Заявителя и объеме изготовления продукции на собственном производстве согласно приложению 3 к настоящему Порядку;

      е) подлинники перечней ввозимых (вывозимых) продуктов переработки и перечней ввозимых (вывозимых) на переработку ценностей согласно приложениям 2 и 4 к настоящему Порядку в трех экземплярах.

      7. Заявитель несет предусмотренную законодательством государства-участника таможенного союза ответственность за недостоверность представленных сведений и документов.

      8. По результатам рассмотрения определения норм выхода продуктов переработки в адрес Заявителя направляются перечни ввозимых (вывозимых) продуктов переработки и ввозимых (вывозимых) на переработку согласно приложениям 2 и 4 к настоящему Порядку и письмо с подтверждением, что Заявитель использует драгоценные металлы и драгоценные камни в своей производственной деятельности, подписанные в соответствии с национальным законодательством государства-участника таможенного союза.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к порядку определения норм выхода продуктов переработки драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, при ввозе в таможенный союз и их вывозе из таможенного союза для переработки |

**Технологическая карта (схема) изготовления изделия**  
**(группы изделий)**

      Наименование ценностей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Масса ценностей для переработки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Пошаговое описание изготовления изделия  (группы изделий) | Потери | |
| % | граммы,  караты |
|  | А. Литейные работы |  |  |
| 1. | изготовление модельного блока |  |  |
| 2. | обезжиривание модельных блоков в спирте |  |  |
| 3. | изготовление литейных форм |  |  |
| 4. | обезжиривание модельных блоков в мыльном растворе |  |  |
| 5. | вытапливание модельного состава |  |  |
| 6. | подготовка форм к заливке |  |  |
| 7. | подготовка шихты |  |  |
| 8. | заливка форм |  |  |
| 9. | выбивка и очистка отливок |  |  |
|  | *Итого* |  |  |
|  | Б. Штамповочные работы |  |  |
| 1. | плавка профиля |  |  |
| 2. | вальцовка |  |  |
| 3. | штамповка деталей (резка, вырубка, пробивка,  проколка, зачистка поверхности среза, гибка,  вытяжка, обжим, отбортовка и др.) |  |  |
|  | *Итого* |  |  |
|  | В. Монтировочные работы |  |  |
| 1. | заготовительные операции (резка проволоки,  листового материала) |  |  |
| 2. | удаление литника |  |  |
| 3. | гибка |  |  |
| 4. | фуговка |  |  |
| 5. | распиловка |  |  |
| 6. | точечная сварка |  |  |
| 7. | припасовка |  |  |
| 8. | раскладка изделий на асбестовом листе |  |  |
| 9. | нанесение флюса |  |  |
| 10. | пайка |  |  |
| 11. | отжиг |  |  |
|  | *Итого* |  |  |
|  | Г. Полирование ювелирного изделия |  |  |
|  | *Итого* |  |  |
|  | Д. Закрепка ювелирных вставок и камней |  |  |
|  | *Итого* |  |  |
|  | Е. Защитно-декоративное покрытие изделий  гальваническим методом |  |  |
|  | *Итого* |  |  |
|  | Ж. Нанесение полимерных эмалевых покрытий |  |  |
|  | *Итого* |  |  |
|  | Всего по группе |  |  |

      Данная технологическая карта (схема) является примерной и может содержать любые другие разделы и подразделы в соответствии с технологическим процессом изготовления продукции.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к порядку определения норм выхода продуктов переработки драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, при ввозе в таможенный союз и их вывозе из таможенного союза для переработки |

      Образец

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ввозимых (вывозимых) продуктов переработки**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Заявитель | Наименование  продуктов  переработки  по ЕТН ВЭД | Контракт | Код  продуктов  переработки  по ЕТН ВЭД | Ед. изм.  по  ЕТН ВЭД | Количество  продуктов  переработки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Стоимость,  руб. | Товарная  продукция | Отходы  переработки | Потери  ценностей | Остаток  и ценностей | Таможня |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |

      Наименование должности заявителя Наименование должности

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ уполномоченного лица

      (подпись) (Ф.И.О.) государства-участника

      таможенного союза

      Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      заявителя (подпись) (Ф.И.О.)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (Ф.И.О.)

      М.П. М.П.

**Правила заполнения перечня ввозимых**  
**(вывозимых) продуктов переработки**

      1. В графе 2 указывается наименование Заявителя.

      2. В графе 3 указываются наименования ввозимых (вывозимых) продуктов переработки.

      3. В графе 4 указываются реквизиты контракта (договора), в соответствии с которым ввозятся (вывозятся) продукты переработки.

      4. В графе 5 указывается десятизначный код продуктов переработки по ЕТН ВЭД.

      5. В графе 7 указывается количество продуктов переработки в единицах измерения согласно товарной позиции по ЕТН ВЭД (графа 6).

      6. В графе 8 указывается стоимость продуктов переработки в рублях.

      7. В графах 9-12 указывается количество товарной продукции, отходов, потерь и остатков в одной единице измерения.

      8. В графе 13 указывается таможенный орган, который производит таможенное оформление продуктов переработки и остатков.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к порядку определения норм выхода продуктов переработки драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, при ввозе в таможенный союз и их вывозе из таможенного союза для переработки |

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**о наличии производственной базы Заявителя и объеме**  
**изготовления продукции на собственном производстве**  
**за \_\_\_\_\_\_\_\_\_ полугодие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года**

      Наименование Заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наличие производственной базы | | | Продукция собственного  производства | | |
| Произ-  водст-  венные  площади  (кв. м) | Перечень  техно-  логичес-  кого обору-  дования  (количе-  ство и типы  станков) | Количество  работающих  на основном  производстве  (чел.) | Номенкла-  тура  продукции | Произведено  за отчетный  период на  собственном  производстве  (кг)\* | Заклеймено  (только  продукция  собственного  производст-  ва) (шт.) |
|  |  |  |  |  |  |

      \* В случае, если Заявитель осуществляет производственную деятельность менее полугода, указывается количество произведенной продукции за фактически отработанное время.

      Наименование должности

      Заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (Ф.И.О.)

      М.П.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к порядку определения норм выхода продуктов переработки драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, при ввозе в таможенный союз и их вывозе из таможенного союза для переработки |

      Образец

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ввозимых (вывозимых) на переработку ценностей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Заяви-  тель | Наиме-  нование  ценностей  по ЕТН ВЭД | Конт-  ракт  (дого-  вор) | Код  ценностей  по ЕТН ВЭД | Единица  измерения  по ЕТН ВЭД | Коли-  чество  цен-  ностей | Стои-  мость,  руб. | Таможня |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Наименование должности заявителя Наименование должности

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ уполномоченного лица

      (подпись) (Ф.И.О.) государства-участника

      таможенного союза

      Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      заявителя (подпись) (Ф.И.О.)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (Ф.И.О.)

      М.П. М.П.

**Правила заполнения перечня ввозимых**  
**(вывозимых) на переработку ценностей**

      1. Графы 1-8 заполняются аналогично соответствующим графам перечня ввозимых (вывозимых) продуктов переработки приложение 2).

      2. В графе 9 указывается таможенный орган, в котором производится таможенное оформление ценностей, ввозимых (вывозимых) на переработку.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 12 к положению о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы |

**ПОРЯДОК**  
**определения норм выхода продуктов переработки природных**  
**алмазов и бриллиантов в таможенных целях**

      1. Настоящий порядок разработан во исполнение Положения о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и вывоза с таможенной территории таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - Положение) и устанавливает порядок определения норм выхода продуктов переработки природных алмазов и бриллиантов в таможенных целях.

      2. Настоящий Порядок распространяется исключительно на субъектов производства бриллиантов - юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих право на осуществление огранки природных алмазов в целях изготовления бриллиантов (далее - Заявитель) в соответствии с национальным законодательством государства-участника таможенного союза, резидентами которой данные юридические лица и индивидуальные предприниматели является.

      3. Для определения норм выхода продуктов переработки Заявитель таможенного режима переработки товаров на таможенной территории, переработки товаров для внутреннего потребления, переработки товаров вне таможенной территории:

      согласовывает со стороной, определенной контрактом на переработку природных алмазов, технологическую схему производственного процесса изготовления бриллиантов и технические условия (стандарты) на изготовление бриллиантов;

      составляет прогноз изготовления бриллиантов (по размерно-весовым группам), изготовляемых в процессе переработки природных алмазов, в соответствии с ассортиментом, указанным в спецификации, являющейся неотъемлемой частью контракта;

      рассчитывает нормы выхода продуктов переработки.

      4. Расчет норм выхода продуктов переработки из природных алмазов, сортированных в соответствии с полной номенклатурой, производится по каждой позиции природных алмазов, характеризующейся определенным сочетанием классификационных признаков.

      Расчет норм выхода продуктов переработки из природных алмазов, сортированных в соответствии с укрупненной номенклатурой, производится по каждой укрупненной позиции природных алмазов, характеризующейся определенными групповыми признаками.

      5. Нормы выхода продуктов переработки природных алмазов в бриллианты определяются в следующем порядке:

      5.1. базовыми данными для определения нормы выхода продуктов переработки являются:

      нормативные документы, используемые при расчетах;

      описание технологического процесса изготовления бриллиантов;

      перечень используемых производственных мощностей;

      статистические данные по обработке природных алмазов, аналогичных по характеристике и размерно-весовой группе вывозимым (ввозимым) на переработку природным алмазам;

      5.2. расчет прогноза изготовления бриллиантов (по размерно-весовым группам), получаемых в процессе переработки природных алмазов, включает в себя:

      5.2.1. определение на основании статистических данных Заявителя минимального, максимального и среднего значений процента нормы выхода бриллиантов по каждому рассеву.

      Значение процента нормы выхода бриллиантов определяется как отношение массы бриллиантов (по каждому рассеву) и соответствующей ей массы природных алмазов;

      5.2.2. определение (по каждой характеристике природных алмазов, сортированных в соответствии с полной или укрупненной номенклатурой и соответствующей ей размерно-весовой группе) минимального, максимального и среднего значений массы (в каратах) бриллиантов, распределенных по рассевам, на основании статистических данных, определенных в соответствии с подпунктом 5.2.1 настоящего пункта;

      5.2.3. определение (по каждой характеристике природных алмазов, сортированных в соответствии с полной или укрупненной номенклатурой и соответствующей ей размерно-весовой группе) итогового среднего значения массы бриллиантов.

      Итоговое среднее значение массы бриллиантов равно сумме всех значений массы бриллиантов, распределенных по рассевам;

      5.2.4. определение (по каждой характеристике природных алмазов, сортированных в соответствии с полной или укрупненной номенклатурой и соответствующей ей размерно-весовой группе) итогового среднего значения процента нормы выхода бриллиантов.

      Итоговое среднее значение процента нормы выхода бриллиантов равно сумме всех значений процентов нормы выхода бриллиантов, распределенных по рассевам;

      5.2.5. определение минимальной, максимальной и средней массы бриллиантов, распределенной по рассевам, по всему массиву вывозимых (ввозимых) на переработку природных алмазов.

      Минимальная, максимальная и средняя масса бриллиантов, распределенная по рассевам, равна сумме всех соответствующих значений массы бриллиантов, рассчитанной по всему массиву вывозимых (ввозимых) природных алмазов;

      5.2.6. определение итогового среднего значения массы бриллиантов, полученных в результате прогноза изготовления бриллиантов.

      Итоговое среднее значение массы бриллиантов равно сумме всех масс бриллиантов, распределенных по рассевам;

      5.3. расчет нормы выхода продуктов переработки (бриллиантов), получаемых в процессе переработки природных алмазов, включает в себя:

      5.3.1. определение среднего значения процента норм выхода продуктов переработки.

      Среднее значение процента норм выхода продуктов переработки рассчитывается как процент отношения общей массы бриллиантов, полученной по результатом прогноза их изготовления, к массе соответствующих природных алмазов, заявленных по контракту на переработку;

      5.3.2. определение минимального и максимального значений процента нормы выхода массы бриллиантов.

      Минимальное (максимальное) значение процента нормы выхода массы бриллиантов рассчитывается как среднее значение процента норм выхода продуктов переработки, уменьшенное (увеличенное), но не более чем на пять процентов, в соответствии с допуском на содержание природных алмазов смежных позиций по форме, дефектности и цвету, а также формой и параметрами огранки бриллиантов;

      5.3.3. определение минимальной массы (в каратах) выхода бриллиантов.

      Минимальная масса (в каратах) выхода бриллиантов равна произведению массы природных алмазов, вывозимых (ввозимых) в таможенном режиме переработки, на минимальное значение процента нормы выхода, полученного расчетным путем;

      5.3.4. определение максимальной массы (в каратах) выхода бриллиантов.

      Максимальная масса (в каратах) выхода бриллиантов равна произведению массы природных алмазов, вывозимых (ввозимых) в таможенном режиме переработки, на максимальное значение процента нормы выхода, полученного расчетным путем;

      5.4. расчет количества отходов, образуемых в результате переработки природных алмазов в бриллианты, включает в себя:

      5.4.1. определение (минимального и максимального) статистического коэффициента количества отходов (в процентах).

      Минимальный (максимальный) статистический коэффициент количества отходов определяется на основе статистических данных производства Заявителя как отношение максимальной (минимальной) массы отходов к массе обработанных природных алмазов, выраженное в процентах;

      5.4.2. определение количества отходов (в каратах) природных алмазов.

      Количество отходов природных алмазов определяется как произведение массы вывозимых (ввозимых) на переработку природных алмазов и статистического коэффициента количества отходов.

      6. Величина минимального и максимального значений массы бриллиантов (в каратах) и количество отходов (в каратах) указываются в перечне ввозимых (вывозимых) продуктов переработки природных алмазов согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

      7. При определении норм выхода продуктов переработки природных алмазов и бриллиантов исполнительный орган государственной власти, уполномоченный в соответствии с национальным законодательством государства-участника таможенного союза, резидентом которой является Заявитель, (далее - уполномоченный орган) рассматривает следующие документы:

      а) письмо в уполномоченный орган с указанием вида заявляемого таможенного режима, наименования, организационно-правовой формы и места нахождения юридического лица или адрес постоянного места жительства или преимущественного пребывания индивидуального предпринимателя, реквизитов расчетного счета в банке, контактных телефонов;

      б) копия свидетельства о государственной регистрации Заявителя в качестве юридического лица - для организаций;

      копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя - для индивидуального предпринимателя;

      в) копия свидетельства о постановке на специальный учет в государственной инспекции пробирного надзора с картой постановки на специальный учет;

      г) копии протокола (решения) уполномоченного органа Заявителя, приказа о назначении руководителя и приказа о назначении главного бухгалтера Заявителя;

      д) копия контракта (договора) на переработку природных алмазов с прилагаемой к нему спецификацией (в двух экземплярах);

      е) справка о Заявителе, содержащая:

      краткое описание технологического цикла собственного производства бриллиантов;

      сведения о станочном парке организации Заявителя по операциям технологического цикла;

      сведения о количестве персонала, занятого на операциях технологического цикла;

      сведения о нормативно-технической документации, действующей на производстве при изготовлении бриллиантов, с приложением копий этой документации;

      ж) технологическая схема производственного процесса изготовления бриллиантов из природных алмазов, применяемая в процессе переработки по заявленному контракту;

      з) технические условия (стандарты) на изготовление бриллиантов в процессе переработки по заявленному контракту;

      и) статистические данные по обработке на производстве Заявителя природных алмазов характеристик, соответствующих вывозимым на переработку в разрезе размерно-весовых групп готовой продукции;

      к) нормы выхода продуктов переработки производства Заявителя;

      л) расчет прогноза изготовления бриллиантов по размерно-весовым группам по контракту согласно приложению 2 к настоящему Порядку;

      м) расчет норм выхода продуктов переработки по контракту согласно приложению 3 к настоящему Порядку;

      н) справка об использовании природных алмазов по контракту согласно приложению 4 к настоящему Порядку;

      о) в случае пересортировки природных алмазов дополнительно представляется справка о пересортировке природных алмазов согласно приложению 5 к настоящему Порядку с копиями документов, на основании которых составлена указанная справка;

      п) подтверждение о том, что в экспортируемой партии природных алмазов не содержатся природные алмазы, добытые в зонах вооруженных конфликтов ("конфликтные алмазы");

      р) копии контрактов (договоров) купли-продажи природных алмазов и документов, подтверждающих переход права собственности в соответствии с условиями контракта (договора);

      с) копии актов сделок, совершенных с необработанными драгоценными камнями между субъектами добычи и перерабатывающими организациями, другими поставщиками необработанных драгоценных камней и перерабатывающими организациями;

      т) копии уведомлений об учете сделок с необработанными драгоценными камнями, выданных уполномоченными органами, в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза, резидентом которого является Заявитель;

      у) перечень ввозимых (вывозимых) на переработку природных алмазов согласно приложению 6 к настоящему Порядку (три подлинных экземпляра);

      ф) перечень ввозимых (вывозимых) продуктов переработки природных алмазов согласно приложению 1 к настоящему Порядку (три подлинных экземпляра);

      х) в случае, если по окончании действия разрешения на переработку и (или) лицензии на экспорт заявляемый товар не вывозился или вывозился частично, Заявитель представляет копию разрешения (лицензии) с отметкой таможенных органов об остатках природных алмазов.

      8. Заявитель несет ответственность за достоверность представленных сведений в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза.

      9. По результатам рассмотрения определения норм выхода продуктов переработки в адрес Заявителя направляются перечень ввозимых (вывозимых) на переработку природных алмазов согласно приложению 6 к настоящему Порядку, перечень ввозимых (вывозимых) продуктов переработки природных алмазов согласно приложению 1 к настоящему Порядку и письмо с подтверждением, что Заявитель использует в своей производственной деятельности природные алмазы в целях изготовления бриллиантов, подписанные уполномоченным органом государства-участника таможенного союза, резидентом которого является Заявитель.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к порядку определения норм выхода продуктов переработки природных алмазов и бриллиантов в таможенных целях Образец |

**Перечень ввозимых (вывозимых) продуктов**  
**переработки природных алмазов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/  п | Наиме-  нование  Заяви-  теля | Конт-  ракт,  дата  и  номер | Наиме-  нова-  ние  товара  по ЕТН  ВЭД | Код  товара  по ЕТН  ВЭД | Едини-  ца  изме-  рения  товара  по ЕТН  ВЭД | Стои-  мость  това-  ра,  рублей | Количество (в  пределах от \_\_\_ до  \_\_\_) | | | Таможен-  ный  орган,  произво-  дящий  оформле-  ние  товара |
| товар-  ной  про-  дукции | отхо-  дов  пере-  работ-  ки | по-  терь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Наименование должности заявителя Наименование должности

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ уполномоченного лица

      (подпись) (Ф.И.О.) государства-участника

      таможенного союза

      Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      заявителя (подпись) (Ф.И.О.)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (Ф.И.О.)

      М.П. М.П.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к порядку определения норм выхода продуктов переработки природных алмазов и бриллиантов в таможенных целях УТВЕРЖДАЮ Наименование должности руководителя Заявителя |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (название Заявителя)

      М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись, Фамилия.И.О.)

      "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г.

**Расчет**  
**прогноза изготовления бриллиантов по размерно-весовым**  
**группам по контракту от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_ Таблица 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/  п | Характе-  ристика и  размерно-  весовая  группа  алмазного  сырья | Масса  алмаз-  ного  сырья,  карат | Размерно-  весовая  группа  бриллиан-  тов | Масса бриллиантов,  карат | | | % массы  бриллиантов к  алмазному сырью | | |
| мини-  маль-  ная | макси-  мальная | сред-  нее  зна-  чение | мини-  маль-  ная | мак-  си-  маль-  ная | сред-  нее  значе-  ние |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 |  |  | 90-120 и < |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 60-90 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 40-60 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 30-40 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 25-30 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 20-25 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 15-20 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 10-15 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 7-10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6-7 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 5-6 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 4-5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3,4-4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0,30-0,39 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0,40-049 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0,50-0,59 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | и т.д |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 2 Итого по рассевам по контракту от \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Размерно-весовая  группа бриллиантов | Масса бриллиантов, карат | | |
| минимальная | максимальная | среднее значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 90-120 и < |  |  |  |
| 60-90 |  |  |  |
| 40-60 |  |  |  |
| 30-40 |  |  |  |
| 25-30 |  |  |  |
| 20-25 |  |  |  |
| 15-20 |  |  |  |
| 10-15 |  |  |  |
| 7-10 |  |  |  |
| 6-7 |  |  |  |
| 5-6 |  |  |  |
| 4-5 |  |  |  |
| 3,4-4 |  |  |  |
| 0,30-0,39 |  |  |  |
| 0,40-049 |  |  |  |
| 0,50-0,59 |  |  |  |
| ИТОГО: |  |  |  |

**Примечание:**

      Наименование должности руководителя

      технологической службы Заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (Фамилия.И.О.)

      Заявитель:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к порядку определения норм выхода продуктов переработки природных алмазов и бриллиантов в таможенных целях УТВЕРЖДАЮ Наименование должности руководителя Заявителя |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (название Заявителя)

      М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись, Фамилия.И.О.)

      "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г.

**Расчет норм выхода продуктов переработки**  
**по контракту от \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. № \_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Масса  алмазного  сырья,  карат | Масса бриллиантов,  карат | | | Норма выхода продуктов  переработки, % | | |
| мини-  мальная | макси-  мальная | среднее  значение | мини-  мальная | макси-  мальная | среднее  значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Примечание:**

**Расчет количества отходов**  
**по контракту от \_\_\_\_ 200\_\_ г. № \_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Масса алмазного  сырья, карат | количество отходов, карат | | количество отходов от  массы алмазного сырья  Котх, % | |
| минимальное | максимальное | минимальное | максимальное |
|  |  |  |  |  |

**Количество отходов расчитывается по формуле: Мотх= М а/с \* К отх**

      где,

      М отх - масса отходов, получаемых при обработке алмазного сырья, карат

      М а/с - масса алмазного сырья, карат

      К отх - статистический коэффициент количества отходов, %

      Наименование должности руководителя

      технологической службы Заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия.И.О.)

      (подпись)

      Заявитель:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к порядку определения норм выхода продуктов переработки природных алмазов и бриллиантов в таможенных целях |

**СПРАВКА**  
**об использовании природных алмазов**  
**по контракту от \_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Алмазное сырье, закупленное на внутреннем рынке | | | | | | | | |
| контракт  (договор) | | Продавец | акт  выдачи | | ведомость  комплектации | | Масса,  карат | Учетная  стоимость,  долларов США |
| № | Дата | № | Дата | № | Дата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по  ведомостям: | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ВСЕГО: | |  |  |  |  |  |  |  |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Алмазное сырье, заявленное  ранее на переработку и  экспорт | | | Алмазное сырье,  вывозимое на  переработку | | | Остаток алмазного  сырья | |
| Масса,  карат | Учетная  стоимость,  долларов  США | Контрактная  стоимость,  долларов  США | Масса,  карат | Учетная  стоимость,  долларов  США | Контр-  актная  стои-  мость,  долла-  ров  США | Масса,  карат | Учетная  стоимость,  долларов  США |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      Наименование должности

      руководителя Заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия.И.О.)

      (подпись)

      Главный бухгалтер

      Заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия.И.О.)

      (подпись)

      М.П.

      Заявитель:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к порядку определения норм выхода продуктов переработки природных алмазов и бриллиантов в таможенных целях |

**Справка о пересортировке природных алмазов по**  
**договору о пересортироке от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/  п | учет-  ный  номер  и дата  учета  сделки  с  необ-  рабо-  тан-  ными  при-  род-  ными  алма-  зами | номер  и дата  акта  сделки  с  необ-  рабо-  тан-  ными  при-  род-  ными алма-  зами | алмазное сырье, закупленное на  внутреннем рынке | | | | | | | в том числе  алмазное сырье,  направленное на  пересортировку | | |
| №  конт-  акта  (до-  гово-  ра) | дата | №  ак-  тов  вы-  дачи | дата | про-  да-  вец | мас-  са, ка-  рат | стои-  мость,  долла-  ров  США | кол-  во,  штук | мас-  са,  ка-  рат | учетная  стои-  мость,  долларов  США |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| итого за  200\_ год: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| итого за  200\_ год: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| всего: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Весовая разница при объединении пакетов (акт весовых отклонений

      от \_\_\_\_ № \_\_\_)

      Отправлено на пересортировку (реестр от \_\_ № \_\_, акт от \_\_ № \_\_

      о приеме посылок с ценностями,спецификация-накладная от \_\_

      № \_\_)

      Весовая разница при приеме на пересортировку (акт вскрытия и

      просмотра от \_\_\_ № \_\_)

      Принято на пересортировку

      Технологические потери (акт на технологические операции с

      д/камнями по партии от \_\_ № \_\_)

      Акт выдачи ценностей после пересортировки от \_\_\_ № \_\_

      (ведомость комплектации от \_\_\_ № \_\_)

      Акт передачи-приемки выполненых работ от \_\_ № \_\_

      Наименование должности

      руководителя Заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия.И.О.)

      (подпись)

      Главный бухгалтер

      Заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия.И.О.)

      (подпись)

      М.П.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к порядку определения норм выхода продуктов переработки природных алмазов и бриллиантов в таможенных целях |

      Образец

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ввозимых (вывозимых) на переработку природных алмазов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наиме-  нова-  ние  Заяви-  теля | Контракт,  дата и  номер | Наимено-  вание  товара по  ЕТН ВЭД | Код  товара  по ЕТН  ВЭД | Единица  измере-  ния  товара  по ЕТН  ВЭД | Коли-  чест-  во  това-  ра | Стои-  мость  товара,  рублей | Таможен-  ный  орган  произво-  дящий  оформле-  ние  товара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Наименование должности заявителя Наименование должности

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ уполномоченного лица

      (подпись) (Ф.И.О.) государства-участника

      таможенного союза

      Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      заявителя (подпись) (Ф.И.О.)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (Ф.И.О.)

      М.П. М.П.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке вывоза с таможенной территории таможенного**  
**союза минерального сырья**

      1. Настоящее Положение о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза минерального сырья (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих экспорт минерального сырья, указанного в разделе 2.11 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

      3. Экспорт минерального сырья осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства-участника таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      4. Вывоз минерального сырья физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) запрещен.

      5. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      6. Дополнительно заявитель представляет документы, удостоверяющие законность добычи и владения товаром, а также иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена таможенного союза.

      7. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      8. В случае если в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства-члена таможенного союза, то заявитель представляет в орган государственной власти государства-члена таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, указанные в пункте 6 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      9. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством-членом таможенного союза.

      10. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае:

      - непредставления документов, предусмотренных пунктом 6 настоящего Положения;

      - если заявленный объем экспорта минерального сырья нанесет экономический ущерб государству-члену таможенного союза.

      11. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на вывоз нескольких видов минерального сырья, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

      12. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.11 Виды минерального сырья, ограниченные к перемещению**  
**через таможенную границу таможенного союза при вывозе <\*>**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование группы товаров | Код ЕТН ВЭД |
| Агат | 7103 10 000 0 |
| Аметист |
| Берилл (группа) |
| Бирюза голубая |
| Гранаты (группа) |
| Жадеит благородный |
| Кварц-волосатик |
| Кунцит |
| Лазурит |
| Малахит |
| Нефрит |
| Опал |
| Родонит (орлец) |
| Скаполит |
| Топаз |
| Турмалин (группа) |
| Фенакит |
| Хризоберилл |
| Хромдиопсид |
| Хризолит |
| Хризопраз |
| Циркон |
| Цитрин |
| Чароит |
| Шпинель |
| Янтарь | 2530 90 980 0 |

      \*Только сырье (природные необработанные камни)

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке ввоза, вывоза и транзита наркотических средств,**  
**психотропных веществ и их прекурсоров по таможенной территории**  
**таможенного союза**

      1. Настоящее Положение о порядке ввоза, вывоза и транзита наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров по таможенной территории таможенного союза (далее - Положение), разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      2. Положение распространяется на юридических лиц, осуществляющих ввоз, вывоз или транзит наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, указанных в разделе 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз или вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

      3. Ввоз и (или) вывоз юридическими лицами наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров осуществляется на основании разовых лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государств-участников таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      4. Физические лица могут осуществлять ввоз или вывоз ограниченных количеств наркотических средств и психотропных веществ в виде лекарственных средств для личного применения по медицинским показаниям при наличии соответствующих документов, а также прекурсоров в объемах, определенных законодательством государства-участника таможенного союза.

      5. Транзит наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров через территории государств-участников таможенного союза осуществляется с соблюдением положений, предусмотренных международными договорами государств-участников таможенного союза в сфере оборота указанных в разделе 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами контролируемых средств и веществ.

      6. Выдача уполномоченным органом лицензий на ввоз и (или) вывоз наркотических средств и психотропных веществ осуществляется с учетом потребности государства-участника таможенного союза в наркотических средствах и психотропных веществах.

      7. Для оформления лицензии заявителем в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      При осуществлении вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров заявитель представляет в уполномоченный орган разрешение на ввоз (оригинал или его нотариально засвидетельствованную копию), выданное компетентным органом страны-импортера.

      При осуществлении транзита по таможенной территории государств-участников таможенного союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров заявитель дополнительно представляет в уполномоченный орган разрешение на ввоз (оригинал или его нотариально засвидетельствованную копию), выданное компетентным органом страны-импортера, и копию разрешения на вывоз страны-экспортера, если иное не предусмотрено требованиями страны-импортера или страны-экспортера.

      8. В случае если в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другими органами исполнительной власти государства-участника таможенного союза, то заявитель в дополнение к документам, определенным пунктом 3 статьи 3 Соглашения, представляет в уполномоченный орган документы органов исполнительной власти, подтверждающие возможность ввоза и (или) вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.

      Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством-участником таможенного союза.

      9. В выдаче лицензии и документов, подтверждающих возможность ввоза и (или) вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения может быть отказано в случае не представления документов, предусмотренных пунктами 7 и 8 настоящего Положения, а также в случае превышения нормы потребности в наркотических средствах и психотропных веществах и их прекурсорах, установленной для государства-участника таможенного союза.

      10. Ввоз и (или) вывоз, а также транзит наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, предназначенных для оказания неотложной помощи при чрезвычайных ситуациях осуществляется без лицензии в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза.

      11. Заявитель государства-участника таможенного союза обязан в течение 10 календарных дней со дня осуществления ввоза (вывоза) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров обязан уведомить уполномоченный орган страны, выдавшей лицензию, о фактически ввезенных (вывезенных) количествах наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, виде транспортного средства, который использовался для их ввоза (вывоза), а также о месте и дате пересечения груза через таможенную границу союза.

      12. Ввоз и (или) вывоз ограниченных количеств наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в аптечках первой помощи на морских (речных) судах, самолетах международного сообщения для оказания первой помощи осуществляется без лицензии с применением мер контроля, определенных законодательством государства регистрации соответствующих транспортных средств.

      13. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.12 Наркотические средства, психотропные вещества и их**  
**прекурсоры, ввоз и вывоз которых на таможенную территорию**  
**таможенного союза допускается на основании лицензии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Международные  незарегистрированные  или другие ненаучные  названия | Химическое название или  краткое описание | Код ЕТН ВЭД |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Аллилпродин | 3-аллил-1-метил-4-фенил-4-  пропионоксипиперидин | 2933 39 990 0 |
| 2. Альфамепродин | альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-  4-пропионоксипиперидин | 2933 39 990 0 |
| 3. Альфаметадол | альфа-6-диметиламино-4,4-  дифенил-3-гептанол | 2922 19 800 0 |
| 4. Альфапродин | альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-  пропионоксипиперидин | 2933 39 990 0 |
| 5. Альфацетилметадол | альфа-3-ацетокси-6-  диметиламино-4,4-  дифенилгептан | 2 922 19 800 0 |
| 6. Альфентанил  (алфентанил) | N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-  5-оксо-1Н-тетразол-1-ил)  этил]-4-(метоксиметил)-4-  пиперидинил]-N-  фенилпропанамид | 2933 33 000 0 |
| 7. р-Аминопропирфенон | (РАРР) и его оптические  изомеры (антидот против  цианидов) | 2922 39 000 0 |
| 8.Анилэридин  (анилеридин) | 1-пара-аминофенэтил-4-  фенилпиперидин-4-карбоновой  кислоты этиловый эфир | 2933 33 000 0 |
| 9. Ацетилгидрокодеин  (ацетилдигидрокодеин,  тебакон) | 6-ацетокси-3-метокси-N-метил-  4,5-эпоксиморфинан | 2939 19 000 0 |
| 10. Ацетилметадол | 3-ацетокси-6-диметиламино-  4,4-дифенилгептан | 2922 19 800 0 |
| 11. Альфа-  метилтиофентанил | N-[1-[1-метил-2-(2-тионил)  этил]-4-пиперидил]  пропионанилид | 2934 99 900 0 |
| 12. Альфа-метилфентанил | N-[1-(альфа-метилфенэтил)-  4-пиперидил] пропионанилид | 2933 39 990 0 |
| 13. Ацетил-  альфаметилфентанил | N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-  пиперидил]ацетанилид | 2933 39 990 0 |
| 14. Ацеторфин | 3-О-ацетилтетрагидро-7-альфа-  (1-гидрокси-1-метилбутил)-  6,14-эндо-этеноорипавин | 2939 19 000 0 |
| 15. Ацетилированный  опий | средство, получаемое путем  ацетилирования опия или  экстракционного опия,  содержащее в своем составе  кроме алкалоидов опия  ацетилкодеин, моноацетилмор-  фин, диацетилморфин, либо их  смесь | 2939 11 000 0,  2939 19 000 0,  3824 90 980 |
| 16. Ацетилкодеин |  | 2939 19 000 0 |
| 17. Безитрамид | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)  -4(2-оксо-3-пропионил-1-  бензимидазолинил)-пиперидин | 2933 33 000 0 |
| 18. Бензетидин | 1-(2-бензилоксиэтил)-4-  фенилпиперидин-4-карбоновой  кислоты этиловый эфир | 2933 39 990 0 |
| 19. Бензилморфин | 3-О-бензилморфин | 2939 19 000 0 |
| 20. Бетамепродин | бета-3-этил-1-метил-4-фенил-  4-пропионоксипиперидин | 2933 39 990 0 |
| 21. Бетаметадол | бета-6-диметиламино-4,4-  дифенил-3-гептанол | 2922 19 800 0 |
| 22. Бетапродин | бета-1,3-диметил-4-фенил-4-  пропионоксипиперидин | 2933 39 990 0 |
| 23. Бетацетилметадол | бета-3-ацетокси-6-  диметиламино-4,4-  дифенилгептан | 2922 19 800 0 |
| 24. Бупренорфин  (норфин, бупранал) | 21-циклопропил-7-альфа-[(S)-  1-гидрокси-1,2,2-  триметилпропил]-6,14-эндо-  этано-6,7,8,14  -тетрагидроорипавин | 2939 11 000 0 |
| 25. Бета-гидрокси-3-  метилфентанил | N-[1 -(бета-  гидроксифенэтил)-3 -метил-4-  пиперидил] пропионанилид | 2933 39 990 0 |
| 26. Бета-  гидроксифентанил | N-[1-(бета-гидроксифе нэтил)  -4-пиперидил] пропионанилид | 2933 39 990 0 |
| 27. Гашиш (анаша, смола каннабиса) | специально приготовленная  смесь отделенной смолы,  пыльцы растений рода Cannabis  или смесь, приготовленная  путем обработки  (измельчением, прессованием и  т.д.) верхушек растений рода  Cannabis с разными  наполнителями, независимо от  приданной формы, содержащая  любой из изомеров  тетрагидроканнабинола | 1301 90 000 0 |
| 28. Героин |  | 2939 11 000 0 |
| 29. Гидрокодон | дигидрокодеинон,4,5-эпокси-3-  метокси-17-метил-6-морфинан | 2939 11 000 0 |
| 30. Гидроксипетидин | 4-мета-гидроксифенил-1-  метилпиперидин-4-карбоновой  кислоты этиловый эфир | 2933 39 990 0 |
| 31. Гидроморфинол | 14-гидроксидигидроморфин | 2939 19 000 0 |
| 32. Гидроморфон | дигидроморфинон | 2939 11 000 0 |
| 33. Дезоморфин | дигидродеоксиморфин | 2939 19 000 0 |
| 34. Дигидроэторфин | 7,8-дигидро-7-альфа-[1-(R)-  гидрокси-1-метилбутил]-6,14-  эндоэтанотетрагидроорипавин | 2939 19 000 0 |
| 35. Декстроморамид | (+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-  дифенил-4-(1-пирролидинил)-  бутил] морфо лин | 2934 91 000 0 |
| 36. Декстропропоксифен  (ибупроксирон, прокси-  вон, спазмопроксивон) | альфа-(+)-4-диметиламино-1,2-  дифенил-3-метил-2-  бутанолпропионат | 2922 14 000 0 |
| 37. Диампромид | N-[2-(метилфенэтиламино)-  пропил]пропионанилид | 2924 29 950 0 |
| 38. Диацетилморфин |  |  |
| 39. Дигидрокодеин | 4,5-эпокси-6-гидрокси-3-  метокси-N-метилморфинан | 2939 11 000 0 |
| 40. Дигидроморфин | 7,8-дигидроморфин | 2939 19 000 0 |
| 41. Дименоксадол | 2-диметиламиноэтил-1-этокси-  1,1-дифенилацетат | 2922 19 800 0 |
| 42. Димепгептанол | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-  гептанол | 2922 19 800 0 |
| 43. Диметилтиамбутен | 3-диметиламино-1,1-ди-(2-  тиенил)-1-бутен | 2934 99 900 0 |
| 44. Диоксафетил бутират | этил-4-морфолино-2,2-  дифенилбутират | 2934 99 900 0 |
| 45. Дипипанон | 4,4-дифенил-6-пиперидин-3-  гептанон | 2933 33 000 0 |
| 46. Дифеноксилат | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)  -4-фенилпиперидин-4-карбоно-  вой кислоты этиловый эфир | 2933 33 000 0 |
| 47. Дифеноксин | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)  -4-фенилизонипекотиновая  кислота | 2933 33 000 0 |
| 48. Диэтилтиамбутен | 3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-  тиенил)-1-бутен | 2934 99 900 0 |
| 49. Дротебанол | 3,4-диметокси-17-метилморфи-  нан-6-бета-14-диол | 2933 49 900 0 |
| 50. Изометадон | 6-диметиламино-5-метил-4,4-  дифенил-3-гексанон | 2922 39 000 0 |
| 51. Капсулы, содержащие  30 мг кодеина и 10 мг  фенилтолоксамина |  | 3003 40 000 0  3004 40 100 9  3004 40 900 0 |
| 52. Кетобемидон | 4-мета-гидроксифенил-1-метил-  4-пропионилпиперидин | 2933 33 000 0 |
| 53. Клонитазен | (2-пара-хлорбензил)-1-  диэтиламиноэтил-5-нитробен-  зимидазол | 2933 99 900 0 |
| 54. Кодеин | 3-О-метилморфин | 2939 11 000 0 |
| 55. Кодеин-N-окись |  | 2939 19 000 0 |
| 56. Кодоксим | дигидрокодеинон-6-карбоксиме-  тилоксим | 2939 19 000 0 |
| 57. Кокаин | метиловый эфир бензоилэкгони-  на | 2939 91 |
| 58. Лист кока | лист кокаинового куста,  содержащий в своем составе  экгонин, кокаин и другие  алкалоиды экгонина | 1211 30 000 0 |
| 59. 3-Моноацетилморфин |  | 2939 19 000 0 |
| 60. 6-Моноацетилморфин |  | 2939 19 000 0 |
| 61. Кокаиновый куст | растение любого вида рода  Erythroxylon | 1211 90 980 0 |
| 62. Экстракт маковой  соломы (концентрат  маковой соломы,  экстракционный опий) | сырье для фармацевтической  промышленности | 1302 11 000 0,  2939 11 000 0 |
| 63. Левоморамид | (-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3  -дифенил-4-(1-пирролидинил)-  бутил]морфолин | 2934 99 900 0 |
| 64. Леворфанол  (леморан) | (-)-3-гидрокси-N-  метилморфинан | 2933 41 000 0 |
| 65. Левофенацилморфан | (-)-3-гидрокси-N-  фенацилморфинан | 2933 49 900 0 |
| 66. Маковая солома | любые части (как целые, так и  измельченные, как высушенные,  так и невысушенные, за  исключением зрелых семян)  любого растения рода Papaver,  содержащие наркотически  активные алкалоиды опия | 1211 40 000 0 |
| 67. Каннабис  (марихуана) | приготовленная смесь как  высушенных, так и невысушен-  ных, как измельченных, так и  неизмельченных частей  растений рода Cannabis (кроме  корневой системы), содержащая  в своем составе любой из  изомеров тетрагидроканнаби-  нола | 1211 90 980 0 |
| 68. Масло каннабиса  (гашишное масло,  экстракт каннабиса) | средство, получаемое из  частей растения рода Cannabis  путем извлечения (экстракции)  любых изомеров  тетрагидроканнабинола и  сопутствующих им каннабинолов  различными растворителями или  жирами; может встречаться в  виде раствора или вязкой  массы | 1302 19 800 0 |
| 69. Метадон (d-Метадон,  L-Метадон, фенадон,  долофин) | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-  гептанон | 2922 31 000 0 |
| 70. Метадона,  промежуточный продукт | 4-циано-2-диметиламино-4,4-  дифенилбутан | 2926 30 000 0 |
| 71. Метазоцин | 2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,  7-бензоморфан | 2933 39 990 0 |
| 72. Метилдезорфин | 6-метил-дельта-6-деоксиморфин | 2939 19 000 0 |
| 73. Метилдигидроморфин | 6-метилдигидроморфин | 2939 19 000 0 |
| 74. Метопон | 5-метилдигидроморфинон | 2939 19 000 0 |
| 75. Мирофин | миристилбензилморфин | 2939 19 000 0 |
| 76. Млечный сок  различных видов мака,  не являющихся опийным  или масличным маком, но  содержащих алкалоиды  мака, включенные в  списки наркотических  средств и психотропных  веществ |  | 1302 11 000 0 |
| 77. Морамид,  промежуточный продукт | 2-метил-3-морфолино-1,1-  дифенилпропанкарбоновая  кислота | 2934 99 900 0 |
| 78. Морферидин | 1-(2-морфолиноэтил)-4-  фенилпиперидин-4-карбоновой  кислоты этиловый эфир | 2934 99 900 0 |
| 79. Морфилонг | препарат, состоящий из смеси  0,5-процентного раствора  морфина гидрохлорида в  30-процентном водном растворе  поливинипирролидона с  молекулярной массой  3500±50002 | 3003 40 000 0  3004 40 |
| 80. Морфин | 7,8-дегидро-4,5-эпокси-3,6-  дигидрокси-N-метилморфинан | 2939 11 000 0 |
| 81. Морфин-N-окись | 3,6-дигидрокси-N-метил-4,5-  эпоксиморфинен-7-N-оксид | 2939 19 000 0 |
| 82. Морфин метилбромид  (морфинметобромид и др.  метилаты морфина) | морфинметобромид и другие  пятивалентные азотистые  производные морфина, включая  N-оксиморфиновые, одно из  которых N-оксикодеин | 2939 19 000 0 |
| 83. МППП (МФПП) | 1-метил-4-фенил-4-пиперидинол  -пропионат (эфир) | 2933 39 990 0 |
| 84. 3-метилтиофентанил | N-[3-метил-1-[2-(2-тионил)  этил]-4-пиперидил]  пропионанилид | 2934 99 900 0 |
| 85. 3-метилфентанил | N-(3 -метил-1 -фенэтил-  4-пиперидил)пропионанилид | 2933 39 990 0 |
| 86. Никодикодин | 6-никотинилдигидрокодеин | 2939 19 000 0 |
| 87. Никокодин | 6-никотинилкодеин | 2939 19 000 0 |
| 88. Никоморфин | 3,6-диникотинилморфин | 2939 11 000 0 |
| 89. Норациметадол | (+/–)-альфа-3-ацетокси-6-  метиламино-4,4-дифенилгептан | 2922 19 800 0 |
| 90. Норкодеин | N-диметилкодеин | 2939 19 000 0 |
| 91. Норлеворфанол | (–)-3-гидроксиморфинан | 2933 49 900 0 |
| 92. Норметадон | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-  гексанон | 2922 31 000 0 |
| 93. Норморфин | диметилморфин или  N-диметилированный морфин | 2939 19 000 0 |
| 94. Норпипанон | 4,4-дифенил-6-пиперидино-3-  гексанон | 2933 39 990 0 |
| 95. Оксикодон (текодин) | 14-гидроксидигидрокодеинон | 2939 11 000 0 3003, 3004 |
| 96. Оксиморфон | 14-гидроксидигидроморфинон | 2939 11 000 0 |
| 97. Омнопон | смесь гидрохлоридов  алкалоидов опия в порошке:  48–50 процентов – морфина,  32–35 процентов – других  алколоидов опия в 1 мл  1-процентного раствора:  морфина гидрохлорида – 0,0067  г, наркотина – 0,0027 г,  папаверина гидрохлорида –  0,00036 г, кодеина – 0,00072  г, тебаина – 0,00005 г | 2939 19 000 0  3003, 3004 |
| 98. Опий (в том числе  медицинский) -  свернувшийся сок  опийного или масличного  мака |  | 1302 11 000 0  3003, 3004 |
| 99. Опийный мак  (растение вида Papaver  somniferum L) |  | 1211 40 000 0 |
| 100. Орипавин | 6,7,8,14-тетрадегидро-4,5-  альфа-эпокси-6-метокси-17-  метил-морфинан-3-ол | 2939 19 000 0 |
| 101. Пара-  флуорофентанил  (пара-фторфентанил) | 4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-  пиперидил) пропионанилид | 2933 39 990 0 |
| 102. Пентазоцин | (2R\*,6R\*,11R\*)-1,2,3,4,5,6-  гексагидро-6,11-диметил-3-  (3-метил-2-бутенил)-2,6-  метано-3-бензазоцин-8-ол | 2933 33 000 0 |
| 103. ПЕПАП | 1-фенэтил-4-фенил-4-  пиперидинол-ацетат (эфир) | 2933 39 990 0 |
| 104. Петидин | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-  карбоновой кислоты этиловый  эфир | 2933 33 000 0 |
| 105. Петидин,  промежуточный продукт А | 4-циано-1-метил-4-  фенилпиперидин | 2933 33 000 0 |
| 106. Петидин,  промежуточный продукт В | 4-фенилпиперидин-4-карбоновой  кислоты этиловый эфир | 2933 39 990 0 |
| 107. Петидин,  промежуточный продукт С | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-  карбоновая кислота | 2933 39 990 0 |
| 108. Пиминодин | 4-фенил-1-(3-фениламинопро-  пил)-пиперидин-4-карбоновой  кислоты этиловый эфир | 2933 39 990 0 |
| 109. Пиритрамид  (дипидолор) | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)  -4-(1-пиперидино)-пиперидин-  4-амид карбоновой кислоты | 2933 33 000 0 |
| 110. Прогептазин | 1,3-диметил-4-фенил-4-  пропионоксиазациклогептан | 2933 99 900 0 |
| 111. Пропанидид | 3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбо-  милметокси)-фенилуксусной  кислоты пропиловый эфир | 2924 29 950 0 |
| 112. Проперидин | изопропиловый эфир  1-метил-4-фенилпиперидин-4-  карбоновой кислоты | 2933 39 990 0 |
| 113. Пропирам | N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-  N-2-пиридилпропионамид | 2933 33 000 0 |
| 114. Просидол | 1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-  пропилоксипиридин | 2933 39 990 0 |
| 115.Растение рода  Cannabis (конопля) |  | 1211 90 980 0 |
| 116. Рацеметорфан | (+/-)-3-метокси-N-  метилморфинан | 2933 49 900 0 |
| 117. Рацеморамид | (+/-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-  дифенил-4-(1-пирролидинил)  бутил]-морфолин | 2934 99 900 0 |
| 118. Рацеморфан | (+/-)-3-гидрокси-N-  метилморфинан | 2933 49 900 0 |
| 119. Реазек |  | 3003 90 900 9  3004 90 190 9  3004 90 990 9 |
| 120. Ремифентанил | 1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-  (фенилпропиониламино)-  пиперидин-4-метиловый эфир  карбоновой кислоты | 2933 39 990 0 |
| 121. Суфентанил | N-[4-(метоксиметил)-1-[2-  (2-тиенил)-этил]-4  -пиперидил]пропионанилид | 2934 91 000 0 |
| 122. Свечи тилидина в  разных дозировках |  | 3003 90 900 9  3004 90 190 9  3004 90 990 9 |
| 123. Тиофентанил | N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-  пиперидил]пропионанилид | 2934 99 900 0 |
| 124. Таблетки "Алнагон" | (кодеина фосфата 20 мг,  кофеина 80 мг, фенобарбитале  20 мг, кислоты  ацетилсалициловой 20 мг) | 3003 40 000 0  3004 40 100 9  3004 40 900 0 |
| 125. Таблетки | (кодеина камфосульфоната  0.025 г, сульф агваякола  калия 0.100 г, густого  экстракта гринделии 0,017 г) | 3003 40 000 0  3004 40 100 9  3004 40 900 0 |
| 126. Таблетки | кодеина 0,03 г + парацетамола  0,500 г | 3003 40 000 0  3004 40 100 9  3004 40 900 0 |
| 127. Таблетки | кодеина фосфата 0.015 г +  сахара 0.25 г | 3003 40 000 0  3004 40 100 9 |
| 128. Таблетки | 3004 40 900 0 кодеина 0.01 г,  0,015 г + сахара 0,25 г | 3003 40 000 0  3004 40 100 9  3004 40 900 0 |
| 129. Таблетки | кодеина 0,015 г + натрия  гидрокарбоната 0,25 г | 3003 40 000 0  3004 40 100 9  3004 40 900 0 |
| 130. Таблетки "Кодтерпин" | (кодеина 0,015 г + натрия  гидрокарбоната 0,25 г +  терлингидрата 0,25 г) | 3003 40 000 0  3004 40 100 9  3004 40 900 0 |
| 131. Таблетки от кашля | Состав: травы термопсиса в  порошке - 0,01 г (0,02 г),  кодеина - 0,02 г (0,01 г),  натрия гидрокарбоната - 0,2  г, корня солодки в порошке -  0,2 г | 3003 40 000 0  3004 40 100 9  3004 40 900 0 |
| 132. Тебаин | 3,6-диметокси-N-метил-4,5-  эпоксиморфинадиен-6,8 | 2939 11 000 0 |
| 133. Тилидин | (+/–)-этил-транс-2-  (диметиламино)-1-фенил-3-  циклогексен-1-карбоксилат | 2922 44 000 0 |
| 134. Тримеперидин  (промедол) | 1,2,5-триметил-4-фенил-4-  пропионоксипиперидин | 2933 33 000 0 |
| 135. Фенадоксон | 6-морфолино-4,4-дифенил-3-  гептанон | 2934 99 900 0 |
| 136. Феназоцин | 2'-гидрокси-5,9-диметил-2-  фенэтил-6,7-бензоморфан | 2933 39 990 0 |
| 137. Фенампромид | N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-  пропионанилид | 2933 39 990 0 |
| 138. Феноморфан | 3-гидрокси-N-фенэтилморфинан | 2933 49 900 0 |
| 139. Феноперидин | 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-  4-фенилпиперидин-4-  карбоновой кислоты этиловый  эфир | 2933 33 000 0 |
| 140. Фентанил | 1-фенэтил-4-N-пропионилани-  лино пиперидин | 2933 33 000 0 |
| 141. Фолькодин  (фолкодин) | морфолинилэтилморфин | 2939 11 000 0 |
| 142. Фуретидин | 1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэ-  тил)-4-фенилпиперидин-4-  карбоновой кислоты этиловый  эфир | 2934 99 900 0 |
| 143. Экгонин, его  сложные эфиры и  производные, которые  могут быть превращены в  экгонин и кокан | [1R-(экзo, экзo)]-3-гидрокси-  8-метил-8-азабицикло[3.2.1]-  октан-2-карбоновая кислота | 2939 91 900 0 |
| 144. Этилметилтиамбутен | 3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-  тиэнил)-1-бутен | 2934 99 900 0 |
| 145. Этилморфин | 3-этилморфин | 2939 11 000 0 |
| 146. Этоксеридин | 1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]  -4-фенилпиперидин-4-  карбоновой кислоты этиловый  эфир | 2933 39 990 0 |
| 147. Этонитазен | 1-диэтиламиноэтил-2-пара-  этоксибензил-5-нитробензими-  дазол | 2933 99 900 0 |
| 148. Эторфин | тетрагидро-7-альфа-(1-  гидрокси-1-метилбутил)-6,14-  эндо-этеноорипавин | 2939 11 000 0 |
| 149. Аллобарбитал | 5,5-диаллилбарбитуровая  кислота | 2933 53 900 0 |
| 150. Алпразолам | 8-хлоро-1-метил-6-фенил-  4H-s-триазоло[4,3-а][1,4]  бензодиазепин | 2933 91 900 0 |
| 151. Аминорекс | 2-амино-5-фенил-2-оксазолин | 2934 91 000 0 |
| 152. Апрофен (тарен) | 7-[(10,11-дигидро-5Н-дибензо  [а,d]-циклогептен-5-ил)амино]  гептановая кислота | 2922 19 800 0  3003 90 900 9  3004 90 190 9  3004 90 990 9 |
| 153. Аминептин | 7-((10,11-дигидро-5Н-дибензо  (a,d)-циклогептан-5-ил)амино)  гептановая кислота | 2922 49 950 0 |
| 154. Амобарбитал  (барбамил) | 5-этил-5-(3-метилбутил)  барбитуровая кислота,  5-этил-5-изопентилбарбитуро-  вая кислота | 2933 53 900 0 |
| 155. Амфепрамон  (диэтилпропион) | 2-(диэтиламино)пропиофенон | 2922 31 000 0 |
| 156. Амфетамин  (фенамин) и  комбинированные  лекарственные  препараты, содержащие  фенамин (амфетамин) | (+/–)-2-амино-1-фенилпропан  (+/–)-альфа-метилфенэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 157. БДБ | [L-(3,4-метилендиоксифенил)-  2-бутанамин] | 2932 99 850 0 |
| 158. Барбитал | 5,5-диэтилбарбитуровая  кислота | 2933 53 100 0 |
| 159. Бензфетамин | N-бензил-N-альфа-диметилфенэ-  тиламин | 2921 46 000 0 |
| 160. ДОБ  (броламфетамин) | 2,5-диметокси-4-бромоамфета-  мин-(+/–)-4-бромо-2,5-  диметокси-альфа-метилфенэти-  ламин | 2922 29 000 0 |
| 161. Бромазепам | 7-бромо-1,3-дигидро-5-(2-  пиридил)-2Н-1,4-бензодиазе-  пин-2-он | 2933 33 000 0 |
| 162. Бротизолам | 2-бромо-4-(о-хлорфенил)-9-  метил-6Н-тиено[3,2-f]-s-  триазоло[4,3-a][1,4]диазепин | 2934 91 000 0 |
| 163. Буталбитал | 5-аллил-5-изобутилбарбитуро-  вая кислота |  |
| 164. Бутобарбитал | 5-бутил-5-этилбарбитуровая  кислота | 2933 53 900 0 |
| 165. Винилбитал | 5-(1-метилбутил)-5-винилбар-  битуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| 166. Галазепам | 7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1  -(2,2,2-трифторэтил)-2Н-1,4-  бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 167. Галоксазолам | 10-бромо-11b-(о-фторфенил)-  2,3,7,11b-тетрагид-рооксазоло  [3,2-d][1,4]-бензодиазепин-6  (5Н)-он | 2934 91 000 0 |
| 168. Глютетимид  (ноксирон) | 2-этил-2-фенилглютаримид | 2925 12 000 0 |
| 169. Натрий оксибути-  рат и другие соли  оксимасляной кислоты | гамма-оксимасляная кислота | 2918 19 850 0 |
| 170. Дексамфетамин | (+)-2-амино-1-фенилпропан  (+)-альфа-метилфенэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 171. Декстрометорфан |  | 2933 49 300 0  3003 90 900 9  3004 90 190 9  3004 90 990 9 |
| 172. Делоразепам | 7-хлор-5-(о-хлорофенил)-1,3-  дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-  2-он | 2933 91 900 0 |
| 173. Диазепам | 7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-  фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-  2-он | 2933 91 900 0 |
| 174. ДЭТ  (Диэтилтриптамин) | N,N-диэтилтриптамин;  3-[2-(диэтиламино) этил]индол | 2939 99 000 0 |
| 175. ДМА  (Диметоксиамфетамин) | (+/–)-2,5-диметокси-альфа-  метилфенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 176. ДМГП (Диметилгептилпиран) | 3-(1,2-диметилгептил)-  7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-  триметил-6Н-дибензо[b,d]  пиран-1-ол | 2932 99 850 0 |
| 177. ДМТ  (Диметилтриптамин) | N,N-диметилтриптамин  3-[2-(диметиламино) этил]  индол | 2939 99 000 0 |
| 178. ДОЭТ | (+/–)-4-этил-2,5-диметокси-  альфа-фенэтиламин, dl-2,5-  диметокси-4-этил-альфа-  метилфенилэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 179. ДОХ | d, L-2,5-диметокси-  4-хлор-амфетамин | 2922 29 000 0 |
| 180. Кактусы,  содержащие мескалин |  | 1211 90 980 0 |
| 181. Кат | неодревесневшие побеги и  листья растений Catha edulis  как целые, так и  измельченные, как высушенные,  так и невысушенные,  содержащие катин и (или)  катинон | 1211 90 980 0 |
| 182. Золпидем | N,N,6-триметил-2-р-  толилимидазо[1,2-а]  пиридин-3-ацетамид | 2933 99 900 0 |
| 183. Камазепам | 7-хлоро-1,3-дигидро-3-  гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-  1,4-бензодиазепин-2-он  диметилкарбамат (эфир) | 2933 91 900 0 |
| 184. Катин  (d-норпсевдоэфедрин) | d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-  фенилпропан, (+)-(S)-альфа-  [(S)-1-аминоэтил] бензиловый  спирт | 2939 43 000 0 |
| 185. Кетазолам | 11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-  диметил-12b-фенил-4H-[1,3]-  оксазино-[3,2-d][1,4]  бензодиазепин-4,7(6Н)-дион | 2934 91 000 0 |
| 186. Кетамин | 2-(о-хлорфенил)-2-метиламино-  циклогексанон | 2922 39 000 0 |
| 187. Катинон | (–)-альфа-аминопропиофенон,  (–)-(S)-2-аминопропиофенон | 2939 99 000 0 |
| 188. Клобазам | 7-хлоро-1-метил-5-фенил-1Н-  1,5-бензодиазепин-2,4-(3Н,5Н)  -дион | 2933 72 000 0 |
| 189. Клоксазолам | 10-хлоро-11b-(o-хлорфенил)-  2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло-  [3,2-d][1,4]бензодиазепин-  6(5Н)-он | 2934 91 000 0 |
| 190. Клоназепам | 5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-  7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-  2-он | 2933 91 900 0 |
| 191. Клоразепат | 7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-  фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3-  карбоновая кислота | 2933 91 900 0 |
| 192. Клотиазепам | 5-(о-хлорфенил)-7-этил-1,3-  дигидро-1-метил-2Н-тиено  [2,3-e]-1,4-диазепин-2-он | 2934 91 000 0 |
| 193. Клонидин  (клофелин) |  | 2933 29 900 0 |
| 194. Кустарно  приготовленные  препараты из ката | продукты переработки  неодревесневших побегов и  листьев растений вида Catha  edulis, содержащие  психотропные вещества | 1302 19 800 0 |
| 195. Кустарно  приготовленные  препараты из пейота | продукты переработки растений  рода Lophophora, содержащие  мескалин | 1302 19 800 0 |
| 196. Кустарно  приготовленные  препараты из псилоциба | продукты переработки любых  частей грибов рода Psilocybe,  содержащие псилоцин и (или)  псилоцибин | 1302 19 800 0 |
| 197. Кустарно  приготовленные  препараты из травы  эфедры | продукты переработки растений  рода Ephedra, содержащие  психотропные вещества | 1302 19 800 0 |
| 198. Кустарно  изготовленные препараты  из псевдоэфедрина или  из препаратов,  содержащих  псевдоэфедрин |  | 2939 41 000 0-  2939 49 000 0,  3824 90 980 |
| 199. Кустарно  изготовленные препараты  из фенилпропаноламина  или из препаратов,  содержащих  фенилпропаноламин  (норэфедрин) |  | 2939 41 000 0-  2939 49 000 0,  3824 90 980 |
| 200. Кустарно  изготовленные препараты  из эфедрина или из  препаратов, содержащих  эфедрин |  | 2939 41 000 0-  2939 49 000 0,  3824 90 980 |
| 201. Левамфетамин | 1-альфа-метилфенилэтиламин,  (–)-(R)-альфа-метилфенэтила-  мин | 2921 46 000 0 |
| 202. Левометамфетамин | 1-N-альфа-диметилфенилэтила-  мин, (–)-N, альфа-  диметилфенэтиламин | 2939 91 900 0 |
| 203. Лефетамин | (-)-1-диметиламино-1,3-  дифенилэтан, (-)-N,N-диметил-  1,2-дифенилэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 204. Левометорфан | (-)-3-метокси-N-  метилморфинан | 2933 49 900 0 |
| 205. d-Лизергид (ЛСД,  ЛСД-25) | (+)-N,N-диэтиллизергамид  (d-диэтиламид лизергиновой  кислоты), 9,10-дидегидро-N,  N-диэтил-6-метилэрголин-8-  бета-карбоксамид | 2939 69 000 0 |
| 206. Лопразолам | 6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро-  2[(4-метил-1-пиперазинил)  метилен]-8-нитро- 1Н-имидазо-  [1,2-a][1,4] бензодиазепин-  1-он | 2933 55 000 0 |
| 207. Лоразепам | 7-хлоро-5-(о-хлорфенил)-1,3-  дигидро-3-гидрокси-2Н-  1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 208. Лорметазепам | 7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-  дигидро-3-гидрокси-1-метил-  2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 209. Мазиндол | 5-(р-хлорфенил)-2,5-дигидро-  3Н-имидазо[2,1-a]изоиндол-5-  ол | 2933 91 900 0 |
| 210. МБДБ | 2-метиламино-1(3,4-  метилендиоксифенил) бута н;  N-метил-1-(3,4-метилендиокси-  фенил)-2-бутанамин | 2932 99 850 0 |
| 211. Медазепам | 7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-  5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин | 2933 91 900 0 |
| 212. Мезокарб  (сиднокарб) | 3-(альфа-метилфенетилин)-N-  (фенилкарбамоил)сиднонимин | 2934 91 000 0 |
| 213. Меклоквалон | 3-(о-хлорфенил)-2-метил-  4(3Н)-квиназолинон | 2933 55 000 0 |
| 214. Мепробамат | 2-метил-2-пропил-1,3-  пропандиол дикарбамат | 2924 11 000 0 |
| 215. Метамфетамин  (метамфетамина рацемат,  первитин) | (+)-2-метиламино-1-  фенилпропан,(+)-(S)-N,альфа-  диметилфенэтиламин | 2939 91 900 0 |
| 216. Метилфенидат  (риталин) | метиловый эфир 2-фенил-2-  (2-пиперидил)-уксусной  кислоты, метил-альфа-фенил-2-  пиперидинацетат | 2933 33 000 0 |
| 217. Метилфенобарбитал | 5-этил-1-метил-5-  фенилбарбитуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| 218. Метилприлон | 3,3-диэтил-5-метил-2,4-  пиперидиндион | 2933 72 000 0 |
| 219. МДМА | dl-3,4-метилендиокси-N,  альфа-диметилфенилэтиламин,  (+/–)-N-альфа-диметил-3,4-  (метилендиокси)фенэтиламин | 2932 99 850 0 |
| 220. Мескалин | 3,4,5-триметоксифенэтиламин | 2939 99 000 0 |
| 221. Метаквалон | 2-метил-3-о-толил-4(3Н)-  квиназолинон | 2933 55 000 0 |
| 222. Эфедрон  (меткатинон) | 2-(метиламино)-1-  фенилпропанон-1-он | 2939 49 000 0 |
| 223. Мефенорекс | dl-N-(3-хлоропропил)-альфа-  метилфенэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 224. Мидазолам | 8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-  метил-4Н-имидазо[1,5-a][1,4]  бензодиазепин | 2933 91 900 0 |
| 225. 4-метиламинорекс | (+/–)-цис-2-амино-4-метил-5-  фенил-2-оксазолин;  (+/–)-цис-4,5-дигидро-4-  метил-5-фенил-2-оксазоламин | 2934 99 900 0 |
| 226. ММДА | dl-5-метокси-3,4-  метилендиокси-альфа-  метилфенилэтиламин, 5-  метокси-альфа-метил-3,4-  (метилендиокси)фенэтиламин | 2932 99 850 0 |
| 227. 2С-В | 4-бром-2,5-диметоксифенетила-  мин | 2922 29 000 0 |
| 228. 4-МТА | альфа-метил-4-метилтиофенэти-  ламин | 2930 90 850 0 |
| 229. Ниметазепам | 1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-  5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-  2-он | 2933 91 900 0 |
| 230. Нитразепам | 1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-  2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 231. Нордазепам | 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-  2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 232. Оксазепам | 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси  -5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин  -2-он | 2933 91 900 0 |
| 233. Оксазолам | 10-хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро  -2-метил-11b-фенилоксазоло  [3,2-d][1,4]бензодиазепин-  6(5Н)-он | 2934 91 000 0 |
| 234. Парагексил | 3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-  тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-  дибензо[b,d]пиран, 3-гексил-  7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-  триметил-6Н-дибензо[b,d]  пиран-1-ол | 2932 99 850 0 |
| 235. ПМА | 4-метокси-альфа-  метилфенилэтиламин, р-метокси  -альфа-метилфенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 236. Пемолин | 2-амино-5-фенил-2-оксазолин-  4-он | 2934 91 000 0 |
| 237. Этаминал натрия  (сомбревин,  пентобарбитал) | 5-этил-5-(1-метилбутил)  барбитуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| 238. Пейот | все части растения рода  Lophophora как целые, так и  измельченные, как высушенные,  так и невысушенные,  содержащие мескалин | 1211 90 980 0 |
| 239. Пиназепам | 7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-  1-(2-пропинил)-2Н-1,4-  бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 240. Пипрадрол | 1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-  метанол | 2933 33 000 0 |
| 241. Пировалерон | dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-  пирролидил)-1-пентанон, 4'-  метил-2-(1-пирролидинил)  валерофенон | 2933 91 900 0 |
| 242. Празепам | 7-хлоро-1-(циклопропилметил)-  1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-  бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 243. Псевдоэфедрин | (+)-2-метиламино-1-  фенилпропан-1-ол | 2939 42 000 0 |
| 244. Псилоцин | 3-(2-диметиламиноэтил)-  4-гидроксииндол, 3-[2-  (диметиламино)этил]индол-4-ол | 2939 99 000 0 |
| 245. Псилоцибин | 3-[2-(диметиламино)этил]  индол-4-ил-дигидрофосфат | 2939 99 000 0 |
| 246. Ролициклидин | 1-(1-фенилциклогексил)  пирролидин | 2933 99 900 0 |
| 247. СТП (ДОМ) | 2-амино-1-(2,5-диметокси-4-  метил) фенилпропан;  2,5-диметокси-альфа-4-  диметилфенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 248. Секбутабарбитал | 5-секбутил-5-этилбарбитуровая  кислота | 2933 53 900 0 |
| 249. Секобарбитал  250. Таблетки | 5-аллил-5-(1-метилбутил)  барбитуровая кислота  (барбамила 0,15 + бромизовала  0.15 г) | 2933 53 900 0  3003 90 900 9  3004 90 190 9  3004 90 990 9 |
| 251. МДА (тенамфетамин) | 3,4-метилендиоксиамфетамин,  альфа-метил-3,4-  (метилендиокси)фенэтиламин | 2932 99 850 0 |
| 252. Теноциклидин (ТЦП) | 1-[1-(2-тиенил)циклогексил]  пиперидин | 2934 99 900 0 |
| 253. Темазепам | 7-хлоро-1,3-дигидро-3-  гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-  1,4-бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 254. Тетразепам | 7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-  1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-  бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 255. Тетрагидроканнабинол | 7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-  триметил-3-пентил-6Н-дибензо  [b,d]пиран-1-ол | 2932 95 000 0 |
|  | (9R, 10aR)-8,9,10,10а-  тетрагидро-6,6,9-триметил-3-  пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-  1-ол | 2932 95 000 0 |
|  | (6aR,9R,10aR)-6а, 9,10,10а-  тетрагидро-6,6,9-триметил-3-  пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-  1-ол | 2932 95 000 0 |
|  | (6aR,10aR)-6а, 7,10,10а-  тетрагидро-6,6,9-триметил-3-  пентил-6Н-дибензо[b,d]пиран-  1-ол | 2932 95 000 0 |
|  | 6а, 7,8,9-тетрагидро-  6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-  дибензо[b,d]пиран-1-ол | 2932 95 000 0 |
|  | (6аR,10aR)-6а, 7,8,9,10,10а-  гексагидро-6,6-диметил-9-  метилен-3-пентил-6Н-дибензо  [b,d]пиран-1-ол | 2932 95 000 0 |
|  | 6а, 7,8,10а-тетрагидро-  6,6,9-триметил-3-пентил-6Н-  дибензо[b,d]пиран-1-ол | 2932 95 000 0 |
| 256. ТМА | (+/–)-3,4,5-триметокси-альфа-  метилфенэтиламин | 2922 29 000 0 |
| 257. Трава эфедры | неодревесневшие побеги  растений любого вида рода  Ephedra как целые, так и  измельченные, как высушенные,  так и невысушенные,  содержащие психотропные  вещества | 1211 90 980 0 |
| 258. Хальцион  (триазолам) | 8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-  метил-4Н-s-триазоло [4,3-  a][1,4]бензодиазепин | 2933 91 900 0 |
| 259. Феназепам | 7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-  дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-  2-он | 2933 99 |
| 260. Фенатин |  | 2933 39 990 0 |
| 261. Фенфлурамин |  | 2921 49 800 0 |
| 262. Фендиметразин | (+)-3,4-диметил-2-  фенилморфолин,(+)-(2S,3S)-  3,4-диметил-2-фенилморфолин | 2934 91 000 0 |
| 263. Фенетиллин | dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-  7-(2-[(1-метил-2-фенилэтил)  амино]этил)-1-H-пурин-2,6-  дион7-[2-[(альфа-  метилфенэтил)амино]этил]  теофиллин | 2939 51 000 0 |
| 264. Фенилпропаноламин  (норэфедрин) | 1-фенил-2-амино-1-пропанол,  фенилпропаноламин | 2939 49 000 0 |
| 265. Фенкамфамин | dl-N-этил-3-фенилбицикло  (2,2,1)-гептан-2-амин,  N-этил-3-фенил-2-  норборнанамин | 2921 46 000 0 |
| 266. Фенметразин | 3-метил-2-фенилморфолин | 2934 91 000 0 |
| 267. Фенобарбитал | 5-этил-5-фенилбарбитуровая  кислота | 2933 53 100 0 |
| 268. Фенпропорекс | (+/–)-3-[(альфа-  метилфенилэтил)амино]  пропионитрил | 2926 30 000 0 |
| 269. Фентермин | альфа, альфа-  диметилфенэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 270. Фенциклидин (ФЦП) | 1-(1-фенилциклогексил)  пиперидин | 2933 33 000 0 |
| 271. Флудиазепам | 7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-  дигидро-1-метил-2Н-1,4-  бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 272. Флунитразепам | 5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-  1-метил-7-нитро-2Н-1,4-  бензодиазепин-2-он | 2933 91 900 0 |
| 273. Флуразепам | 7-хлоро-1-[2-(диэтиламино)  этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-  дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-  2-он | 2933 91 900 0 |
| 274. Хлордиазепоксид | 7-хлоро-2-(метиламино)-5-  фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-  оксид | 2933 91 100 0 |
| 275. Циклобарбитал | 5-(1-циклогексен-1-ил)-5-  этилбарбитуровая кислота | 2933 53 900 0 |
| 276. Ципепрол | альфа-(альфа-метоксибензил)-  4-(бета-метоксифенэтил)-1-  пиперазинэтанол | 2933 59 950 0 |
| 277. Эстазолам | 8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло  [4,3-a][1,4]бензодиазепин | 2933 91 900 0 |
| 278. Эскодол | обезболивающее наркотическое  средство: водный рвствор в  ампулах содержит в 1 мл 0,02  г промедола, 0,0005 г  скополамина и 0,025 г  эфедрина гидрохлорида | 3003 40 000 0  3004 40 100 9  3004 40 900 0 |
| 279. Этил лофлазепат | этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-  2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-  бензодиазепин-3-карбоксилат | 2933 91 900 0 |
| 280. Этициклидин | N-этил-1-фенилциклогексиламин | 2921 49 800 0 |
| 281. Этриптамин | 3-(2-аминобутил) индол | 2933 99 900 0 |
| 282. Этиламфетамин  (N-этиламфетамин) | N-этил-альфа-  метилфенилэтиламин | 2921 46 000 0 |
| 283. Этинамат | 1-этинилциклогексанолкарбамат | 2924 24 000 0 |
| 284. Этхлорвинол | этил-2-хлорвинилэтинил карбинол, 1-хлоро-3-этил-1-  пентен-4-ин-3-ол | 2905 51 000 0 |
| 285. Эфедрин | 1-фенил-2-метиламинопропанол-  1 | 2939 41 000 0 |
| 286. 2С-Т-7 | 2,5-диметокси-4-N-  пропилтиофенэтиламин | 2930 90 850 0 |
| 287. BZP | N-бензилпиперазин | 2933 59 950 0 |
| 288. N-метилэфедрон |  | 2922 39 000 0 |
| 289. TFMPP | 1-(3-трифлюорометилфенил)  пиперазин) | 2933 59 950 0 |
| 290. N-гидрокси-  тенамфетамин  (N-гидрокси-МДА) | (+/-)-N-[альфа-метил-3,4-  (метилендиокси)фенэтил]  гидроксиламин | 2932 99 850 0 |
| 291. N–этил-  тенамфетамин  (N-ЭТИЛ-МДА) | (+/–)-N-этил-альфа-метил-3,4-  (метилендиокси)фенэтиламин | 2932 99 850 0 |
| 292. N-диметиламфетамин |  | 2921 49 800 0 |
| 293. Ангидрид уксусной  кислоты\* | уксусный ангидрид, этановый  ангидрид | 2915 24 000 0 |
| 294. Антраниловая  кислота\* | 2-аминобензойная кислота,  о-аминобензойная кислота | 2922 43 000 0 |
| 295. Ацетон\* | 2-пропанон, диметилкетон | 2914 11 000 0 |
| 296. N-  ацетилантраниловая  кислота\* | о-ацетамидобензойная кислота | 2924 23 000 0 |
| 297. Изосафрол\* | 1,2-(метилендиокси)-4-(1-  пропенил)-бензол, 3,4-  метилендиокси-4-(изопропенил)  -бензен | 2932 91 000 0 |
| 298. Красный фосфор\* |  | 2804 70 002 0 |
| 299. Лизергиновая  кислота\* | (+)-лизергиновая кислота,  d-лизергиновая кислота,  (8-бета)-9,10-дидегидро-6-  метилэрголин-8-карбоновая  кислота | 2939 63 000 0 |
| 300. 3,4-  метилендиоксифенил-2-  пропанон\* | 3,4,-метилендиокси-(пропил-  2'-он)-бензол, 3,4,-  метилендиоксифенилацетон | 2932 92 000 0 |
| 301. Метилэтилкетон\* | 2-бута нон, метилацетон | 2914 12 000 0 |
| 302. N-Метилэфедрин\* |  | 2939 49 000 0 |
| 303. Перманганат калия\* | перманганат калия | 2841 61 000 0 |
| 304. Пиперональ\* | 3,4-(метилендиокси)  бензальдегид, 1,3-  бензодиоксол-5-карбальдегид,  гелиотропин | 2932 93 000 0 |
| 305. Пиперидин\* | азоциклогексан,  гексагидропиридин,  пентаметиленимин | 2933 32 000 0 |
| 306. Сафрол\* | 1,2-(метилендиокси)-4-  аллилбензол, 5-(2-пропенил)-  1,3-бензодиоксол, шикимол | 2932 94 000 0 |
| 307. Серная кислота\*,  исключая ее соли |  | 2807 00 100 0 |
| 308. Соляная кислота\*,  исключая ее соли | хлористоводородная кислота,  хлорид водорода | 2806 10 000 0 |
| 309. Толуол\* | метилбензол, фенилметан,  толуен | 2902 30 000 0 |
| 310. Фенилуксусная кислота\* | альфа-толуоловая кислота  2-фенилуксусная кислота | 2916 34 000 0 |
| 311. 1-фенил-  2-пропанон\* | бензилметилкетон (БМК),  фенилацетон, пропиофенон | 2914 31 000 0 |
| 312. Эргометрин  (эргоновин)\* | [8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-  N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-  6-метилэрголин-8-бета-  карбоксамид | 2939 61 000 0 |
| 313. Эрготамин \* | 12'-гидрокси-2'-метил-5'-  альфа-(фенилметил)-эрготаман-  3',6',18-трион | 2939 62 000 0 |
| 314. Этиловый эфир\* | этоксиэтан, эфир диэтиловый  простой | 2909 11 000 0 |

      Изомеры, в том числе стереоизомеры, вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ, в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения.

      Эфиры сложные и простые средств и веществ, вышеперечисленных в данном перечне.

      Соли всех средств и веществ, вышеперечисленных в данном перечне, если существование таких солей возможно.

      Препараты, содержащие вышеперечисленные в этом перечне средства и вещества (за исключением позиций, отмеченных знаком "\*") в любой форме, и физическом состоянии за исключением комбинированных лекарственных средств, не перечисленных в данном перечне.

**Примечание:**

      Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке ввоза, вывоза и транзита ядовитых веществ, не**  
**являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных**  
**веществ, по таможенной территории таможенного союза**

      1. Настоящее Положение о порядке ввоза, вывоза и транзита ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, по таможенной территории таможенного союза (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      2. Для целей настоящего Положения применяются следующие понятия:

      ядовитые вещества - химические, биологические соединения с высокой биологической активностью, способные вызывать патологические изменения при их попадании в организм в малых дозах и концентрациях.

      3. Настоящее Положение не регулирует порядок ввоза, вывоза и транзита лекарственных средств, фармацевтических субстанций, препаратов для ветеринарии, являющихся ядовитыми веществами, указанными в разделе 2.13 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами.

      4. Ввоз и (или) вывоз ядовитых веществ, являющихся стандартными образцами, осуществляется на основании заключения соответствующего государственного органа государств-членов таможенного союза.

      5. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз и (или) вывоз ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, (далее - ядовитые вещества), указанных в разделе 2.13 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз и (или) вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

      6. Ввоз и (или) вывоз ядовитых веществ физическими лицами, не зарегистрированными в качестве субъектов предпринимательской деятельности, не допускается.

      7. Ввоз и (или) вывоз ядовитых веществ осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государств-членов таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      8. Для оформления лицензии заявителем в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      9. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      10. В случаях, предусмотренных законодательством государства - члена таможенного союза, решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом исполнительной власти государства-члена таможенного союза.

      11. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством-членом таможенного союза.

      12. Перемещение ядовитых веществ по территории таможенного союза осуществляется в порядке, установленном законодательством государств-членов таможенного союза и международными правилами перевозок по железным дорогам и водным сообщениям, автомобильным и воздушным транспортом.

      13. Транзит ядовитых веществ через таможенную территорию таможенного союза осуществляется с соблюдением правил безопасности, установленных законодательством государств-членов таможенного союза, на основании заключений на транзит, выдаваемых уполномоченными органами исполнительной власти государств-членов таможенного союза.

      14. Порядок представления документов на осуществление транзита через таможенную территорию таможенного союза определяется национальными законодательствами государств-членов таможенного союза.

      15. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляются на ввоз и (или) вывоз нескольких видов ядовитых веществ, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

      16. Вывоз с территории таможенного союза отходов, образовавшихся в процессе уничтожения ядовитых веществ, помещенных под таможенный режим уничтожения, осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов таможенного союза.

      17. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.13 Ядовитые вещества, не являющиеся прекурсорами**  
**наркотических средств и психотропных веществ, ограниченные**  
**к перемещению через таможенную границу таможенного**  
**союза при ввозе<\*>**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Код ЕТН ВЭД |
| 1 | 2 |
| 1. Аконит | из 1211 90 980 0 |
| 2. Аконитин | из 2939 99 000 0 |
| 3. Амизил | из 2922 19 800 0 |
| 4. Ацеклидин | из 2933 39 990 0 |
| 5. Барий цианистый | из 2837 19 000 0 |
| 6. Бруцин | из 2939 99 000 0 |
| 7. Гиосциамин основание | из 2939 99 000 0 |
| 8. Гиосциамина камфорат | из 2939 99 000 0 |
| 9. Гиосциамина сульфат | из 2939 99 000 0 |
| 10. Глифтор | из 2905 59 |
| 11. Кадмий цианистый | из 2837 19 000 0 |
| 12. Кальций цианистый | из 2837 19 000 0 |
| 13. Карбахолин | из 2924 19 000 0 |
| 14. Меркаптофос | из 2930 90 850 0 |
| 15. Метиловый спирт (метанол) | из 2905 11 000 0 |
| 16. Мышьяк | из 2804 80 000 0 |
| 17. Мышьяковистый ангидрид | из 2811 29 900 0 |
| 18. Мышьяковый ангидрид | из 2811 29 900 0 |
| 19. Натрия арсенат | из 2842 90 800 0 |
| 20. Никотин | из 2939 99 000 0 |
| 21. Новарсенол | из 2931 00 950 0 |
| 22. Промеран | из 2852 00 000 9 |
| 23. Ртуть металлическая | из 2805 40 |
| 24. Ртути дийодрид | из 2852 00 000 9 |
| 25. Ртути дихлорид | из 2852 00 000 9 |
| 26. Ртути оксицианид | из 2852 00 000 9 |
| 27. Ртути салицилат | из 2852 00 000 9 |
| 28. Ртути цианид | из 2852 00 000 9 |
| 29. Серебро цианистое | из 2843 29 000 0 |
| 30. Скополамина гидробромид | из 2939 99 000 0 |
| 31. Стрихнина нитрат | из 2939 99 000 0 |
| 32. Сумма алкалоидов красавки | из 2939 99 000 0 |
| 33. Таллий | из 8112 51 000 0 |
| 34. Тетракарбонил никеля | из 2931 00 950 0 |
| 35. Тетраэтилсвинец | из 2931 00 950 0 |
| 36. Трава аконита джунгарского свежая | из 1211 90 980 0 |
| 37. Фенол | из 2907 11 000 0 |
| 38. Фосфид цинка | из 2848 00 000 0 |
| 39. Фосфор желтый | из 2804 70 001 0 |
| 40.Фторид серебра | из 2843 29 000 0 |
| 41. 0-хлорбензилиденмалонодинитрил | из 2926 90 950 0 |
| 42. Цинк цианистый | из 2837 19 000 0 |
| 43. Цинхонин | из 2939 20 000 0 |
| 44. Экстракт чилибухи | из 1302 19 800 0 |
| 45. Этилмеркурфосфат | из 2852 00 000 9 |
| 46. Этилмеркурхлорид | из 2852 00 000 9 |
| 47. Яд змеиный | из 3001 90 980 0 |
| 48. Яд пчелиный очищенный | из 3001 90 980 0 |

      \* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза**  
**лекарственных средств и фармацевтических субстанций**

      1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза лекарственных средств и фармацевтических субстанций (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз лекарственных средств и фармацевтических субстанций, указанных в разделе 2.14 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на иностранные организации-производители лекарственных средств, в лице уполномоченных представительств (филиалов) или их доверенных лиц, и на физических лиц, осуществляющих ввоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

      3. Ввоз лекарственных средств и фармацевтических субстанций (далее - лекарственные средства), осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства-участника таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель, за исключением:

      - наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров;

      - лекарственных средств, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия), помощи при чрезвычайных ситуациях;

      - лекарственных средств, предназначенных для оказания медицинской помощи при проведении международных спортивных мероприятий;

      - незарегистрированных лекарственных средств.

      4. Ввоз лекарственных средств работниками дипломатического корпуса и физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) осуществляется без лицензии в соответствии с национальным законодательством государства-участника таможенного союза.

      Ввоз лекарственных средств в аптечках первой помощи на морских (речных) судах, самолетах международного сообщения для оказания первой помощи осуществляется без лицензии с применением мер контроля, определенных законодательством государства регистрации соответствующих транспортных средств.

      5. Для оформления лицензии на ввоз зарегистрированных лекарственных средств заявителем в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      Дополнительно заявитель представляет копию документа от производителя или его уполномоченного представительства, подтверждающего дистрибьюторские права на ввоз лекарственных средств, если иное не предусмотрено требованиями государств-членов таможенного союза.

      6. Ввоз незарегистрированных лекарственных средств, а также ввоз зарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия), помощи при чрезвычайных ситуациях, лекарственных средств, предназначенных для оказания медицинской помощи при проведении международных спортивных мероприятий, осуществляется на основании заключений (разрешений), выдаваемых органом исполнительной власти государства-участника таможенного союза, в компетенцию которого входят вопросы контроля и надзора в сфере обращения лекарственных средств.

      Для оформления заключения (разрешения) на ввоз незарегистрированных лекарственных средств, а также ввоз зарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия), помощи при чрезвычайных ситуациях, лекарственных средств, предназначенных для оказания медицинской помощи при проведении международных спортивных мероприятий, заявителем представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      Дополнительно для ввоза незарегистрированных лекарственных средств заявитель представляет документы:

      1) при ввозе образцов лекарственных средств для проведения государственной регистрации:

      - документ, содержащий сведения о наименовании лекарственного средства, фармацевтической субстанции, рабочего стандарта образца, формы, дозы, концентрации, фасовки, названия завода и страны производителя;

      - расчет количества лекарственных средств для проведения экспертизы при государственной регистрации (перерегистрации, внесении изменений в регистрационное досье) и фармацевтических субстанций для производства опытных партий и необходимых исследований.

      2) при ввозе лекарственных средств, предназначенных для индивидуального лечения редких и (или) особо тяжелых заболеваний:

      - копию документа от местных органов управления здравоохранением или организаций здравоохранения, подведомственных уполномоченному органу в области здравоохранения, с обоснованием целесообразности и расчетами количества лекарственных средств;

      - копию документа производителя, подтверждающего качество данного лекарственного средства.

      3) при ввозе лекарственных средств для проведения клинических исследований и (или) испытаний:

      - копию документа уполномоченного органа в области здравоохранения на разрешение проведения клинических испытаний лекарственных средств;

      - копии документов производителя, подтверждающих качество лекарственных средств, предназначенных для проведения клинических испытаний.

      4) при ввозе лекарственных средств, предназначенных для оказания медицинской помощи при проведении международных спортивных мероприятий:

      - перечень ввозимых лекарственных средств, содержащий сведения о наименованиях лекарственных средств, лекарственных формах, дозах, фасовке, сведениях о производителях (изготовителях);

      - копию документа уполномоченного органа в области спорта, подтверждающего использование лекарственных средств для оказания медицинской помощи в рамках проводимого спортивного мероприятия.

      5) при ввозе лекарственных средств в качестве гуманитарной помощи в случаях, если это предусмотрено законодательством государств-участников таможенного союза:

      - копию устава и свидетельства о регистрации (для общественных и благотворительных организаций);

      - письмо местных органов управления здравоохранения или организаций здравоохранения, подведомственных уполномоченному органу в области здравоохранения, о поддержке данной гуманитарной акции с обязательством по контролю за целевым некоммерческим использованием груза;

      - документ, подтверждающий гуманитарный характер груза (дарственная, соглашение), с переводом на государственный язык государства-участника таможенного союза;

      - документ (спецификация, счет-фактура), подтверждающий поступление лекарственных средств в адрес получателя с указанием страны-производителя, производителя, формы выпуска, количества, срока годности, с переводом на государственный язык государства-участника таможенного союза;

      - план целевого использования (распределения) гуманитарной помощи;

      Допускается ввоз в качестве гуманитарной помощи лекарственных средств с остаточным сроком годности не менее 12 месяцев. Ввоз лекарственных средств с меньшим остаточным сроком годности может быть разрешен уполномоченным органом с учетом конкретного наименования лекарственного средства и конкретной партии.

      6) при ввозе лекарственных средств для предотвращения и устранения последствий чрезвычайных ситуаций, если это предусмотрено законодательством государств-участников таможенного союза:

      - документ, выданный соответствующим органом исполнительной власти государства-участника таможенного союза, подтверждающий необходимость и целесообразность ввоза лекарственных средств, с указанием количества, фасовки, дозировки, концентрации.

      Дополнительно для ввоза зарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия), помощи при чрезвычайных ситуациях, заявитель представляет документы:

      1) при ввозе лекарственных средств для предотвращения и устранения последствий чрезвычайных ситуаций:

      - документ, выданный соответствующим органом исполнительной власти государства-участника таможенного союза, подтверждающий необходимость и целесообразность ввоза лекарственных средств, с указанием количества, фасовки, дозировки, концентрации.

      2) при ввозе лекарственных средств в качестве гуманитарной помощи в случаях, если это предусмотрено законодательством государств-участников таможенного союза:

      - копию устава и свидетельства о регистрации (для общественных и благотворительных организаций);

      - документ, подтверждающий гуманитарный характер груза (дарственная, соглашение) с переводом на государственный язык государства-участника таможенного союза;

      - документ (спецификация, счет-фактура), подтверждающий поступление лекарственных средств в адрес получателя с указанием страны-производителя, производителя, формы выпуска, количества, срока годности, с переводом на государственный язык государства-участника таможенного союза;

      - документ, подтверждающий качество каждой ввозимой серии (партии) лекарственных средств;

      - план целевого использования (распределения) гуманитарной помощи.

      Допускается ввоз в качестве гуманитарной помощи лекарственных средств с остаточным сроком годности не менее 12 месяцев. Ввоз лекарственных средств с меньшим остаточным сроком годности может быть разрешен уполномоченным органом с учетом конкретного наименования лекарственного средства и конкретной партии.

      Документы, указанные в настоящем пункте и заверенные заявителем, представляются на русском языке либо государственном национальном языке государств-участников таможенного союза.

      7. В случае если в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства-участника таможенного союза, то заявитель в дополнение к документам, определенным пунктом 5 настоящего положения, представляет в уполномоченный орган документ, подтверждающий решение органа исполнительной власти о возможности ввоза на таможенную территорию таможенного союза лекарственных средств. При этом в орган, осуществляющий согласование выдачи лицензии уполномоченным органом, заявитель представляет документы, определенные пунктом 5 настоящего Положения.

      8. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством-членом таможенного союза.

      9. В выдаче лицензии и (или) заключения (согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае непредставления документов, предусмотренных пунктами 5, 6 и 7 настоящего Положения.

      10. К заявлению оформляется приложение с указанием каждого отдельного наименования лекарственного средства, его лекарственной формы в соответствии с национальным Государственным реестром лекарственных средств, а также количественных и стоимостных показателей.

      11. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

      12. Таможенные органы ежемесячно направляют в Комиссию таможенного союза сведения о фактических ценах и объемах лекарственных средств и фармацевтических субстанций, ввозимых на таможенную территорию таможенного союза.

**2.14 Лекарственные средства и фармацевтические**  
**субстанции, ограниченные к перемещению через**  
**таможенную границу таможенного союза при ввозе <\*>**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ЕТН ВЭД |
| 1 | 2 |
| Органические химические соединения, используемые в  качестве фармацевтических | из 2904 - 2909  из 2912 -  из 2942 00 000 0 |
| Железы и прочие органы, предназначенные для  органотерапии, высушенные, измельченные или не  измельченные в порошок; экстракты желез или прочих  органов или их секретов, предназначенные для  органотерапии; гепарин и его соли; прочие вещества  человеческого или животного происхождения,  подготовленные для использования терапевтических  или профилактических целей | из 3001 |
| Кровь человеческая; кровь животных, приготовленная  для использования в терапевтических,  профилактических или диагностических целях;  сыворотки иммунные и фракции крови, прочие и  модифицированные иммунологические продукты, в том  числе полученные методами биотехнологии; вакцины,  токсины, культуры микроорганизмов (кроме дрожжей) и  аналогичные продукты, используемые в медицинских  целях | из 3002 |
| Лекарственные средства (кроме товаров товарных  позиций из 3003 3002, 3005 или 3006), состоящие из  смеси двух или более компонентов, для использования  в терапевтических или профилактических целях, но не  расфасованные в виде дозированных лекарственных  форм или в упаковки для розничной продажи (кроме  используемых для ветеринарии) |  |
| Лекарственные средства (кроме товаров товарных  позиций 3002, 3005 и 3006), состоящие из смешанных  или несмешанных продуктов, для использования в  терапевтических или профилактических целях,  расфасованные в виде дозированных лекарственных  форм или в упаковки для розничной продажи (кроме  используемых в ветеринарии) | из 3004 |
| Препараты контрастные для рентгенографических  обследований; реагенты диагностические,  предназначенные для введения больным | 3006 30 000 0 |
| Средства химические контрацептивные, изготовленные  на основе гормонов, прочих соединений товарной  позиции 2937 или спермицидов | 3006 60 |
| Препараты в состав которых входят витамины и  минеральные вещества, используемые в медицинских  целях | из 2106 90 980 3  из 2106 90 980 9 |
| Провитамины и витамины, природные или  синтезированные (включая природные концентраты), их  производные, используемые в основном в качестве  витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в  любом растворителе, используемые в медицинских  целях | из 2936 |
| Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и  полимеры природные модифицированные (например,  отвержденные протеины, химические производные  натурального каучука), в первичных формах, в другом  месте не поименованные или не включенные,  используемые в медицинских целях | из 3913 |

      \* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного**  
**союза лекарственных средств, применяемых в ветеринарии**

      1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза лекарственных средств, применяемых в ветеринарии, (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз лекарственных средств, применяемых в ветеринарии, указанных в разделе 2.15 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

      3. Ввоз лекарственных средств, применяемых в ветеринарии, на территорию таможенного союза, за исключением наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, осуществляется на основании разовых лицензий, выдаваемых уполномоченным органом государственной власти государства-члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      4. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      5. Дополнительно заявитель представляет в уполномоченный орган копию свидетельства (удостоверения) о государственной регистрации лекарственного средства, применяемого в ветеринарии, выданного соответствующим уполномоченным органом государства-члена таможенного союза.

      6. Физические лица могут осуществлять ввоз лекарственных средств, применяемых в ветеринарии, для личного пользования (в некоммерческих целях) без лицензии на ввоз в соответствии с законодательством государств-членов таможенного союза.

      7. Ввоз образцов незарегистрированных лекарственных средств, применяемых в ветеринарии, для проведения регистрационных испытаний, а также ограниченного количества незарегистрированных лекарственных средств, применяемых в ветеринарии, для лечения животных в зоопарках, осуществляется без лицензии при представлении заключения исполнительного органа государства-члена таможенного союза, осуществляющего государственную регистрацию лекарственных средств, применяемых в ветеринарии, о целесообразности ввоза с указанием наименований лекарственных средств применяемых в ветеринарии, количества, формы, дозы, концентрации, фасовки, названия завода и страны производителя.

      8. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства-члена таможенного союза, то заявитель в дополнение к документам, определенным пунктами 4 и 5 настоящего Положения, представляет в уполномоченный орган документ, подтверждающий решение органа государственной власти о возможности ввоза на таможенную территорию таможенного союза лекарственных средств, применяемых в ветеринарии.

      При этом в орган, осуществляющий согласование, заявитель представляет документы, требуемые для представления в согласующие органы государственной власти государства-члена таможенного союза в соответствии с законодательством государства-члена таможенного союза.

      9. К заявлению оформляется приложение с указанием каждого отдельного наименования лекарственного средства, применяемого в ветеринарии, его лекарственной формы, количественных и стоимостных показателей.

      10. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется в соответствии с законодательством государства-члена таможенного союза.

      11. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензии. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.15 Лекарственные средства, применяемые в ветеринарии,**  
**ограниченные к перемещению через таможенную границу**  
**таможенного союза при ввозе**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ЕТН ВЭД |
| 1 | 2 |
| Аминокислоты для ветеринарии | из 2922 41 000 0  из 2922 49  из 2930 40  из 2930 90 130 0  из 2930 90 160 0 |
| Кумарины (зоокумарины) для ветеринарии | из 2932 21 000 0 |
| Провитамины и витамины для животных | из 2936 |
| Гормоны для сельскохозяйственных животных | из 2937 |
| Гликозиды и алкалоиды для ветеринарии | из 2938  из 2939 |
| Антибиотики ветеринарные | из 2941 |
| Готовые к использованию в лечебных  профилактических целях формы ветеринарных  препаратов из тканей и органов животных | из 3001 20 900 0,  и з 3001 90 980 0 |
| Фракции крови прочие для ветеринарии | из 3002 10 910 0  из 3002 10 990 0 |
| Вакцины ветеринарные | 3002 30 000 0 |
| Кровь животных, приготовленная для  профилактических, терапевтических или  диагностических целей | из 3002 90 300 0 |
| Культуры микроорганизмов (вакцинные и прочие  штаммы) | из 3002 90 500 0 |
| Прочие биопрепараты ветеринарные: наборы и  препараты для диагностики и типизации возбудителей  болезней, изготовленные на основе крови животных и  культур микроорганизмов | из 3002 |
| Лекарственные средства для ветеринарии | из 3003  из 3004 |
| Реагенты для определения группы крови животных | из 3006 20 000 0 |
| Реагенты сложные диагностические или лабораторные  для ветеринарии | из 3822 00 000 0 |
| Инсектициды, фунгициды, средства дезинфицирующие  для ветеринарии | из 3808 50  из 3808 91,  из 3808 92,  из 3808 94 |
| Отравленная приманка в виде съедобного продукта | из 3808 99 |
| Мыла для ветеринарии; вещества поверхностно-  активные органические и средства, применяемые в  ветеринарии в качестве мыла, содержащие  медикаментозные лекарственные добавки | из 3401 |
| Вещества поверхностно-активные органические (кроме  мыла) для ветеринарии; поверхностно-активные  средства, моющие средства для ветеринарии | из 3402 |

      \* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ЕТН ВЭД, так и наименованием товара.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза**  
**радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств**  
**гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в**  
**состав других товаров**

      1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения (далее - РЭС и ВЧУ), в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (далее Положение), разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

      высокочастотные устройства - оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и использования радиочастотной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или других целях, за исключением применения в области электросвязи;

      радиоэлектронные средства - технические средства, предназначенные для передачи и (или) приема радиоволн, состоящие из одного или нескольких передающих и (или) приемных устройств либо комбинации таких устройств и включающие в себя вспомогательное оборудование.

      2. Настоящее Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (далее - заявители), указанных в разделе 2.16 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-участниками таможенного союза, в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, и на физических лиц, осуществляющих ввоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

      3. Импорт РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства-участника таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      В случаях ввоза РЭС и ВЧУ в условиях, отличных от импорта, требуется получение заключения (разрешительного документа), выдаваемого органом в области связи, определенным государством-участником таможенного союза, в том числе на временный ввоз РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, сроком не более 6 месяцев:

      для обеспечения пребывания на территории таможенного союза официальных иностранных делегаций;

      для проведения спортивных соревнований и иных культурно-массовых мероприятий, проводимых на территории таможенного союза;

      для демонстрации на выставках, проводимых на территории таможенного союза;

      для проведения на территории таможенного союза научно-исследовательских и экспериментальных работ;

      для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификации или декларирования соответствия).

      В случае наличия в составе РЭС и ВЧУ специальных технических средств, предназначенным для негласного получения информации, их ввоз осуществляется в соответствии с положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации.

      4. Не требуется получения лицензии или заключения (разрешительного документа):

      на транзит РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных, либо входящих в состав других товаров без права их эксплуатации (применения, использования) на территории таможенного союза;

      на временный ввоз РЭС и ВЧУ, установленных на автотранспортных средствах;

      на обратный ввоз РЭС и ВЧУ, ранее временно вывезенных с территории таможенного союза;

      на ввоз РЭС и ВЧУ в составе бортового оборудования воздушных, морских и речных судов;

      на ввоз РЭС и ВЧУ, предназначенных для ремонта или установки на воздушные, морские, речные суда и на другие технические средства, изготовляемые на территории государств-участников таможенного союза, без права их эксплуатации (применения, использования) на территории таможенного союза и подлежащих обратному вывозу с территории таможенного союза в составе товаров, полученных по результатам изготовления, или после ремонта РЭС и ВЧУ.

      5. При ввозе физическими лицами РЭС и ВЧУ для личного пользования (в некоммерческих целях) требуется заключение (разрешительный документ) о возможности ввоза РЭС или ВЧУ, выдаваемое органом в области связи, определенным государством-участником таможенного союза, если наличие такого заключения предусмотрено законодательством государства-участника таможенного союза.

      6. Эксплуатация (применение, использование) ввезенных РЭС и ВЧУ на территорию таможенного союза, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, осуществляется в соответствии с законодательством государств-участников таможенного союза.

      7. Для оформления лицензии в уполномоченный орган заявителем представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, а также дополнительно:

      данные о ввозимых РЭС и (или) ВЧУ - наименовании, типе, модели, стране-изготовителе, технических характеристиках (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала);

      информацию о наличии (отсутствии) в составе РЭС шифровальных (криптографических) средств;

      копию сертификата соответствия (подтверждения соответствия), установленного государством-участником таможенного союза образца, для каждого вида РЭС и ВЧУ, заверенная оттиском печати органа, выдавшего сертификат, если наличие такого документа предусмотрено законодательством государства-участника таможенного союза;

      информацию о наличии решения Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот для ввоза РЭС и ВЧУ, либо заключение о соответствии технических характеристик ввозимых РЭС и ВЧУ, выдаваемое организациями радиочастотной службы, в случаях, определенных соответствующими решениями Государственной комиссии по радиочастотам (для ввоза на территорию Российской Федерации).

      В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на импорт нескольких видов, типов и моделей РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных, либо входящих в состав других товаров, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению о выдаче лицензии оформляется "приложение к заявлению о выдаче лицензии на экспорт или импорт отдельных видов товаров".

      8. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      9. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства-участника таможенного союза, то заявитель представляет в орган государственной власти государства-участника таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, указанные в пункте 7 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством-участником таможенного союза.

      10. В выдаче лицензии (согласовании выдачи лицензии), помимо оснований, указанных в статье 3 Соглашения, может быть отказано, если технические характеристики РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, не соответствуют техническим характеристикам РЭС и ВЧУ, предусмотренным законодательством государства-участника таможенного союза.

      11. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.16 Радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные**  
**устройства гражданского назначения, в том числе встроенные**  
**либо входящие в состав других товаров, ограниченные к ввозу**  
**на территорию таможенного союза\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование товаров | Код ЕТН ВЭД |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Высокочастотные устройства, оборудование и  аппаратура промышленного, научного и  медицинского назначения, включающие в себя  высокочастотные генераторы, за исключением: | из 8419  из 8514  из 8540  из 9018  из 9027 |
| бытовых СВЧ-печей; | 8516 50 000 0 |
| высокочастотных устройств, использующих полосы  радиочастот или радиочастоты согласно Приложению 1 | из 8419  из 8514  из 8540  из 9018  из 9027 |
| 2 | Радиолектронные средства различного применения  для передачи или приема голоса, изображения,  данных и/или других видов информации, за  исключением: | из 8517 |
| оконечной (абонентской) аппаратуры передающей,  включающей в себя приемное устройство, для  сотовых сетей связи (мобильные телефоны, а также  модемы, применяемые в сотовых сетях связи), в  том числе встроенной, либо входящей в состав  других устройств; | из 8517 12 000 0  из 8517 62 000 9  из 8517 69 900 0 |
| радиостанций, работающих в полосе радиочастот  433,075-434,775 МГц, с выходной мощностью  передатчика не более 10 мВт; | из 8517 62 000 9 |
| радиостанций, работающих в полосе радиочастот  446,0-446,1 МГц, с выходной мощностью  передатчика не более 0,5 Вт; | из 8517 69 900 0 |
| радиостанций диапазона 27 МГц, работающих в  полосе радиочастот 26,965-27,860 МГц, с выходной  мощностью передатчика не более 5 Вт; | из 8517 62 000 9  из 8517 69 900 0 |
| аппаратуры передающей, включающей в себя  приемное устройство, малого радиуса действия  стандарта IEEE 802.15 (Bluetooth), работающей в  полосе радиочастот 2400-2483,5 МГц, с выходной  мощностью передатчика не более 100 мВт, в том  числе встроенной, либо входящей в состав других  устройств; | из 8471  из 8517  из 8518  из 8519  из 8521  из 8525  из 8526  из 8527  из 8528  из гр. 90 |
| оконечной (абонентской) аппаратуры передающей,  включающей в себя приемное устройство, малого  радиуса действия стандартов IEEE 802.11, IEEE  802.11.b, IEEE 802.11.g, IEEE 802.11.n (Wi-Fi),  работающей в полосе радиочастот 2400-2483,5 МГц,  с выходной мощностью передатчика не более 100  мВт, в том числе встроенной, либо входящей в  состав других устройств; | из 8471  из 8517  из 8518  из 8519  из 8521  из 8525  из 8526  из 8527  из 8528  из гр. 90 |
| оконечной (абонентской) аппаратуры передающей,  включающей в себя приемное устройство, малого  радиуса действия стандарта IEEE 802.11.a, IEEE  802.11.n (Wi-Fi), работающей в полосах  радиочастот 5150–5350 МГц и 5650–5725 МГц, с  выходной мощностью передатчика не более 100 мВт,  в том числе встроенной, либо входящей в состав  других устройств; | из 8471  из 8517  из 8518  из 8519  из 8521  из 8525  из 8526  из 8527  из 8528  из гр. 90 |
| оконечной (абонентской) аппаратуры передающей,  включающей в себя приемное устройство, стандарта  IEEE 802.16, IEEE 802.16e (WiMAX), работающей в  полосе радиочастот 2500–2690 МГц и 3400–3600 МГц  с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт,  в том числе встроенной, либо входящей в состав  других устройств. Исключение по полосе  радиочастот 3400–3600 МГц не распространяется на  Российскую Федерацию; | из 8471  из 8517 |
| радиоприемных средств, не содержащих  радиоизлучающих устройств, предназначенных для  приема программ телевизионного и радиовещания,  включая спутниковое вещание, слуховых аппаратов  и радиотренажеров для людей с нарушением  (дефектами) слуха, устройств персонального  радиовызова, систем спутниковой радионавигации  (ГЛОНАСС, GPS), в том числе встроенных, либо  входящих в состав других устройств; | из 8471  из 8517  из 8526  из 8527  из 8528 |
| базовых и абонентских блоков бесшнуровых  телефонных аппаратов технологии "DECT",  работающих в полосе радиочастот 1880–1900 МГц, с  выходной мощностью передатчика не более 10 мВт; | из 8517 12 000 0 |
| устройств для обнаружения и спасания  пострадавших от стихийных бедствий, работающих  на радиочастоте 457 кГц; | из 8517  из 8525  из 8526  из 8527 |
| устройств радиочастотной идентификации,  работающих в полосе радиочастот 13,553-13,567  МГц; | из 8525  из 8526  из 8531 |
| радиоэлектронных средств для обработки  штрихкодовых этикеток и передачи информации,  полученной с этих этикеток, в полосе радиочастот  433,05-434,79 (433,92 +- 0,2 %) МГц, с выходной  мощностью передатчика не более 10 мВт;  аппаратуры (устройств) малого радиуса действия  дистанционного управления и передачи телеметрии,  телеуправления, сигнализации, передачи данных и  других подобных передач, работающей в полосе  радиочастот 433,075-434,79 МГц, с выходной  мощностью передатчика не более 10 мВт; | из 8470 из 8471 |
| устройств охранной радиосигнализации,  автоматических радиопередатчиков для подачи  сигналов бедствия:  работающих на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960  МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2  Вт;  работающих в полосе радиочастот 433,05-434,79  (433,92 + -0,2 %) МГц, с выходной мощностью  передатчика не более 5 мВт;  работающих в полосе радиочастот 868-868,2 МГц, с  выходной мощностью передатчика не более 10 мВт; | из 8525  из 8526  из 8531 |
| беспроводных систем приборов и аксессуаров для  людей с нарушением (дефектами) слуха (слуховых  аппаратов и радиотренажеров), работающих с  выходной мощностью передатчика не более 10 мВт в  полосах радиочастот до 230 МГц и не использующих  полосы радиочастот 108–144 МГц, 148–151 МГц,  162,7–163,2 и 168,5–174 МГц; | из 8518  из 9021 |
| аппаратуры радиоуправления моделями самолетов,  катеров и т.п., работающих в полосах радиочастот  28,0-28,2 МГц и 40,66-40,70 МГц, с выходной  мощностью передатчика не более 1 Вт;  детских радиопереговорных устройств и  радиоуправляемых игрушек, работающих в полосе  радиочастот 26957-27283 кГц, с выходной  мощностью передатчика не более 10 мВт | из 8526 |
| детских радиосигнальных и радиопереговорных  устройств, а также устройств радиоконтроля за  ребенком, работающих в полосах радиочастот  38,7-39,23 МГц и 40,66-40,7 МГц, с выходной  мощностью передатчика не более 10 мВт, а также в  полосе радиочастот 863,933-864,045 МГц с  выходной мощностью передатчика не более 2 мВт; | из 8517 |
| радиомикрофонов в полосах радиочастот 66–74 МГц,  87,5–92 МГц с допустимой мощностью излучения  передатчика до 10 мВт включительно (типа  "Караоке") | из 8518 10 |
| 3 | Программно-аппаратные комплексы технического  радиоконтроля, аппаратура приемная,  предназначенная для обнаружения радиоэлектронных  средств, являющихся источником электромагнитного  излучения. | из 8526  из 8527 |

      \* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**полос радиочастот или номинальные значения**  
**радиочастот для высокочастотных устройств**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Полосы радиочастот или номинальные значения радиочастот с допускаемыми отклонениями | | | Мощность |
| 1 | 2 | | | 3 |
| 1 | 1,0 кГц ± 20 % | или | 0,8-1,2 кГц | не более 5 Вт |
| 2 | 2,4 кГц ±7,5 % | или | 2,2-2,6 кГц | не более 5 Вт |
| 3 | 4 кГц ± 7,5 % | или | 3,7-4,3 кГц | не более 5 Вт |
| 4 | 8 кГц ± 7,5 % | или | 7,4-8,6 кГц | не более 5 Вт |
| 5 | 10 кГц ± 7,5 % | или | 9,2-10,8 кГц | не более 5 Вт |
| 6 | 11 кГц ± 7,5 % | или | 10,1-11,9 кГц | не более 5 Вт |
| 7 | 16 кГц ±7,5 % | или | 14,8-17,2 кГц | не более 5 Вт |
| 8 | 18 кГц ±7,5 % | или | 16,7-19,4 кГц | не более 5 Вт |
| 9 | 20 кГц ± 7,5 % | или | 18,5-21,5 кГц | не более 5 Вт |
| 10 | 22 кГц ± 7,5 % | или | 20,4-23,7 кГц | не более 5 Вт |
| 11 | 30 кГц ±7,5 % | или | 27,7-32,3 кГц | не более 5 Вт |
| 12 | 40 кГц ± 7,5 % | или | 37-43 кГц | не более 5 Вт |
| 13 | 44 кГц ± 10 % | или | 40-48 кГц | не более 5 Вт |
| 14 | 60 кГц ± 10 % | или | 54-66 кГц | не более 5 Вт |
| 15 | 66 кГц +12 % -10 % | или | 59-74 кГц | не более 5 Вт |
| 16 | 180 кГц ± 2,5 % | или | 175,5-184,5 кГц | не более 5 Вт |
| 17 | 205 кГц ± 2,5 % | или | 200-210 кГц | не более 5 Вт |
| 18 | 215 кГц ± 2,5 % | или | 210-220 кГц | не более 5 Вт |
| 19 | 225 кГц ± 2,5 % | или | 220-230 кГц | не более 5 Вт |
| 20 | 235 кГц ± 2,5 % | или | 230-240 кГц | не более 5 Вт |
| 21 | 245 кГц ± 2,5 % | или | 239-251 кГц | не более 5 Вт |
| 22 | 255 кГц ± 2,5 % | или | 249-261 кГц | не более 5 Вт |
| 23 | 265 кГц ± 2,5 % | или | 259-271 кГц | не более 5 Вт |
| 24 | 275 кГц ± 2,5 % | или | 269-281 кГц | не более 5 Вт |
| 25 | 288 кГц ± 2,5 % | или | 281-295 кГц | не более 5 Вт |
| 26 | 300 кГц ± 2,5 % | или | 292,5-307,5 кГц | не более 5 Вт |
| 27 | 302 кГц ± 2,5 % | или | 295-309 кГц | не более 5 Вт |
| 28 | 316 кГц ± 2,5 % | или | 309-323 кГц | не более 5 Вт |
| 29 | 330 кГц ± 2,5 % | или | 322-338 кГц | не более 5 Вт |
| 30 | 338 кГц ± 2,5 % | или | 330-346 кГц | не более 5 Вт |
| 31 | 354 кГц ± 2,5% | или | 346-362 кГц | не более 5 Вт |
| 32 | 372 кГц ± 2,5 % | или | 363-381 кГц | не более 5 Вт |
| 33 | 390 кГц ± 2,5 % | или | 381-399 кГц | не более 5 Вт |
| 34 | 400 кГц ± 2,5 % | или | 390-410 кГц | не более 5 Вт |
| 35 | 410 кГц ± 2,5 % | или | 400-420 кГц | не более 5 Вт |
| 36 | 430 кГц ± 2,5 % | или | 420-440 кГц | не более 5 Вт |
| 37 | 440 кГц ± 2,5 % | или | 429-451 кГц | не более 5 Вт |
| 38 | 450 кГц ± 2,5 % | или | 439-461 кГц | не более 5 Вт |
| 39 | 472 кГц ± 2,5 % | или | 461-483 кГц | не более 5 Вт |
| 40 | 495 кГц ± 2,5 % | или | 484-507 кГц | не более 5 Вт |
| 41 | 519 кГц ± 2,5 % | или | 507-531 кГц | не более 5 Вт |
| 42 | 600 кГц ± 2,5 % | или | 585-615 кГц | не более 5 Вт |
| 43 | 871 кГц ± 2,5 % | или | 850-892 кГц | не более 5 Вт |
| 44 | 880 кГц ±1,0 % | или | 871-889 кГц | не более 5 Вт |
| 45 | 914 кГц ± 2,5 % | или | 892-936 кГц | не более 5 Вт |
| 46 | 959 кГц ± 2,5 % | или | 936-982 кГц | не более 5 Вт |
| 47 | 1007 кГц ± 2,5 % | или | 982-1032 кГц | не более 5 Вт |
| 48 | 1058 кГц ± 2,5 % | или | 1032-1084 кГц | не более 5 Вт |
| 49 | 1060 кГц ± 2,5 % | или | 1033,5-1086,5 кГц | не более 5 Вт |
| 50 | 1112 кГц ± 2,5 % | или | 1085-1139 кГц | не более 5 Вт |
| 51 | 1168 кГц ± 2,5 % | или | 1139-1197 кГц | не более 5 Вт |
| 52 | 1760 кГц ±2,5 % | или | 1720-1800 кГц | не более 5 Вт |
| 53 | 2200 кГц ± 2,5 % | или | 2145-2255 кГц | не более 5 Вт |
| 54 | 2640 кГц ± 1,0 % | или | 2610-2670 кГц | не более 5 Вт |
| 55 | 5280 кГц ±2,5 % | или | 5150-5410 кГц | не более 5 Вт |
| 56 | 6780 кГц ± 0,2 % | или | 6767-6794 кГц | не более 5 Вт |
| 57 | 13560 кГц ±1,0 % | или | 13424-13696 кГц | не более 5 Вт |
| 58 | 13560 кГц ± 0,05 % | или | 13553,2-13566,8 кГц | не более 5 Вт |
| 59 | 27120 кГц ± 1,0 % | или | 26850-27390 кГц | не более 5 Вт |
| 60 | 27120 кГц ± 0,6 % | или | 26957-27283 кГц | не более 5 Вт |
| 61 | 40,68 МГц ± 1,0 % | или | 40,3-41,1 МГц | не более 5 Вт |
| 62 | 40,68 МГц ± 0,05 % | или | 40,66-40,70 МГц | не более 5 Вт |
| 63 | 81,36 МГц ± 1,0 % | или | 80,6-82,2 МГц | не более 5 Вт |
| 64 | 433,92 МГц ± 0,2 % | или | 433,05-434,79 МГц | не более 5 Вт |
| 65 | 915 МГц ± 1,4 % | или | 902-928 МГц | не более 5 Вт |
| 66 | 2450 МГц ± 2,0 % | или | 2400-2500 МГц | не более 5 Вт |
| 67 | 5800 МГц ± 1,3 % | или | 5725-5875 МГц | не более 5 Вт |
| 68 | 24,125 ГГц ± 0,5 % | или | 24,0-24,25 ГГц | не более 5 Вт |
| 69 | 42,3 ГГц ± 2,5 % | или | 41,3-43,4 ГГц | не более 5 Вт |
| 70 | 46,2 ГГц ± 2,5 % | или | 45,0-47,4 ГГц | не более 5 Вт |
| 71 | 48,4 ГГц ± 2,5 % | или | 47,2-49,6 ГГц | не более 5 Вт |
| 72 | 61,25 ГГц ± 0,4 % | или | 61,0-61,5 ГГц | не более 5 Вт |
| 73 | 122,5 ГГц ± 0,4 % | или | 122,0-123,0 ГГц | не более 5 Вт |
| 74 | 245 ГГц ± 0,4 % | или | 244,0-246,0 ГГц | не более 5 Вт |

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и**  
**вывоза с таможенной территории таможенного союза специальных**  
**технических средств, предназначенных для негласного получения**  
**информации**

      1. Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза (далее - ввоз) и вывоза с таможенной территории таможенного союза (далее - вывоз) специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      Положение действует в отношении специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации (далее - специальных технических средств), указанных в разделе 2.17 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами.

      2. Положение распространяется на физических и юридических лиц государств-участников таможенного союза, осуществляющих ввоз или вывоз специальных технических средств (далее - заявители).

      3. Ввоз и вывоз специальных технических средств на территорию государств-участников таможенного союза физическими лицами не допускается.

      4. Ввоз и вывоз специальных технических средств осуществляется на основании разовых лицензий (далее - лицензий), выдаваемых уполномоченным органом государства-участника таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      5. Для оформления лицензии заявитель представляет в уполномоченный орган документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, а также заключение о возможности ввоза или вывоза специальных технических средств, выданное органом исполнительной власти в области обеспечения государственной безопасности государства-участника таможенного союза (далее - согласующий орган).

      При ввозе или вывозе нескольких видов специальных технических средств, соответствующих одному 10-значному классификационному коду в соответствии с ЕТН ВЭД, к заявлению о выдаче лицензии представляется приложение.

      6. Для получения заключения о возможности ввоза или вывоза специальных технических средств заявитель представляет в согласующий орган:

      заявление о выдаче заключения;

      копию внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) - копию иного документа, подтверждающего намерения сторон;

      копию лицензии на осуществление деятельности в области оборота специальных технических средств;

      копию заключения экспертизы образцов специальных технических средств, проведенной в порядке, предусмотренном национальным законодательством государства-участника таможенного союза;

      техническую документацию на специальные технические средства;

      образцы специальных технических средств (по требованию согласующего органа).

      Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - участником таможенного союза.

      7. Не требуется получения лицензий:

      при временном ввозе и временном вывозе специальных технических средств, в случаях:

      проведения исследований, испытаний и экспертизы;

      экспонирования на выставках;

      при ввозе и вывозе специальных технических средств для осуществления ремонта в соответствии с обязательствами по договору (контракту, соглашению);

      при транзитных перевозках специальных технических средств через территорию государств-участников таможенного союза.

      Ввоз и вывоз специальных технических средств в указанных случаях осуществляется заявителем при условии представления в таможенные органы заключения (разрешительного документа) согласующего органа.

      8. Для получения заключения (разрешительного документа) заявитель представляет в согласующий орган:

      заявление о выдаче заключения (разрешительного документа);

      копию внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, и (или) копию иного документа, подтверждающего намерения сторон;

      копию лицензии на осуществление деятельности в области оборота специальных технических средств (при временном вывозе);

      техническую документацию на специальные технические средства;

      образцы специальных технических средств (по требованию согласующего органа).

      Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством-участником таможенного союза.

      9. В выдаче лицензии (заключения согласующего органа), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случаях:

      не предоставления документов, предусмотренных пунктами 5, 6 и 8 настоящего Положения, в полном объеме;

      наличия ограничений в третьих странах на ввоз специальных технических средств на их таможенную территорию;

      возможности нанесения ущерба безопасности государствам-участникам таможенного союза, которая определяется по результатам исследований (испытаний, экспертизы) специальных технических средств и/или документации на них.

      10. В случае если специальные технические средства имеют в своем составе шифровальные (криптографические) средства, решение о категории товара, на который будет выдаваться лицензия, принимает согласующий орган.

      11. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.17. Специальные технические средства, предназначенные**  
**для негласного получения информации, ввоз которых натаможенную**  
**территорию таможенного союза и вывоз стаможенной территории**  
**таможенного союза ограничен**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ЕТН ВЭД |
| 1 | 2 |
| 1. Специальные технические средства для негласного  получения и регистрации акустической информации: |  |
| а) системы проводной связи, предназначенные для  негласного получения и (или) регистрации  акустической информации; | из 8517 61 000  из 8517 62 000  из 8517 69 390 0 |
| б) радиоэлектронные устройства, предназначенные  для негласного получения и (или) регистрации  акустической информации; | из 8517 69 900 0  из 8517 70 900 1  из 8518 30 950 0  из 8518 40  из 8523 40 400 0  из 8525 50 000 0  из 8525 60 000 0  из 8527  из 8529 10 390 0 |
| в) электронные устройства, предназначенные для  негласной регистрации акустической информации. | из 8519 81 500 0  из 8519 81 510  из 8519 81 520  из 8519 81 530  из 8519 81 540  из 8519 81 580  из 8519 89 900 0  из 8523 51 |
| 2. Специальные технические средства для негласного  визуального наблюдения и регистрации  видеоинформации: |  |
| а) объективы с вынесенным зрачком входа  ("pin-hole"); | из 9002 |
| б) фотокамеры, обладающие по крайней мере одним из  следующих признаков:  закамуфлированные под предметы другого функцио-  нального назначения;  имеющие объективы с вынесенным зрачком входа  ("pin-hole"); | из 9006 51 000 0  из 9006 52 000 9  из 9006 53 100 0 |
| в) телевизионные и видеокамеры, обладающие по  крайней мере одним из следующих признаков:  закамуфлированные под предметы другого  функционального назначения;  имеющие объективы с вынесенным зрачком входа  ("pin-hole"); | из 8525 80 |
| г) системы проводной связи, предназначенные для  негласного получения и (или) регистрации  видеоинформации; | из 8517 61 000  из 8517 62 000 |
| д) радиоэлектронные устройства, предназначенные  для негласного получения и (или) регистрации  видеоинформации; | из 8517 69 390 0  из 8517 69 900 0  из 8523 40 400 0  из 8525 50 000 0  из 8525 60 000 0  из 8527  из 8529 10 390 0 |
| е) электронные устройства, предназначенные для  негласной регистрации видеоинформации. | из 8521  из 8523 51 |
| 3. Специальные технические средства для негласного  прослушивания телефонных переговоров: |  |
| а) системы проводной связи, предназначенные для  негласного прослушивания телефонных переговоров; | из 8517 61 000  из 8517 62 000 |
| б) радиоэлектронные устройства, предназначенные  для негласного прослушивания телефонных  переговоров; | из 8517 69 390 0  из 8517 69 900 0  из 8525 50 000 0  из 8525 60 000 0  из 8527  из 8529 10 390 0 |
| в) электронные устройства, предназначенные для  негласной регистрации информации о телефонных  переговорах. | из 8519 81 500 0  из 8519 81 510  из 8519 81 520  из 8519 81 530  из 8519 81 540  из 8519 81 580  из 8523 51 |
| 4. Специальные технические средства для негласного  перехвата и регистрации информации с технических  каналов связи. | из 8471  из 8517 61 000  из 8517 62 000  из 8517 69 390 0  из 8517 69 900 0  из 8523 29 210 1  из 8523 29 210 2  из 8523 40 200 0  из 8523 40 700 1  из 8523 51 700 1  из 8523 59 910 1  из 8523 80 910 1  из 8527 |
| 5. Специальные технические средства для негласного  контроля почтовых сообщений и отправлений. | из 9022 19 000 0 |
| 6. Специальные технические средства для негласного  исследования предметов и документов, в том числе,  переносная малогабаритная рентгеноскопическая,  рентгенотелевизионная и рентгенографическая  аппаратура. | из 9022 19 000 0 |
| 7. Специальные технические средства для негласного  проникновения и обследования помещений,  транспортных средств и других объектов: |  |
| а) средства для вскрытия запирающих устройств; | из 8301 70 000 0 |
| б) переносная малогабаритная рентгеноскопическая,  рентгенотелевизионная и рентгенографическая  аппаратура. | из 9022 19 000 0 |
| 8. Специальные технические средства для негласного  контроля за перемещением транспортных средств и  других объектов. | из 8526 10 000 9  из 8526 91 |
| 9. Специальные технические средства для негласного  получения (изменения, уничтожения) информации с  технических средств ее хранения, обработки и  передачи. | из 8471  из 8505 90 100 0  из 8517 61 000  из 8517 62 000  из 8517 69 390 0  из 8517 69 900 0  из 8523 29 210 1  из 8523 29 210 2  из 8523 40 200 0  из 8523 40 700 1  из 8523 51 700 1  из 8523 59 910 1  из 8523 80 910 1  из 8527 |
| 10. Специальные технические средства для негласной  идентификации личности.  Специальные технические средства для негласной  регистрации психофизиологических реакций человека. | из 9019 10 900 9 |

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке ввоза этилового спирта и алкогольной продукции**  
**на таможенную территорию таможенного союза**

      1. Настоящее Положение о порядке ввоза этилового спирта и алкогольной продукции на таможенную территорию таможенного союза (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      2. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз этилового спирта и алкогольной продукции, указанных в разделе 2.18 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих ввоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

      3. Импорт этилового спирта и алкогольной продукции осуществляется заявителями на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным органом государства-члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      4. Не требуется получение лицензии в следующих случаях ввоза:

      для использования в качестве образцов и экспонатов на выставках и ярмарках в объеме не более 2,5 литров каждого наименования;

      для официального пользования дипломатических, консульских и иных официальных представительств третьих стран, в том числе представительств международных, межгосударственных и межправительственных организаций;

      физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) в объеме не более 5 литров в порядке, предусмотренном нормативным правовым актом таможенного союза.

      5. Ввоз этилового спирта и алкогольной продукции на территорию государств-членов таможенного союза физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях) в объеме более 5 литров не допускается.

      6. Для получения лицензии заявитель представляет в уполномоченный государственный орган государства-члена таможенного союза, на территории которого он зарегистрирован, документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, а также копию соответствующей лицензии на вид деятельности, связанный с производством или оборотом этилового спирта и алкогольной продукции в случаях, предусмотренных национальным законодательством государства-члена таможенного союза.

      7. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      8. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на импорт нескольких наименований этилового спирта и алкогольной продукции, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению оформляется приложение.

      9. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.18 Этиловый спирт и алкогольна я продукция,**  
**ограниченные к перемещению через таможенную границу**  
**таможенного союза при импорте \***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  группы товаров | Наименование товара | Код ЕТН ВЭД |
| Этиловый спирт | спирт этиловый неденатурированный  с концентрацией спирта 80 об.  процентов или более; этиловый  спирт и прочие спиртовые  настойки, денатурированные, любой  концентрации | 2207 |
| спирт этиловый неденатурированный  с концентрацией спирта менее 80  об. процентов емкостью 2 л или  менее; емкостью более 2 л | 2208 90 910 0 2208 90 990 0 |
| Алкогольная  продукция <\*\*> | составные спиртовые полуфабрикаты  с объемной долей этилового спирта  более 7 процентов, используемые  для производства алкогольных  напитков <\*\*\*> | из 1302  из 2101  2103 90 300 0  из 2103 90 900 9  из 2106  90 200 0  из 3302 10 |
| пиво <\*\*\*\*> | 2203 00 |
| вина виноградные натуральные,  включая крепленные, сусло  виноградное; вермуты и  виноградные натуральные вина  прочие с добавлением растительных  или ароматических веществ | 2204 2205 |
| напитки прочие сброженные  (например, сидр, перри или сидр  грушевый, напиток медовый); смеси  из сброженных напитков и смеси  сброженных напитков и  безалкогольных напитков, в другом  месте не поименованные или не  включенные | 2206 |
| водка | 2208 60 |
| спиртовые настойки, полученные в  результате дистилляции  виноградного вина или выжимок  винограда;  виски;  ром и прочие  спиртовые настойки, полученные в  результате дистилляции сброженных  продуктов из сахарного тростника;  джин и можжевеловая настойка;  ликеры;  прочие спиртные напитки | 2208 20    2208 30  2208 40  2208 50  2208 70  2208 90 (кроме  2208  90 910 0,  2208 90 990 0). |

      \* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

      \*\* Для целей Положения термин "алкогольная продукция" используется в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза.

      \*\*\* Применяется только Республикой Беларусь.

      \*\*\*\* Применяется только Республикой Казахстан.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и**  
**вывоза с таможенной территории таможенного союза шифровальных**  
**(криптографических) средств**

      1. Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза (далее - ввоз) и вывоза с таможенной территории таможенного союза (далее - вывоз) шифровальных (криптографических) средств (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      2. Положение действует в отношении шифровальных (криптографических) средств или продукции, содержащей в своем составе шифровальные (криптографические) средства, указанных в разделе 2.19 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - шифровальные средства).

      3. К шифровальным средствам относятся:

      а) средства шифрования - аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для защиты информации от несанкционированного доступа при ее передаче по каналам связи и (или) при ее обработке и хранении;

      б) средства имитозащиты - аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для защиты от навязывания ложной информации;

      в) средства электронной цифровой подписи - аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, обеспечивающие на основе криптографических преобразований реализацию хотя бы одной из следующих функций: создание электронной цифровой подписи с использованием закрытого ключа электронной цифровой подписи, подтверждение с использованием открытого ключа электронной цифровой подписи подлинности электронной цифровой подписи, создание закрытых и открытых ключей электронной цифровой подписи;

      г) средства кодирования - средства, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации с выполнением части преобразования путем ручных операций или с использованием автоматизированных средств на основе таких операций;

      д) средства изготовления ключевых документов (независимо от вида носителя ключевой информации);

      е) ключевые документы (независимо от вида носителя ключевой информации);

      ж) системы, оборудование и компоненты, разработанные или модифицированные для выполнения криптоаналитических функций;

      з) системы, оборудование и компоненты, разработанные или модифицированные для применения криптографических методов генерации расширяющегося кода для систем с расширяющимся спектром, включая скачкообразную перестройку кодов для систем со скачкообразной перестройкой частоты;

      и) системы, оборудование и компоненты, разработанные или модифицированные для применения криптографических методов формирования каналов или засекречивающих кодов для модулированных по времени сверхширокополосных систем.

      Примечание. Нормативно-техническая, конструкторская и эксплуатационная документация к шифровальным средствам, указанным в подпунктах "а" - "и" настоящего пункта, считается составной частью этих средств.

      4. Положение распространяется на лиц, осуществляющих ввоз и вывоз шифровальных средств (далее - заявители).

      5. Ввоз и вывоз шифровальных средств осуществляется на основании разовых лицензий (далее - лицензий), выдаваемых уполномоченным органом государства-участника таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      6. Для получения лицензии заявитель представляет в уполномоченный орган документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, а также:

      заключение о возможности ввоза или вывоза шифровальных средств, выданное органом исполнительной власти в области обеспечения государственной безопасности государства-участника таможенного союза (далее - согласующий орган);

      приложение к заявлению о получении лицензии с указанием полного наименования всех шифровальных средств в случае ввоза или вывоза нескольких видов шифровальных средств, соответствующих одному 10-значному классификационному коду в соответствии с ЕТН ВЭД.

      7. Для получения заключения в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения заявитель представляет в согласующий орган:

      заявление о выдаче заключения на ввоз или вывоз шифровального средства с указанием его полного наименования, идентифицирующих признаков и количества;

      копию лицензии на осуществление лицензируемого вида деятельности, связанного с шифровальными средствами;

      техническую документацию на шифровальное средство;

      образцы шифровального средства (по требованию согласующего органа для проведения научно-технической экспертизы);

      иные документы, предусмотренные национальным законодательством государства-участника таможенного союза.

      Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, а также необходимость проведения научно-технической экспертизы шифровального средства определяется государством-участником таможенного союза.

      8. Не требуется получения лицензий:

      при ввозе и вывозе шифровальных средств для осуществления ремонта или замены в соответствии с обязательствами по договору (контракту, соглашению);

      при временном ввозе и временном вывозе шифровальных средств в целях:

      проведения научно-технической экспертизы;

      научных исследований;

      экспонирования на выставках;

      при ввозе и вывозе шифровальных средств в целях обеспечения собственных нужд организаций без права их распространения и оказания третьим лицам услуг в области шифрования;

      при транзитных перевозках шифровальных средств через территорию государств-участников таможенного союза.

      Ввоз и вывоз шифровальных средств в указанных случаях осуществляется заявителем при условии представления в таможенные органы заключения (разрешительного документа) согласующего органа.

      9. Для получения заключения (разрешительного документа) заявитель представляет в согласующий орган:

      заявление о выдаче заключения (разрешительного документа) на ввоз или вывоз шифровального средства с указанием его полного наименования, идентифицирующих признаков, количества и цели ввоза или вывоза;

      техническую документацию на шифровальное средство;

      образцы шифровального средства (по требованию согласующего органа для проведения научно-технической экспертизы);

      копию внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, и (или) копию иного документа, подтверждающего намерения сторон.

      При ввозе шифровальных средств для обеспечения собственных нужд организаций заявитель дополнительно указывает в заявлении реквизиты свидетельства о проведении научно-технической экспертизы образцов шифровальных средств, если ее проведение предусмотрено национальным законодательством государства-участника таможенного союза.

      Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, а также необходимость проведения научно-технической экспертизы шифровального средства определяется государством-участником таможенного союза.

      10. В выдаче лицензии (заключения согласующего органа) помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случаях:

      непредоставления документов в объеме, предусмотренном пунктами 6, 7 и 9 настоящего Положения;

      наличия ограничений в третьих странах на ввоз шифровальных средств на их таможенную территорию;

      возможности нанесения ущерба безопасности государствам-участникам таможенного союза, которая определяется по результатам научно-технической экспертизы шифровальных средств и (или) документации на них.

      11. Ввоз и вывоз шифровальных средств, указанных в приложении 1 настоящего Положения, осуществляется на основании информации о зарегистрированной в согласующем органе государства-участника таможенного союза нотификации (уведомления) без оформления иных разрешительных документов, предусмотренных настоящим Положением.

      Заполнение нотификации осуществляется изготовителем продукции или лицом, уполномоченным изготовителем продукции, однократно на один тип шифровального средства на основании собственных доказательств.

      Нотификация позволяет перемещать шифровальные средства через таможенную границу таможенного союза любыми лицами в любых количествах без повторных обращений заявителей и таможенных органов в согласующие органы государств-участников таможенного союза.

      Форма нотификации приведена в приложении 2 настоящего Положения.

      Срок регистрации нотификации и опубликования информации о ней в единой базе таможенного союза сети "Интернет" не должен превышать 10 дней со дня поступления нотификации на регистрацию.

      12. В случае, если шифровальные средства имеют в своем составе специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации, решение о категории товара, на который будет выдаваться лицензия, определяет согласующий орган государства-участника таможенного союза.

      13. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**категорий товаров (продукции), являющихся шифровальными**  
**(криптографическими) средствами или содержащих в своем составе**  
**шифровальные (криптографические) средства, технические и**  
**криптографические характеристики которых подлежат нотификации**

      1. Товары, содержащие шифровальные (криптографические) средства, имеющие любую из следующих составляющих:

      симметричный криптографический алгоритм, использующий криптографический ключ длиной, не превышающей 56 бит; или

      асимметричный криптографический алгоритм, основанный на любом из следующих методов:

      а) на разложении на множители целых чисел, размер которых не превышает 512 бит;

      б) на вычислении дискретных логарифмов в мультипликативной группе конечного поля размера, не превышающего 512 бит; или

      в) на дискретном логарифме в группе, отличного от поименованного в вышеприведенном подпункте "б" размера, не превышающего 112 бит.

**Примечание.** 1. Биты четности не включаются в длину ключа.

      2. Термин "криптография" не относится к фиксированным методам сжатия или кодирования данных.

      2. Товары, содержащие шифровальные (криптографические) средства, обладающие ограниченными функциями:

      а) аутентификацией, включающей в себя все аспекты контроля доступа, где нет шифрования файлов или текстов, за исключением шифрования, которое непосредственно связано с защитой паролей, персональных идентификационных номеров или подобных данных для защиты от несанкционированного доступа;

      б) электронной цифровой подписи.

      Примечание. Функции аутентификации и электронной цифровой подписи включают в себя связанную с ними функцию распределения ключей.

      3. Шифровальные (криптографические) средства, являющиеся компонентами программных операционных систем, криптографические возможности которых не могут быть изменены пользователями, которые разработаны для установки пользователем самостоятельно без дальнейшей существенной поддержки поставщиком и техническая документация (описание алгоритмов криптографических преобразований, протоколы взаимодействия, описание интерфейсов и т.д.) на которые является доступной.

      4. Персональные смарт-карты (интеллектуальные карты):

      а) криптографические возможности которых ограничены использованием в оборудовании или системах, указанных в пунктах 5 - 8 настоящего перечня; или

      б) для широкого общедоступного применения, криптографические возможности которых недоступны пользователю и которые в результате специальной разработки имеют ограниченные возможности защиты хранящейся на них персональной информации.

**Примечание.** Если интеллектуальная карта может выполнять несколько функций, то контрольный статус каждой из функций определяется отдельно.

      5. Приемная аппаратура для радиовещания, коммерческого телевидения или аналогичной коммерческой аппаратуры для вещания на ограниченную аудиторию без шифрования цифрового сигнала, кроме случаев использования шифрования исключительно для управления видео- или аудиоканалами и отправки счетов или возврата информации, связанной с программой, провайдерам вещания.

      6. Оборудование, криптографические возможности которого недоступны пользователю, специально разработанное и ограниченное для применения любым из следующего:

      а) программное обеспечение исполнено в защищенном от копирования виде;

      б) доступом к любому из следующего:

      защищенному от копирования содержимому, хранящемуся только на доступном для чтения носителе информации;

      информации, хранящейся в зашифрованной форме на носителях, когда эти носители информации предлагаются на продажу населению в идентичных наборах;

      в) контролем копирования аудио- и видеоинформации, защищенной авторскими правами.

      7. Шифровальное (криптографическое) оборудование, специально разработанное и ограниченное применением для банковских или финансовых операций.

**Примечание.** Финансовые операции включают сборы и оплату за транспортные услуги и кредитование.

      8. Портативные или мобильные радиоэлектронные средства гражданского назначения (например, для использования в коммерческих гражданских системах сотовой радиосвязи), которые не способны к сквозному шифрованию (т.е. от абонента до абонента).

      9. Беспроводное радиоэлектронное оборудование, осуществляющее шифрование информации только в радиоканале с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции менее 400 м в соответствии с техническими условиями производителя.

      10. Шифровальные (криптографические) средства, используемые для защиты технологических каналов информационно-телекоммуникационных систем и сетей связи.

      11. Товары, у которых криптографическая функция заблокирована производителем.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 |

**Форма нотификации**

      Зарегистрирована в реестре "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_

      М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись лица уполномоченного органа) (Ф.И.О.)

**НОТИФИКАЦИЯ**  
**о характеристиках товара (продукции),**  
**содержащей шифровальные (криптографические) средства**

      1. Наименование товара (продукции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Назначение товара (продукции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Реквизиты производителя товара (продукции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4. Используемые криптографические алгоритмы:

      № категории товара

      из приложения 1

      \_\_\_\_\_\_\_

      а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_

      б) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_

      в) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5. Наличие у товара (продукции) функциональных возможностей, не

      описанных в предоставляемой пользователю эксплуатационной

      документации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. Срок действия нотификации до "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

      7. Реквизиты заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      8. Реквизиты документа производителя (изготовителя),

      предоставившего уполномоченному лицу полномочия по оформлению

      нотификации (при необходимости) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      9. Дата принятия нотификации "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

      М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись заявителя) (Ф.И.О.)

**Примечание:** допускается использования оборота бланка.

**2.19. Шифровальные (криптографические) средства,**  
**ввоз которых на таможенную территорию таможенного союза**  
**и вывоз с таможенной территории таможенного союза ограничен**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товаров | Код ЕТН ВЭД |
| 1 | 2 |
| 1. Принтеры, копировальные аппараты и  факсимильные аппараты и их электронные модули,  имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8443 31  из 8443 32 100 9  из 8443 32 200 0  из 8443 99 100 9 |
| 2. Карманные машины для записи, воспроизведения  и визуального представления данных с  вычислительными функциями, имеющие функции  шифрования (криптографии) | из 8470 10 000 9 |
| 3. Аппараты кассовые, имеющие функции шифрования  (криптографии) | из 8470 50 000 |
| 4. Карманные компьютеры, имеющие функции  шифрования (криптографии) | из 8471 30 000 0 |
| 5. Машины вычислительные и их части, имеющие  функции шифрования (криптографии) | из 8471 30 000 0  из 8471 41 000 0  из 8471 49 000 0  из 8471 50 000 0  из 8471 90 000 0  из 8473 30 200 9 |
| 6. Устройства вычислительных машин, имеющие  функции шифрования (криптографии) | из 8471 70 500 0  из 8471 70 980 0  из 8471 80 000 0 |
| 7. Электронные модули и части карманных машин,  имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8473 21 100 0  из 8473 21 900 0  из 8473 30 200 9  из 8473 30 800 9 |
| 8. Абонентские устройства связи, имеющие функции  шифрования (криптографии) | из 8517 11 000 0  из 8517 12 000 0  из 8517 18 000 0 |
| 9. Базовые станции, имеющие функции шифрования  (криптографии) | из 8517 61 000 1  из 8517 61 000 9 |
| 10. Телекоммуникационное оборудование и его  части, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8517 62 000 1  из 8517 62 000 9  из 8517 69 390 0  из 8517 69 900 0  из 8517 70 900 1  из 8517 70 900 9 |
| 11. Программные шифровальные (криптографические)  средства в не зависимости от носителя информации | из 8523 29 210 1  из 8523 29 210 2  из 8523 29 250  из 8523 40 200 0  из 8523 40 400 0  из 8523 40 700 1  из 8523 40 910 0  из 8523 51 700 1  из 8523 51 910 0  из 8523 52  из 8523 59 910 1  из 8523 59 950 0  из 8523 80 910 1  из 8523 80 950 0 |
| 12. Аппаратура для радиовещания или телевидения  и ее части, имеющие функции шифрования  (криптографии) | из 8525 50 000 0  из 8525 60 000 0  из 8529 90 490 1  из 8529 90 650 0  из 8529 90 970 0 |
| 13. Приемники радионавигационные, аппаратура  дистанционного управления и их части, имеющие  функции шифрования (криптографии) | из 8526 91 200 0  из 8526 91 800 0  из 8526 92 000  из 8529 90 650 0  из 8529 90 970 0 |
| 14. Аппаратура доступа в сеть "Интернет" и  телевизионные приемники с коммуникационной  функцией, их части, имеющие функции шифрования  (криптографии) | из 8517 62 000  из 8528 71 300 0  из 8529 90 650 0  из 8529 90 970 0 |
| 15. Схемы электронные интегральные, запоминающие  устройства, имеющие функции шифрования  (криптографии) или содержащие шифровальные  (криптографические) средства | из 8542 31 900 1  из 8542 31 900 9  из 8542 32 410 9 |
| 16. Прочие машины электрические и аппаратура,  имеющие индивидуальные функции, содержащие  шифровальные (криптографические) средства | из 8543 70 900 9  из 8543 90 000 9 |

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке ввоза на таможенную территорию**  
**государств-участников таможенного союза и вывоза с таможенной**  
**территории государств-участников таможенного союза культурных**  
**ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов**  
**архивных документов**

      1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию государств-участников таможенного союза (далее - ввоз) и вывоза с таможенной территории государств-участников таможенного союза (далее - вывоз) культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года и иными международными актами.

      2. Настоящее Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз и вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, указанных в разделе 2.20 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле c третьими странами, а также на физических лиц, осуществляющих ввоз и вывоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

      3. Вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства-члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      4. Не требуется получение лицензии на вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов при наличии разрешительного документа, выдаваемого государственным органом государства-члена таможенного союза, осуществляющим контроль за вывозом культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, в соответствии с законодательством государства-члена таможенного союза:

      на временный вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов для организации выставок, презентаций в третьих странах;

      на временный вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов для осуществления реставрационных работ и научных исследований в третьих странах;

      на временный вывоз культурных ценностей для осуществления гастрольно-концертной деятельности и проведения культурно-зрелищных мероприятий в третьих странах;

      на временный вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов для использования в судебных процессах в третьих странах;

      на вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов третьих стран и оригиналов архивных документов, временно ввезенных на территорию таможенного союза;

      на вывоз культурных ценностей, оригиналов архивных документов физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях).

      5. Не подлежат вывозу с территории таможенного союза без обязательства их обратного ввоза культурные ценности, документы национальных архивных фондов и оригиналы архивных документов:

      представляющие историческую, художественную, научную или иную культурную ценность и отнесенные в соответствии с действующими законодательствами государств-участников таможенного союза к особо ценным объектам культурного и документального наследия народов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, независимо от времени их создания;

      охраняемые государствами-участниками таможенного союза и внесенные ими в охранные списки и реестры в порядке, установленном законодательствами государств-членов таможенного союза, независимо от времени их создания;

      постоянно хранящиеся в государственных и муниципальных музеях, архивах, библиотеках, других государственных хранилищах культурных ценностей Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации. По решению уполномоченных государственных органов данное правило может быть распространено на иные музеи, архивы, библиотеки.

      6. Представительства государств-членов таможенного союза в третьих странах осуществляют в стране пребывания дипломатическую защиту в отношении временно вывезенных с территории таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов.

      7. Срок временного вывоза определяет государственный орган государства-члена таможенного союза, осуществляющий контроль за вывозом культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов.

      8. Возвращение незаконно вывезенных и незаконно ввезенных культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов осуществляется в соответствии с международными правовыми актами и законодательствами государств-членов таможенного союза.

      9. Экспертизу заявленных к вывозу, а также возвращенных после временного вывоза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов организуют государственные органы государств-членов таможенного союза.

      10. Не требуется получение лицензии на ввоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов.

      11. Запрещен ввоз и вывоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, в отношении которых объявлен розыск. Такие культурные ценности, документы национальных архивных фондов и оригиналы архивных документов подлежат задержанию.

      12. Для оформления лицензии заявителем в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      13. Дополнительно заявитель представляет:

      - список (опись) вывозимых культурных ценностей (архивных документов) в двух экземплярах;

      - две фотографии размером 10х15 см наиболее характерной проекции каждой вывозимой культурной ценности или две копии вывозимого архивного документа, а при необходимости - саму культурную ценность (архивный документ);

      - документ, подтверждающий право собственности культурной ценности (архивного документа).

      14. Если в соответствии с законодательством государства-члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства-члена таможенного союза, то заявитель представляет документы, указанные в пункте 13 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, в орган государственной власти государства-участника таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии (далее - согласующий орган).

      15. Документы, представляемые заявителем в уполномоченный и согласующие органы, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      16. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством-членом таможенного союза.

      17. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано, если:

      состояние культурной ценности (оригинала архивного документа) не позволяют менять условия ее хранения;

      в стране, в которую предполагается вывезти культурную ценность (оригинал архивного документа), отсутствуют гарантии обеспечения ее сохранности.

      18. Вывоз и ввоз старинного (антикварного) оружия осуществляется, в том числе в соответствии с требованиями, предусмотренными положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного союза и транзита по таможенной территории таможенного союза гражданского и служебного оружия, его основных частей и патронов к нему.

      19. Ввоз культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов на территорию государства-участника таможенного союза подлежит регистрации, если это предусмотрено законодательством государства - члена таможенного союза.

      20. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на вывоз нескольких экземпляров культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению о выдаче лицензии оформляется приложение.

      21. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.20 Культурные ценности, документы национальных**  
**архивных фондов, оригиналы архивных документов, ограниченные**  
**к перемещению через таможенную границу таможенного союза при**  
**вывозе <\*>**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ЕТН ВЭД |
| 1 | 2 |
| I. КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ. |  |
| 1. Культурные ценности, включенные в состав  Музейного, Архивного и библиотечных фондов. | из группы 49  из группы 97 |
| 2. Редкие коллекции, предметы и образцы флоры и  фауны, минералогии, анатомии и палеонтологии  независимо от времени возникновения или создания. | из группы 49  из 9705 00 000 0 |
| 3. Предметы и коллекции, имеющие историческую,  научную, художественную или иную культурную  значимость, связанные со знаменательными  событиями в жизни народов, развитием общества и  государства, с историей науки и техники: | из групп 37, 49, 97 |
| 3.1. мемориальные предметы, относящиеся к жизни  выдающихся политических, государственных  деятелей, национальных героев, деятелей науки,  культуры, литературы и искусства; | из группы 97 |
| 3.2. предметы и коллекции обмундирования и  снаряжения, военного, производственного и иного  назначения, созданные более 50 лет назад; | из групп: 42, 61,  62, 63, 64, 65, 66,  97 |
| 3.3. предметы техники, приборы, инструменты,  аппаратура, оборудование военного, научного,  производственного и бытового назначения и/или их  составные части, созданные более 50 лет назад; | из групп: 39, 40,  69, 70, 73, 74, 75,  76, 78, 79, 80, 81  82, 84, 85, 90, 91,  97 |
| 3.4. предметы и фрагменты, полученные в  результате археологических раскопок (как  санкционированных, так и несанкционированных) и  археологических открытий независимо от времени их  выявления. | из 9705 00 000 0 |
| 4. Составные части и фрагменты архитектурных,  исторических и художественных объектов, а также  произведений монументального искусства (фресковых  и иных настенных росписей, мозаичных композиций,  лепных украшений, иных декоративных элементов из  любого материала). | из 6913  из 7018  из 8306  из групп: 44, 73,  74, 75, 76, 78, 79,  80, 81, 82, 97 |
| 5. Этнографические объекты более чем 100-летней  давности. | из группы 97 |
| 6. Художественные ценности независимо от времени  создания, в том числе: |  |
| 6.1. картины, рисунки и иконы полностью ручной  работы на любой основе и с применением любых  материалов (за исключением чертежей и  промышленных изделий, а также предметов народных  промыслов и сувенирных изделий, украшенных  вручную, работ, выполненных детьми), оригинальные  скульптурные произведения из любых материалов,  гравюры, эстампы и литографии, их оригинальные  печатные формы; | из 9701 |
| 6.2. миниатюры ручной работы на любых материалах; | из 9701 |
| 6.3.оригинальные скульптурные произведения из  любых материалов; | из 4420  из 6913  из 7018  из 8306  из 9703 00 000 0  из групп: 73, 74,  75, 76, 78, 79, 80,  81, 82 |
| 6.4. художественные предметы религиозных культов  различных конфессий; | из группы 97 |
| 6.5. гравюры, эстампы и литографии, их  оригинальные печатные формы; | из 9702 00 000 0 |
| 6.6. оригинальные произведения декоративно-  прикладного искусства из любых материалов; | из 4420  из 6913  из 7018  из групп: 42, 46,  57, 58, 94, 95, 96,  97 |
| 6.7.оригинальные художественные подборки и  монтажи из любых материалов; | из групп: 42, 44,  45, 46, 49, 57, 58,  97 |
| 6.8. оригинальные гобелены и ковровые изделия  ручной работы; | из 5805 00 000 0  из групп: 57, 97 |
| 6.9. произведения графики и оригинальные  графические печатные формы; | из групп: 49, 97 |
| 6.10. авторские дизайнерские проекты,  инсталляции, художественные композиции и монтажи. | из групп: 49, 97 |
| 7. Предметы антиквариата, в том числе: |  |
| 7.1. все виды холодного и огнестрельного оружия,  изготовленного до 1945 года включительно; | из групп: 93, 97 |
| 7.2. бытовые и научные приборы (часы, барометры,  весы, бинокли, зрительные трубы и т.п.),  изготовленные до 1945 года включительно; | из групп: 84, 85,  90, 91, 97 |
| 7.3. редкие образцы транспортных средств,  вооружения и военной техники, созданные до 1945  года включительно; | из групп: 87, 88, |
| 7.4. художественные изделия серийного  производства из разных материалов; | из 4420  из групп: 39, 40,  42, 43, 69, 70, 96,  97 |
| 7.5. ручное ткачество, художественные вышивки,  одежда и обувь ручной работы, изготовленные до  1945 года включительно. | из групп: 57, 58,  61, 62, 63, 64, 97 |
| 8. Мебель, в том числе: |  |
| 8.1. оригинальная художественная мебель,  изготовленная до 1945 года включительно; | из групп: 94, 97 |
| 8.2. любая мебель, созданная более 100 лет назад. | Из 9706 00 000 0 |
| 9. Уникальные и редкие музыкальные инструменты, в  том числе: |  |
| 9.1. клавишные, струнные, духовые, щипковые,  язычковые и ударные музыкальные инструменты; | из групп: 92, 97 |
| 9.2. смычковые музыкальные инструменты и смычки  выдающихся зарубежных мастеров независимо от даты  изготовления; | из групп: 92, 97 |
| 9.3. народные музыкальные инструменты. | из групп: 92, 97 |
| 10. Книги и иные печатные формы, в том числе: |  |
| 10.1. рукописные книги независимо от места  создания; | из группы 49  из 9706 00 000 0 |
| 10.2. печатные издания, созданные более 100 лет  назад; | из 9706 00 000 0 |
| 10.3. картографические материалы, нотные издания,  изобразительные издания (репродукции, в том числе  в альбомах, открытки, плакаты, афиши и др.),  напечатанные до 1925 года включительно; | из групп: 49, 97 |
| 10.4. произведения печати с автографами,  рукописными пометками, надписями, экслибрисами  библиотек и книжных коллекций выдающихся  государственных и общественных деятелей,  писателей, ученых, деятелей культуры и искусства  (за исключением случаев дарственных надписей  лицам, осуществляющим вывоз); | из групп: 49, 97 |
| 10.5. экземпляры периодических изданий, вышедших  до 1945 года включительно; | из групп: 49, 97 |
| 10.6. произведения печати, являющиеся редкими  образцами художественного оформления и  полиграфического исполнения, размноженные  необычными способами: гравированные, с вытканным  текстом, отпечатанные на необычных видах  материалов (шелк, пробка, пергамент и т.п.), в  художественных | из групп: 42, 44,  49, 58, 97 |
| 11. Рукописи, документальные памятники, архивы,  включая, фоно-, фото- и киноархивы, созданные  более 50 лет назад. | из групп: 37, 49,  97 |
| 12. Знаки почтовой оплаты (почтовые марки и  блоки), маркированные конверты, налоговые и  аналогичные марки, созданные до 1960 года  включительно, отдельно либо в коллекциях. | из 9704 00 000 0 |
| 13. Монеты, боны, банкноты и ценные бумаги,  созданные более 50 лет назад, отдельно либо в  коллекциях. | из 4907 00  из 7118  из группы 97 |
| 14. Ордена и нагрудные медали а также памятные и  наградные знаки, настольные медали и печати, (за  исключением личных наград, право ношения которых  подтверждено орденскими книжками или наградными  свидетельствами), отдельно либо в коллекциях. | из 7113-7114  из 7117  из 8306  из 9611  из группы 97 |
| 15. Предметы нумизматики, филателии, бонистики,  фалеристики, сфрагистики, созданные до 1960 года  включительно, отдельно либо в коллекциях. | из 7113-7114  из 7117-7118  из 8306  из 9611  из групп: 49, 97 |
| 16. Иные старинные предметы более чем 100-летней  давности | из 9706 00 000 0 |
| 17. Движимые предметы, представляющие  историческую, художественную, научную,  документальную или иную культурную ценность и  отнесенные в соответствии с действующим  законодательством, стран участниц таможенного  союза к особо ценным объектам культурного  наследия народов независимо от времени их  создания. | из групп: 42, 44,  49, 57, 58, 63, 69,  70, 73, 74, 75, 76,  78, 79, 80, 81, 82,  84, 85, 87, 88, 89,  90, 91, 93, 94, 97 |
| 18. Движимые предметы, культурные ценности  независимо от времени их создания, охраняемые  государством и внесенные в охранные списки и  реестры в порядке, установленном законодательст-  вом стран, участниц таможенного союза. | из групп: 42, 44,  49, 57, 58, 63, 69,  70, 73, 74, 75, 76,  78, 79, 80, 81, 82,  84, 85, 87, 88, 89,  90, 91, 93, 94, 97 |
| II. АРХИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ |  |
| 1. Документы национальных архивных фондов стран,  участниц таможенного союза. | из гр. 49 |
| 2. Оригиналы архивных документов стран, участниц  таможенного союза. | из гр. 49 |
| 3. Рукописи, документальные памятники, архивы,  включая фоно-, фото- и киноархивы, созданные  более 50 лет назад. | из гр. 37, 49, 97 |

      \* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и**  
**вывоза с таможенной территории таможенного союза органов и**  
**(или) тканей человека, крови и ее компонентов**

      1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза (если иное не предусмотрено законодательством государств-участников таможенного союза) с таможенной территории таможенного союза органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      2. В соответствии с настоящем Положением, разработанным с учетом Руководящих принципов ВОЗ по трансплантации человеческих клеток, тканей и органов (ЕВ 124/15 от 20.11.2008 г.) органы и ткани человека не могут быть предметом купли, продажи и иных возмездных сделок.

      3. Положение распространяется на юридических лиц, осуществляющих ввоз и вывоз органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов, в том числе в целях транзита, указанных в разделе 2.21 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (далее - заявители).

      Положение не распространяется на юридических лиц, осуществляющих ввоз и вывоз образцов клеток, тканей, биологических жидкостей, секретов и продуктов жизнедеятельности человека, физиологических и патологических выделений, мазков, соскобов, смывов, предназначенных для диагностических и научных целей или полученных в процессе проведения биомедицинских исследований.

      4. Ввоз и (или) вывоз органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства-члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

      5. Лицензии на ввоз и (или) вывоз органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов, выдаются на одно перемещение через таможенную границу таможенного союза.

      6. Ввоз и вывоз органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов физическими лицами не допускается.

      7. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      Дополнительно заявитель представляет разрешения государственных органов третьих стран, уполномоченных принимать решение о возможности ввоза или вывоза органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов.

      Документы представляются на государственном языке государства-члена таможенного союза, либо на ином языке с переводом на государственный язык государства-члена таможенного союза, заверенные в порядке, установленным абзацем 7 пункта 3 статьи 3 Соглашения.

      8. В случае, если в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом исполнительной власти государства-члена таможенного союза, то заявитель в дополнение к документам, определенным пунктом 7 настоящего Положения представляет в уполномоченный орган документ, разрешающий ввоз или вывоз органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов. При этом в орган, осуществляющий согласование выдачи лицензии уполномоченным органом заявитель также представляет документы, указанные в пункте 7 настоящего Положения в орган государственной власти государства-члена таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии.

      9. Уполномоченный орган в 3-дневный срок принимает решение о выдаче или об отказе в выдаче лицензии для ввоза и (или) вывоза тканей человека, крови и ее компонентов, а для органов человека - в течение одного рабочего дня.

      10. В выдаче лицензии (в согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано в случае не представления документов, предусмотренных пунктами 7, 8 настоящего Положения.

      11. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.21 Органы и ткани человека, кровь и ее компоненты,**  
**ограниченные к перемещению через таможенную границу таможенного**  
**союза при ввозе и (или) вывозе (\*) (\*\*)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Код ЕТН ВЭД |
| 1 | 2 |
| Аллогенные ткани (поджелудочная железа, щитовидная  железа, паращитовидная железа, гипофиз и другие  эндокринные ткани) | из 3001 90 200 0 |
| Гемопоэтические стволовые клетки | из 3001 90 200 0 |
| Капсула хрусталика | из 3001 90 200 0 |
| Кожа | из 3001 90 200 0 |
| Комплекс сердце - легкие | из 3001 90 200 0 |
| Конъюнктива | из 3001 90 200 0 |
| Костный мозг | из 3001 90 200 0 |
| Кровь человеческая и ее компоненты | из 3002 10 910 0,  из 3002 10 950,  из 3002 90 100 0 |
| Мультивисцеральные комплексы (печень-почка,  печень-почка-надпочечники-участок  желудочно-кишечного тракта, почка-поджелудочная  железа) | из 3001 90 200 0 |
| Печень и ее части | из 3001 90 200 0 |
| Поджелудочная железа самостоятельно либо в  комплексе с другими органами | из 3001 90 200 0 |
| Почки | из 3001 90 200 0 |
| Роговица | из 3001 90 200 0 |
| Сердце | из 3001 90 200 0 |
| Склера | из 3001 90 200 0 |
| Фрагменты кишечника | из 3001 90 200 |
| Кости, фрагменты костей с кортикальным слоем | из 3001 90 200 0 |
| Хрящевая ткань | из 3001 90 200 0 |
| Верхняя конечность и ее фрагменты | из 3001 90 200 0 |
| Клапаны сердца | из 3001 90 200 0 |
| Кости свода черепа | из 3001 90 200 0 |
| Легкое | из 3001 90 200 0 |
| Нижняя конечность и ее фрагменты | из 3001 90 200 0 |
| Сосуды и участки сосудистого русла | из 3001 90 200 0 |
| Сухожилия | из 3001 90 200 0 |
| Твердая мозговая оболочка | из 3001 90 200 0 |
| Трахея | из 3001 90 200 0 |

      (\*) Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

      (\*\*) Вывоз с территории таможенного союза образцов биологических материалов человека, не предназначенных для лечебно-диагностических целей, в том числе для гемотрансфузии или трансплантации, осуществляется в соответствии с законодательством по экспортному контролю.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза,**  
**вывоза с таможенной территории таможенного союза и транзита по**  
**таможенной территории таможенного союза гражданского и**  
**служебного оружия, его основных частей и патронов к нему**

      1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза (далее – ввоз), вывоза с таможенной территории таможенного союза (далее – вывоз) и транзита через таможенную территорию таможенного союза (далее - транзит) гражданского и служебного оружия, его основных частей, и патронов к нему (далее - оружие) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее – Соглашение) и Соглашением о порядке применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      2. Настоящее положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз, вывоз и транзит оружия (далее – заявители), указанных в разделе 2.22 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения государствами-участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, а также на физических лиц, осуществляющих ввоз, вывоз и транзит таких товаров для личного пользования (в не коммерческих целях).

      3. Ввоз или вывоз оружия осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государств-участников таможенного союза (далее – уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель, а также при наличии заключения (разрешительного документа) на ввоз или вывоз оружия, выдаваемого органом, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия, в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза.

      4. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      5. В соответствии с национальным законодательством государства-участника таможенного союза заявитель дополнительно представляет:

      сертификат соответствия либо документ, подтверждающий проведение в установленном порядке сертификации оружия после его ввоза;

      документ о допустимости воздействия на организм человека поражающих факторов оружия, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения.

      6. В случае, если в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом исполнительной власти государства-участника таможенного союза, то заявитель представляет документы, указанные в пункте 5 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, в орган исполнительной власти государства-участника Таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии.

      7. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством–участником таможенного союза.

      8. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном абзацем 8 пункта 3 статьи 3 Соглашения.

      9. В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на ввоз или вывоз нескольких видов, типов и моделей оружия, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД к заявлению о выдаче лицензии оформляется приложение.

      10. Ввоз и вывоз огнестрельного, метательного и пневматического оружия, изготовленного до 1899 года, (за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), а также иного холодного оружия, изготовленного до конца 1945 года (далее – антикварное оружие), осуществляется, в соответствии с требованиями, предусмотренными положением о порядке ввоза на таможенную территорию государств-участников таможенного союза и вывоза с таможенной территории государств-участников таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов.

      11. Ввоз и вывоз оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к антикварному оружию, осуществляется, в том числе, в соответствии с требованиями, предусмотренными положением о порядке ввоза на таможенную территорию государств-участников таможенного союза и вывоза с таможенной территории государств-участников таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов.

      12. Не требуется получение лицензии при условии наличия заключения (разрешительного документа), выдаваемого государственным органом государства–участника таможенного союза, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия:

      на ввоз на территорию таможенного союза физическими лицами оружия, приобретенного в третьей стране для личного пользования, в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза;

      на временный ввоз и временный вывоз оружия физическими лицами или спортивными организациями для участия в спортивных соревнованиях, в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза;

      на временный ввоз и временный вывоз оружия физическими лицами для участия в охоте, в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза;

      на вывоз оружия физическими лицами, выезжающими на постоянное место жительства, и ввоз оружия физическими лицами, въезжающими на постоянное место жительства, в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза;

      на временный вывоз оружия физическими или юридическими лицами для участия в выставках, проводимых вне территории таможенного союза в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза;

      на временный ввоз оружия физическими или юридическими лицами для участия в выставках, проводимых на территории таможенного союза в соответствии с законодательством государства-участника таможенного союза;

      на ввоз и вывоз конструктивно сходных с оружием изделий в соответствии с приложением № 1 к настоящему положению;

      на ввоз и вывоз оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к антикварному оружию.

      13. Транзит оружия физическими и юридическими лицами осуществляется без оформления лицензий на основании заключений (разрешительных документов), выдаваемых государственными органами государств–участников таможенного союза, осуществляющими контроль в сфере оборота оружия, в соответствии с законодательством государств-участников таможенного союза.

      14. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии) помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано, если государству-участнику таможенного союза может быть нанесен экономический, политический или военный ущерб.

      15. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных заключениях направляется в Комиссию таможенного союза.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**конструктивно сходных с гражданским**  
**и служебным оружием изделий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Код ЕТН ВЭД |
| 1 | Макеты, в том числе массово-габаритные,  сертифицированные в установленном порядке |  |

**2.22 Служебное и гражданское оружие, его основные части, и**  
**патроны к нему ограниченное для ввоза на таможенную территорию**  
**таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного**  
**союза и транзита по таможенной территории таможенного союза <\*>**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ЕТН ВЭД |
| 1 | 2 |
| 1. Газовые пистолеты и револьверы, в том числе с  возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей | из 9302 00 000 0 |
| 2. Пистолеты и револьверы спортивные с нарезны м  стволом | из 9302 00 000 0 |
| 3. Пистолеты и револьверы служебные с нарезным  стволом | из 9302 00 000 0 |
| 4. Огнестрельное бесствольное оружие самообороны  револьверы и пистолеты, в том числе с патронами  травматического действия | из 9302 00 000 0 |
| 5. Ружья спортивные гладкоствольные | 9303 20 950 0 |
| 6. Винтовки спортивные с нарезным стволом | 9303 30 000 0 |
| 7. Охотничье одно ствольное гладкоствольное  длинноствольное оружие | 9303 20 100 0 |
| 8. Охотничье двуствольное и комбинированное оружие | 9303 20 950 0 9303 30 000 0 |
| 9. Охотничье оружие двуствольное гладкоствольное, в  том числе со стволами разных калибров | 9303 20 950 0 |
| 10. Охотничье оружие с нарезным стволом | 9303 30 000 0 9303 20 950 0 |
| 11. Оружие охотничье пневматическое с дульной  энергией не более 25 Дж | из 9304 00 000 0 |
| 12. Винтовки и ружья спортивные пневматические с  дульной энергией свыше 3 Дж | из 9304 00 000 0 |
| 13. Пистолеты и револьверы спортивные  пневматические с дульной энергией свыше 3 Дж | из 9304 00 000 0 |
| 14. Основные части пистолетов и револьверов спортивных | 9305 10 000 0 |
| 15. Основные части пистолетов и револьверов служебных | 9305 10 000 0 |
| 16. Стволы охотничьих и спортивных гладкоствольных  ружей и карабинов | 9305 21 000 0 9305 29 000 0 |
| 17. Стволы нарезные охотничьих и спортивных  винтовок и карабинов | 9305 29 000 0 |
| 18. Прочие основные части охотничьих и спортивных  гладкоствольных ружей (затвор, барабан, рамка,  ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-  спусковой механизм и части и принадлежности к нему) | 9305 29 000 0 |
| 19. Основные части спортивных винтовок, охотничьих  карабинов, ружей с нарезным стволом (ствол, затвор,  барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье,  ударно-спусковой механизм и части и принадлежности  к нему) | 9305 29 000 0 |
| 20. Патроны к спортивному и охотничьему  гладкоствольному оружию, в том числе испытательные | 9306 21 000 0 |
| 21. Патроны к пистолетам и револьверам спортивным,  служебным, огнестрельному бесствольному оружию  самообороны | 9306 30 100 0 |
| 22. Патроны к спортивному и охотничьему оружию с  нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов),  газовому оружию самообороны, в том числе  испытательные | 9306 30 910 0 |
| 23. Гильзы для гладкоствольного охотничьего и  спортивного оружия, в том числе капсюлированные | 9306 29 400 0 |
| 24. Гильзы для охотничьего и спортивного оружия с  нарезным стволом (кроме пистолетов и револьверов),  в том числе капсулированные | 9306 30 970 0 |
| 25. Гильзы к газовому оружию самообороны, в том  числе капсулированные | 9 306 30 970 0 |
| 26. Гильзы к спортивным и служебным пистолетам и  револьверам, в том числе капсулированные | 9 306 30 100 0 |
| 27. Капсюли для патронов к служебному и  гражданскому оружию | из 9306 30 100 0 |
| 28. Холодное клинковое охотничье оружие (ножи и  кинжалы охотничьи) | из 9307 |
| 29. Холодное клинковое спортивное оружие | из 9307 |
| 30. Оружие холодное клинковое прочее (холодное  клинковое оружие, предназначенное для ношения с  казачьей формой, а также с национальными костюмами  народов таможенного союза, предназначенное для  коллекционирования) | из 9307 |
| 31. Луки и арбалеты спортивные | 9506 99 900 0 |
| 32. Электрическое оружие: электрошоковые устройства  и искровые разрядники, имеющие выходные параметры,  соответствующие нормам, установленным  уполномоченным органом в области здравоохранения | из 9304 00 000 0 |
| 33. Оружие, конструктивно предназначенное только  для подачи световых, дымовых и звуковых сигналов  калибра более 6 мм | из 9303 |

      <\*> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза**  
**информации о недрах по районам и месторождениям**  
**топливно-энергетического и минерального сырья**

      1. Настоящее Положение о порядке вывоза с таможенной территории таможенного союза информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья (далее - Положение) разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

      2. Для целей настоящего Положения под информацией о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья (далее - информация о недрах) понимаются позиции, перечисленные в разделе 2.23 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами (за исключением общедоступной).

      3. Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих вывоз информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья с территории государств-участников таможенного союза (далее - заявители), а также на физических лиц, осуществляющих вывоз информации о недрах для личного пользования (в некоммерческих целях).

      4. Вывоз информации о недрах осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства-члена таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель и только с территории государства-члена таможенного союза из которого происходит данная информация.

      5. Запрещен вывоз информации о недрах физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях).

      6. Для оформления лицензии в уполномоченный орган представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      7. Дополнительно заявитель представляет документы, удостоверяющие законность получения информации о недрах, а также иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена таможенного союза.

      8. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом исполнительной власти государства-участника таможенного союза, то заявитель представляет в орган государственной власти государства-члена таможенного союза, который согласовывает выдачу лицензии, документы, указанные в пункте 7 настоящего Положения, а также документы предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      9. Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством-членом таможенного союза.

      10. В выдаче лицензии (согласовании заявления о выдаче лицензии), помимо оснований, указанных в пункте 6 статьи 3 Соглашения, может быть отказано, если вывоз информации о недрах нанесет экономический, политический и военный ущерб государству-участнику таможенного союза.

      11. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

      12. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заключениях) направляется в Комиссию таможенного союза.

**2.23 Информация о недрах ограниченная к перемещению**  
**через таможенную границу таможенного союза привывозе <\*>**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Код ЕТН ВЭД |
| Информация о недрах по районам и  месторождениям топливно-энергетического и  минерального сырья, расположенным на  территории таможенного союза и в пределах  континентального шельфа и морской зоны | Без привязки к кодам ЕТН  ВЭД |

      <\*> Информацией о недрах могут быть:

      1. Геологические отчеты и приложения к ним.

      2. Текстовые, табличные и графические документы, географические карты и планы, геологические и геофизические разрезы, кино- фото -и слайдовые изображения геологических объектов, журналы полевых наблюдений, записи приборов-самописцев.

      3. Образцы горных пород, руд, шламов, ископаемых флоры и фауны, керна, шлифы, пробы жидкостей и газов.

      4. Геологическая проектная и технико-экономическая документация.

      5. Геологическая информация, указанная в пунктах 1-4, на электронных и магнитных носителях.

**2.24 Товары, при экспорте и (или) импорте**  
**которых установлены количественные ограничения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование группы  товаров | Наименование товара | Код ЕТН ВЭД |
| Отходы и лом черных и  цветных металлов\* | Отходы и лом:  черных металлов  медные  никелевые  алюминиевые | 7204  7404 00  7503 00  7602 00 |
| Сахар\*\* | ---Сахар белый | 1701 99 100 |
| Сахар\*\* | ---прочий | 1701 99 900 |

      \* Применяется в отношении товаров, происходящих из Республики Беларусь, при их экспорте с таможенной территории таможенного союза. Порядок применения ограничений определяется согласно законодательству Республики Беларусь.

      \*\* Применяется в объеме 54422,8 тонн сроком до 1 апреля 2010 года при импорте на территорию Республики Казахстан. Порядок применения количественных ограничений на ввоз определяется законодательством Республики Казахстан.

**2.25 Товары, при экспорте и (или) импорте**  
**которых установлен разрешительный порядок \***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование группы  товаров | Наименование товара | Код ЕТН ВЭД |
| Нефть и нефтепродукты | Нефть сырая  Продукты переработки нефти | из 2709 00  2710, 2712 2713 |
| Удобрения | Минеральные или химические  удобрения | 3102, 3103, 3105 |

      \* Применяется в отношении товаров, происходящих из Республики Беларусь, при их экспорте с таможенной территории таможенного союза.

**2.26 Товары, при экспорте или импорте**  
**которых установлено исключительное право**

      1. Товары, при экспорте которых установлено исключительное право

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  группы товаров | Наименование товара | Код ЕТН ВЭД |
| Газ природный <\*> | Газ природный, транспортируемый в  газообразном и сжиженном состоянии | 2711 11 000 0  2711 21 000 0 |
| Удобрения <\*\*> | Удобрения минеральные или  химические, калийные | 3104 |

      \* Применяется в отношении товаров, происходящих из Российской Федерации, при их экспорте с таможенной территории таможенного союза. Порядок применения исключительного права определяется согласно законодательству Российской Федерации.

      \*\* Применяется в отношении товаров, происходящих из Республики Беларусь, при их экспорте с таможенной территории таможенного союза. Порядок применения исключительного права определяется согласно законодательству Республики Беларусь.

      2. Товары, при импорте которых установлено исключительное право <\*>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  группы товаров | Наименование товара | Код ЕТН ВЭД |
| 1 | 2 | 3 |
| Алкогольная  продукция | Алкогольная продукция согласно  раздела 2.18 Единого перечня | согласно  раздела 2.18  Единого  перечня |
| Табачное сырье и  табачные изделия | Табачное сырье; табачные отходы  Сигары, сигары с обрезанными  концами, сигариллы и сигареты из  табака или его заменителей;  Прочий промышленно изготовленный  табак и промышленные заменители  табака;  табак "гомогенизированный" или  "восстановленный";  табачные экстракты и эссенции | 2401  2402    2403 |
| Рыба и  морепродукты,  продукты их  переработки | Рыба мороженая, за исключением  рыбного филе и прочего мяса рыбы  товарной позиции 0304 | 0303 |
| Филе рыбное и прочее мясо рыбы  (включая фарш), свежие, охлажденные  или мороженые | 0304 |
| Рыба сушеная, соленая или в рассоле;  рыба горячего или холодного  копчения; рыбная мука тонкого и  грубого помола и гранулы из рыбы,  пригодные для употребления в пищу | 0305 |
| Ракообразные, в панцире или без  панциря, живые, свежие, охлажденные,  мороженые, сушеные, соленые или в  рассоле; ракообразные в панцире,  сваренные на пару или в кипящей  воде, охлажденные или неохлажденные,  мороженые, сушеные, соленые или в  рассоле; мука тонкого и грубого  помола и гранулы из ракообразных,  пригодные для употребления в пищу | 0306 |
| Моллюски, в раковине или без  раковины, живые, свежие,  охлажденные, мороженые, сушеные,  соленые или в рассоле; водные  беспозвоночные, отличные от  ракообразных и моллюсков, живые,  свежие, охлажденные, мороженые,  сушеные, соленые или в рассоле; мука  тонкого и грубого помола и гранулы  из водных беспозвоночных, кроме  ракообразных, пригодные для  употребления в пищу | 0307 |
| Готовая или консервированная рыба;  икра осетровых и ее заменители,  изготовленные из икринок рыбы | 1604 |
| Готовые или консервированные  ракообразные, моллюски и прочие  водные беспозвоночные | 1605 |

      \* Применяется в отношении товаров, происходящих из третьих стран и импортируемых в Республику Беларусь. Порядок применения исключительного права определяется согласно законодательству Республики Беларусь.

**2.27 товары, импорт которых на таможенную территорию**  
**таможенного союза осуществляется в рамках тарифных квот\***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ЕТН ВЭД |
| Мясо крупного рогатого скота, свежее или  охлажденное | 0201 10 000 1,  0201 20 200 1,  0201 20 300 1,  0201 20 500 1,  0201 20 900 1,  0201 30 000 4 |
| Мясо крупного рогатого скота замороженное | 0202 10 000 1,  0202 20 100 1,  0202 20 300 1,  0202 20 500 1,  0202 20 900 1,  0202 30 100 4,  0202 30 500 4,  0202 30 900 4 |
| Свинина свежая, охлажденная или замороженная | 0203 11 100 1,  0203 11 900 1,  0203 12 110 1,  0203 12 190 1,  0203 12 900 1,  0203 19 110 1,  0203 19 130 1,  0203 19 150 1,  0203 19 550 1,  0203 19 590 1,  0203 19 900 1,  0203 21 100 1,  0203 21 900 1,  0203 22 110 1,  0203 22 190 1,  0203 22 900 1,  0203 29 110 1,  0203 29 130 1,  0203 29 150 1,  0203 29 550 1,  0203 29 590 1,  0203 29 900 1, |
| Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы,  указанной в товарной позиции 0105, свежие,  охлажденные или замороженные | 0207 11 100 1,  0207 11 300 1,  0207 11 900 1,  0207 12 100 1,  0207 12 900 1,  0207 13 100 1,  0207 13 200 1,  0207 13 300 1,  0207 13 400 1,  0207 13 500 1,  0207 13 600 1,  0207 13 700 1,  0207 13 910 1,  0207 13 990 1,  0207 14 100 1,  0207 14 200 1,  0207 14 300 1,  0207 14 400 1,  0207 14 500 1,  0207 14 600 1,  0207 14 700 1,  0207 14 910 1,  0207 14 990 1,  0207 24 100 1,  0207 24 900 1,  0207 25 100 1,  0207 25 900 1,  0207 26 100 1,  0207 26 200 1,  0207 26 300 1,  0207 26 400 1,  0207 26 500 1,  0207 26 600 1,  0207 26 700 1,  0207 26 800 1,  0207 26 910 1,  0207 26 990 1,  0207 27 100 1,  0207 27 200 1,  0207 27 300 1,  0207 27 400 1,  0207 27 500 1,  0207 27 600 1,  0207 27 700 1,  0207 27 800 1,  0207 27 910 1,  0207 27 990 1,  0207 32 110 1,  0207 32 150 1,  0207 32 190 1,  0207 32 510 1,  0207 32 590 1,  0207 32 900 1,  0207 33 110 1,  0207 33 190 1,  0207 33 510 1,  0207 33 590 1,  0207 33 900 1,  0207 34 100 1,  0207 34 900 1,  0207 35 110 1,  0207 35 150 2,  0207 35 150 4,  0207 35 210 1,  0207 35 230 1,  0207 35 250 1,  0207 35 310 2,  0207 35 310 4,  0207 35 410 2,  0207 35 410 4,  0207 35 510 1,  0207 35 530 2,  0207 35 530 4,  0207 35 610 1,  0207 35 630 2,  0207 35 630 4,  0207 35 710 1,  0207 35 790 2,  0207 35 790 4,  0207 35 910 1,  0207 35 990 1,  0207 36 110 1,  0207 36 150 2,  0207 36 150 4,  0207 36 210 1,  0207 36 230 1,  0207 36 250 1,  0207 36 310 2,  0207 36 310 4,  0207 36 410 2,  0207 36 410 4,  0207 36 510 1,  0207 36 530 2,  0207 36 530 4,  0207 36 610 1,  0207 36 630 2,  0207 36 630 3,  0207 36 630 4,  0207 36 710 1,  0207 36 790 2,  0207 36 790 4,  0207 36 810 1,  0207 36 850 1,  0207 36 890 1,  0207 36 900 1. |
| Тримминг, домашних и прочих свиней замороженный | 0203 29 550 2,  0203 29 900 2. |

      \*Порядок осуществления импорта указанных товаров определяется отдельным решением Комиссии таможенного союза в соответствии с Соглашением об условиях и механизме применения тарифных квот от 12 декабря 2008 года.

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